

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 417073

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 15:05 del día 11/11/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 417073 - Adquisición de UPS (SBE) de la Institución:

Código Verificador: e666b7f50364b9d3e12ab866ef6adb7e

Nivel de Entidad:	Entidades Financieras Oficiales
Entidad:	Banco Nacional de Fomento
UOC:	Uoc Bnf
Código SICP:	1329

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 10KVA se requiere Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275V o superior (monofásico) / 275-476V (trifásico), se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 10KVA con Intervalo de Tensión de entrada únicamente monofásico de 160 - 275V o superior, esto a fin de estandarizar correctamente las potencias de todos los modelos, y a su vez permitir una mayor participación de oferentes.	29-08-2022	09:07:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	11:54:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 10KVA se requiere Voltaje de entrada nominal: Monofásico, 220-230-240VA / Trifásico: 380-415va, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 10KVA con Voltaje de entrada nominal únicamente monofásico de 220-230-240VA, esto a fin de estandarizar correctamente las potencias de todos los modelos, y a su vez permitir una mayor participación de oferentes.	29-08-2022	09:08:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Para Sucursales con poca demanda de energía se utilizará entrada monofásica, para sucursales con alta demanda energética se utilizará entrada trifásica. Por ende, es importante indicar el intervalo en ambos modos de entrada, los equipos deben estar preparados para recibir entradas monofásicas o trifásicas;por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	11:55:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3KVA se requiere Eficiencia de modo Normal: 92% como mínimo, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 3KVA con Eficiencia de modo Normal de 90%, esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local.	29-08-2022	09:09:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo", es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética de una UPS y pueda permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:41:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3KVA se requiere Protección de entrada: Disyuntor térmico, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 3KVA con Protección de entrada a través de Fusible, esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local.	29-08-2022	09:10:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Lo que se solicita son Disyuntores Externos (llave TM) para la alimentación y protección eléctrica en la entrada del equipo de UPS, en un tablero Externo a ser proveído por el futuro oferente. Requisito fundamental en cualquier instalación eléctrica de UPS; por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:42:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 3KVA con Conexiones de salida de tipo Nema (6) o Euroamericanas, esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local, permitiendo a su vez una mayor compatibilidad de las tomas con los enchufes de los equipos activos de la región.	29-08-2022	09:11:00
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. Este tipo de conexiones previene posibles falso contacto que se puede presentar en el tipo de conexiones Euroamericanas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:42:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 6KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three-wire (1 fase + Neutro + Tierra), se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 6KVA con Conexiones de salida de tipo Bornera (1 fase + Neutro + Tierra), esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local, permitiendo a su vez una mayor seguridad en las instalaciones ya que las tomas normales no son la mejor opción para equipos que manejan altas potencias.	29-08-2022	09:11:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distante que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:42:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 10KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three-wire (1 fase + Neutro + Tierra), se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 10KVA con Conexiones de salida de tipo Bornera (1 fase + Neutro + Tierra), esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local, permitiendo a su vez una mayor seguridad en las instalaciones ya que las tomas normales no son la mejor opción para equipos que manejan altas potencias.	29-08-2022	09:12:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distante que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:42:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3KVA se requiere Derivación de mantenimiento: Exigido, se solicita a la convocante tenga a bien modificar este parámetro a Derivación de mantenimiento: Opcional, esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local.	29-08-2022	09:12:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La UPS debe ser capaz de realizar maniobras de derivación automática y manual. Esto a los efectos de poder realizar mantenimiento y soporte a la UPS, sin necesidad de apagar la Carga, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:42:57

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3KVA se requiere Disyuntor de entrada: Exigido, se solicita a la convocante tenga a bien modificar este parámetro a Disyuntor de entrada: Opcional, esto a fin de permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local.	29-08-2022	09:12:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Lo que se solicita son Disyuntores Externos (llave TM) para la alimentación y protección eléctrica en la entrada del equipo de UPS, en un tablero Externo a ser proveído por el futuro oferente. Requisito fundamental en cualquier instalación eléctrica de UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:43:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT se requiere Cada UPS deberá contar con un tablero de Bypass para los casos en que la misma presente inconvenientes. Dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada. No serán aceptados tableros de fabricación local o tableros fabricados con llaves termo magnéticas de la misma marca del fabricante, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar Tablero Bypass de marcas diferentes a la UPS, esto a fin de no limitar las exigencias del PBC y permitir una mayor participación de oferentes, adecuando correctamente los valores a los estándares del mercado local. Esto a su vez facilita la elaboración de una mejor oferta ya que se deben realizar modificaciones según los requerimientos de cada local, y ese punto obliga a extender los plazos de entrega de todos los equipos si se mantiene dicho requisito.	29-08-2022	09:13:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se solicita de la misma marca, a fin de garantizar la compatibilidad, estandarizar y asegurar la calidad constructiva y evitar materiales de mala calidad en la construcción de tableros locales, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:43:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Especificaciones Técnicas En referencia a las especificaciones técnicas del PBC, pág. 25, donde dice, Voltage de entrada nominal, para la UPS de 10 KVA/10Kw, consulta: aceptarán entradas sólo monofásicas (220, 230 o 240 Vac), como solicitan para las de 3 y 6 KVA?.	29-08-2022	10:47:11
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Para Sucursales con poca demanda de energía se utilizará entrada monofásica, para sucursales con alta demanda energética se utilizará entrada trifásica. Por ende, es importante indicar el intervalo en ambos modos de entrada, los equipos deben estar preparados para recibir entradas monofásicas o trifásicas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:43:42
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Especificaciones Técnicas En referencia a las especificaciones técnicas del PBC, pág. 25, donde dice, Protección y filtro contra picos de voltaje, consulta: Serán aceptadas normas que contemplan la protección contra picos de voltajes, como la IEC/EN61000-4?.	29-08-2022	10:47:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: No Aplica la norma mencionada, La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:43:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Especificaciones Técnicas En referencia a las especificaciones técnicas del PBC, pág. 26, donde dice, Tiempo de autonomía, consulta: Serán aceptadas autonomías de 10 min a media carga y 3 minutos a plena carga para las UPS de 3 KVA y de 7 minutos a media carga y 2 minutos a plena carga para las UPSs de 10 KVA?.	29-08-2022	10:47:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplitt Cuple A media carga => 13,5 min. A plena carga => 5 min. Ver: https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un APC => 11.8 min. A plena carga => 4 min. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:44:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Especificaciones Técnicas En referencia a las especificaciones técnicas del PBC, pág. 26, donde dice, Conexiones de salida, consulta: Serán aceptados (6) IEC 320 C13 y (1) IEC 320 C19 para las de 3 KVA. (6) IEC320 C13 y (2) IEC320 C19 para las de 6 KVA. (4) IEC320 C13 y (4) IEC320 C19 para las de 10 KVA?.	29-08-2022	10:48:24
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distante que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializada en el mercado que cumple con estos requisitos. Ver: Vertiv (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplittite (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	13:44:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la UPS de 3KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 3KVA con Conexiones de salida de tipo Nema (6), ESTO HABILITARA A UNA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES	30-08-2022	08:31:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distante que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma. Este tipo de conexiones previene posibles falso contacto que se puede presentar en el tipo de conexiones Euroamericanas solicitadas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:44:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Protección y Filtro contra Picos de Voltaje 300 Julios o superior", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o retiradas de las EETT, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:43:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Triplittite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:45:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Distorsión de tensión de salida <2%", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o retiradas de las EETT, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:43:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack APC <2% Triplittite <2% https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:45:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido y teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas" class="texto_normal"> * Con relacion a los ítems 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 UPS de 3 kVA, en donde el PBC solicita ""Eficiencia de modo Normal: 92% como mínimo", solicitamos respetuosamente que también sean aceptado UPS que cumplan con "Eficiencia de >91 % como mínimo", considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido y teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:46:54
---	------------	----------

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo", es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética de una UPS y pueda permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el trascurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack-VERTIV https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/smartonline-double-conversion-ups-2u-network-card-usb-db9-230v-3kva-SUIN3000RTXL2U http://powerquality.eaton.com/9PX3000IRT2U.aspx cx=7 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:45:43

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Tiempo de transferencia: 0 seg", solicitamos respetuosamente que también sean aceptado UPS que cumplan con "El tiempo transferencia salida de la UPS del modo ECO al modo batería, es de menos de 10 ms", considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:47:38

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Debido a que lo que la convocante espera adquirir Equipos ONLINE para atender infraestructura crítica de la entidad. Se requiere tiempo de transferencia 0 para dar pronta respuesta, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Riello https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack-VERTIV https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:45:58

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Conexiones de salida "(6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Conexiones de salida: 4 x IEC C13 + 1 x IEC C19", considerando que lo ofrecido es el estándar para el tipo de equipo requerido, siendo que este sistema de enchufes en la actualidad también es compatible con los equipos informáticos, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:48:14

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distante que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma. Este tipo de conexiones previene posibles falso contacto que se puede presentar en el tipo de conexiones Euroamericanas solicitadas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Vertiv (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplitt (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suin3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:46:15

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Puertos de comunicación Con al menos USB, Smart-Slot y puerto RJ-45 en tarjeta SNMP", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Puertos de comunicación Puerto USB + EPO", ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:48:54

RESPUESTAS

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, teniendo en cuenta que los puertos RJ-45 en tarjeta SNMP permiten el monitoreo remoto del equipo en lugares alejados de BNF Casa Matriz y por ende de un soporte rápido. Los demás puertos complementan las conexiones para otro monitoreo o configuración, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: https://www.tripplite.com/220-230-240v-6000va-6000w-on-line-ups-hardwire-input-hardwire-c13-c19-output-3u-SU6KRT3UX https://www.riello-ups.es/products/1-sai/117-sentinel-dual-sdu ; https://www.riello-ups.es/products/4-software-y-accesorios/85-netman-204 https://www.vertiv.com/499833/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-ita-2-ups/liebert-ita2-br-sl-latam-ap-ups-ita-v1-0517.pdf https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.9PX6KP2.specifications.html Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	13:46:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Nivel de ruido 55 dB, a 1m de distancia", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Nivel de ruido <50dB como mínimo" teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:49:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se considera que el nivel máximo de decibelios permitido será de 55, para ambientes poco ruidosos. Por lo que todos aquellos que fueran igual o menor a 55dB son admitidos, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Vertiv https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:46:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Protección class IP20", Solicitamos respetuosamente a la entidad que este punto sea opcional o la misma retirada de las especificaciones ya que es una tecnología que hoy en día solo las UPS de mayor porte la usan 30Kva o superior, teniendo en cuenta que lo solicitado no sería el estándar para el porte de equipo requerido, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:50:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El BNF solicita "Protección class IP20", de acuerdo con los lugares donde estarán instalados las UPS, las exigencias son necesarias, debido a que los equipos estarán instalados en localidades lejanas en el interior del País y deberán soportar ambientes relativamente agresivos, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: https://www.riello-ups.com/uploads/file/556/2556/0MNSTW5K0RUESUB__MAN_STW_5000-10000_ES_.pdf https://www.vertiv.com/4acaed/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt4-ups-6000va-208v-guide-specifications.docx https://www.vertiv.com/globalassets/shared/liebert-ups-catalogue-en.pdf https://www.eaton.com/content/dam/eaton/products/backup-power-ups-surge-it-power-distribution/au-products/eaton-9px/5-11kva/Eaton_9PX_5-11kVA_tech_specs_Rev_5.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:47:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Potencia 6KVA/6KW o superior", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Potencia de 6kVA/4,8kW", considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT6KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-230-V/P-SRT6KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:50:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La potencia solicitada está en base a la necesidad que tiene el BNF, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INTV cumple https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	13:47:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Protección y Filtro contra Picos de Voltaje 300 Julios o superior", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o retiradas de las EETT, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT6KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-230-V/P-SRT6KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:51:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack-Triplite-570-J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:05:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Distorsión de tensión de salida <2%", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Voltaje de salida/THDU <3%", considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT6KXLI(Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-230-V/P-SRT6KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:52:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack-APC-2%Triplite-2%https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:05:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Eficiencia de modo Normal 94% como mínimo", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Eficiencia 93% en modo Online", considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido y teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:53:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 94% como mínimo es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética de una UPS y pueda permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.es/uploads/file/294/2294/DATSTWB1Y20CRES.pdf https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-UPS/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf http://powerquality.eaton.com/9PX11KiBP.aspxcx=7&GUID=E6BBC6C5-5BFD-4E31-8191-1FCD1DA22087 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:05:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Tiempo de recarga h/ 4 horas máx", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o sean aceptadas "Tiempo de recarga < 8h para el 90% de la carga", ya que el periodo de carga estándar para el porte de equipo requerido es de aproximadamente a 8 horas o mas dependiendo las cantidades de baterías y potencia a proteger. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT3000XLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-SRT-3000-VA-230-V/P-SRT3000XLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:54:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack Favor Remitirse en el PBC	27-10-2022	14:06:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three- wire (1 fase + Neutro + Tierra)", Solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar "Tipo de Conexion de salida por Borneras", Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT6KXLI(Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-230-V/P-SRT6KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.	30-08-2022	09:56:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También, permitirá conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes, por lo que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Vertiv (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplitt (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcards-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:06:17
--	------------	----------

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
en donde el PBC solicita "Puertos de comunicación Con al menos USB, Smart-Slot y puerto RJ-45 en tarjeta SNMP", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Puertos de comunicación 1 puerto USB + 1 puerto serie RS232", ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT6KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-6000-VA-230-V/P-SRT6KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:56:47

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, teniendo en cuenta que los puertos RJ-45 en tarjeta SNMP permiten el monitoreo remoto del equipo en lugares alejados de BNF Casa Matriz y por ende de un soporte rápido. Los demás puertos complementan las conexiones para otro monitoreo o configuración, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: https://www.tripplite.com/220-230-240v-6000va-6000w-on-line-ups-hardwire-input-hardwire-c13-c19-output-3u~SU6KRT3UX https://www.riello-ups.es/products/1-sai/117-sentinel-dual-sdu ; https://www.riello-ups.es/products/4-software-y-accesorios/85-netman-204 https://www.vertiv.com/499833/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-ita-2-ups/liebert-ita-br-sl-latam-ap-ups-ita-v1-0517.pdf https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.9PX6KP2.specifications.html Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:06:32

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Potencia 10KVA/10KW o superior", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Potencia de 10kVA/8kW", considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.	30-08-2022	09:58:22

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La potencia solicitada está en base a la necesidad que tiene el BNF, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INTV cumple https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:06:48

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Intervalo de tensión de entrada (100 % de carga) 160 - 275V o superior (monofásico) 275-476V (trifásico)", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Tensión nominal de entrada 176-276V (Ph-N) al 100% de carga, 110-276V (Ph-N) al 50% de carga, Configurable 1Ph 230V o 3Ph 3 Phase 400Vac nominal", considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido y teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.	30-08-2022	09:59:00

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplitt https://www.tripplite.com/products/catalog/kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3 APC (160-275) Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:07:09

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Protección y Filtro contra Picos de Voltaje 300 Julios o superior", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o retiradas de las EETT, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	09:59:36

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack Triplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcards-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:07:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Distorsión de tensión de salida <2%", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Voltaje de salida/THDU <3%", considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido. Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	10:00:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack APC <2% Triplite <2% https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcards-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:07:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Eficiencia de modo Normal 94% como mínimo", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Eficiencia 93% en modo Online como mínimo", considerando que lo mencionado es el estándar para el porte de equipo requerido y teniendo en cuenta que la diferencia es ínfima, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	10:00:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 94% como mínimo, es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética del UPS y pueda permitir el ahorro de energía que la entidad debe abonar a la ANDE, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Sentinel 10KVA https://www.riello-ups.com/uploads/file/870/1870/DATSDUA1Y20CRES.p Liebert - GXT5-10KIRT5UXLN https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-UPS/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf Eaton - 9SX 11Ki http://lit.powerware.com/lit_download.aspfile=Eaton+9SX+5-11KVA_LR.110.pdf&ctry=7 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:08:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx.", solicitamos respetuosamente que dicho requerimiento sea Opcional o sean aceptadas "Tiempo de recarga < 8h para el 90% de la carga", ya que el periodo de carga estándar para el porte de equipo requerido es de aproximadamente a 8 horas o mas dependiendo las cantidades de baterías y potencia a proteger, ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	30-08-2022	10:01:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:08:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three- wire (1 fase + Neutro + Tierra)", Solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar "Tipo de Conexión de salida por Borneras", Ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI(Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>10:01:55</p>
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También, permitirá conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes, por lo que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, varias marcas cumplen lo solicitado. Ver: Vertiv (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplitte (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.</p>	<p>27-10-2022</p>	<p>14:08:58</p>
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 UPS de 10 kVA, en donde el PBC solicita "Puertos de comunicación Con al menos USB, Smart-Slot y puerto RJ-45 en tarjeta SNMP", solicitamos respetuosamente que sean aceptado UPS que cumplan con "Puertos de comunicación 1 puerto USB + 1 puerto serie RS232", ya que Hemos notado que las especificaciones solicitadas son propias de UPS marca APC, específicamente para su modelo SRT10KXLI (Link de especificaciones técnicas https://www.apc.com/shop/py/es/products/Smart-UPS-SRT-de-APC-10-000-VA-230-V/P-SRT10KXLI), debiendo ser mas genéricos los requerimientos técnicos, considerando que las mismas solo brindan participación al mencionado equipo. De manera a dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>10:02:28</p>
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, teniendo en cuenta que los puertos RJ-45 en tarjeta SNMP permiten el monitoreo remoto del equipo en lugares alejados de BNF Casa Matriz y por ende de un soporte rápido. Los demás puertos complementan las conexiones para otro monitoreo o configuración. Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicada a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos van estar en lugares distantes, que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudaran a tomar acciones en tiempo y forma para mantener la operaria de la oficina donde será instalada, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: https://www.tripplite.com/220-230-240v-6000va-6000w-on-line-ups-hardwire-input-hardwire-c13-c19-output-3u~SU6KRT3UX https://www.riello-ups.es/products/1-sai/117-sentinel-dual-sdu; https://www.riello-ups.es/products/4-software-y-accesorios/85-netman-204 https://www.vertiv.com/499833/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-ita-2-ups/liebert-ita-2-br-sl-latam-ap-ups-ita-v1-0517.pdf https://www.eaton.com/us/en-us/skuPage.9PX6KP2.specifications.html Favor Remitirse en el PBC.</p>	<p>27-10-2022</p>	<p>14:09:34</p>
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>solicitamos respetuosamente a la convocante extender el mismo a 150 días, teniendo en cuenta que se trata de una gran cantidad de equipos y el 90% de los proveedores no cuenta con esa cantidad en su stock, especialmente para negocios como la licitación de referencia que solicitan requerimientos específicos, obliga a incurrir en una importación, lo cual está asociado a plazos logísticos y de trámites aduaneros. Y como es de público conocimiento, los problemas que tensionan la guerra actual (Rusia/Ucrania), afectando a la cadena de suministro y de abastecimiento a las grandes marcas en el retraso de la entrega de los productos y teniendo en cuenta que seguimos en época de pandemia COVID 19 sumando así se vea afectada, por lo que se puede incurrir en retrasos que escapan de las manos de los oferentes. De esta forma podrían dar la posibilidad a más oferentes de presentar su oferta en tiempo y forma. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>10:03:24</p>
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la adenda enumerada.</p>	<p>27-10-2022</p>	<p>14:09:59</p>
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>solicitamos respetuosamente a la convocante también extender el mismo a 150 días, teniendo en cuenta que se trata de una gran cantidad de equipos y el 90% de los proveedores no cuenta con esa cantidad en su stock, especialmente para negocios como la licitación de referencia que solicitan requerimientos específicos, obliga a incurrir en una importación, lo cual está asociado a plazos logísticos y de trámites aduaneros. Y como es de público conocimiento, los problemas que tensionan la guerra actual (Rusia/Ucrania), afectando a la cadena de suministro y de abastecimiento a las grandes marcas en el retraso de la entrega de los productos y teniendo en cuenta que seguimos en época de pandemia COVID 19 sumando así se vea afectada, por lo que se puede incurrir en retrasos que escapan de las manos de los oferentes. De esta forma podrían dar la posibilidad a más oferentes de presentar su oferta en tiempo y forma. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>10:03:59</p>
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:10:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3, 6 y 10 KVA se requiere Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160-275 V o superior, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 3, 6 y 10 KVA con Intervalo de tensión de entrada 184-276 V.	30-08-2022	11:09:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite https://www.tripplite.com/products/catalog/kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3 APC (160-275) Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:10:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 10 KVA se requiere Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 275-476V (trifásico), se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS de 10KVA con Intervalo de Tensión de entrada trifásico de 320-480V	30-08-2022	11:10:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite https://www.tripplite.com/products/catalog/kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3 APC (160-275) Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:10:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3,6 y 10 KVA se requiere Frecuencia de entrada 40/70 Hz, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS con Frecuencia de entrada 47.5/63Hz	30-08-2022	11:13:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tenciones y frecuencias son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-1-3kva-128 Vertiv 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:11:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 3 KVA se requiere (6)IEC 320 C13 Y (2) IEC 320 C19, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS con (8)IEC 320 C13 Y (1) IEC 320 C19	30-08-2022	11:14:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. Permitirán conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes, sin soporte directo del personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:11:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 6 KVA se requiere (6)IEC 320 C13 Y (4) IEC 320 C19, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS con (8)IEC 320 C13 Y (2) IEC 320 C19	30-08-2022	11:15:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:12:05
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT de la UPS de 10 KVA se requiere (6)IEC 320 C13 Y (4) IEC 320 C19, se solicita a la convocante tenga a bien aceptar UPS con (2)IEC 320 C13 Y (3) IEC 320 C19	30-08-2022	11:15:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:12:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, Plan de entrega de los bienes, se solicita que los bienes sean entregados en diferentes plazos de 90, 60 y 40 días corridos, contados desde la fecha de acuse de recibo de la orden de Servicio. Al respecto, solicitamos a la Convocante unificar el mencionado plazo de entrega a 90 días corridos contados desde la fecha de acuse de recibo de la orden de Servicio, considerando la cantidad de equipos solicitados, deben ser importados y es necesario contar con ese periodo de tiempo para tal efecto.	30-08-2022	11:16:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:12:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
LA UPS de 6KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, Y UPS de 10KVA se requiere Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, SE SOLICITA SALIDA NEMA DE MANERA A UNA MAYOR PARTICIPACION DE OFERENTES	30-08-2022	13:57:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:12:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CONSULTA 1 – Idioma de los Catálogos Técnicos En el PBC, sección Datos de la Licitación, apartado Idioma de la Oferta, se solicita: La convocante permitirá con la oferta, la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción: No Aplica. Al respecto, solicitamos a la Convocante que sea permitida la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma inglés sin traducción, considerando que es el idioma original y estandarizado de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro, esto permitirá la participación de un mayor número de oferentes. Lo solicitado encuentra sustento legal en el art 20 de la Ley 2051/03, Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones no se podrán exigir requisitos distintos señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas; y lo establecido específicamente en el inciso d) indicación de que las ofertas se presentarán en idioma castellano, pudiendo entregarse los anexos técnicos y folletos en el idioma del país de origen de los bienes o servicios, lo cual se condice con el artículo 48° del Decreto 2992/19: Las ofertas deberán presentarse en idioma castellano, o en su defecto, acompañados de traducción oficial, salvo el caso de los anexos técnicos y folletos, que podrán ser presentados en el idioma original.... Esta petición se formula teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 43° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:04:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se permitirán Catálogos en Idioma Inglés o español. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:14:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2.7KW, se solicita: Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275 V o superior. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el rango de tensión de entrada de 180 – 275 V o superior, teniendo en cuenta que este rango cubre con total suficiencia las eventuales variaciones de tensión del suministro de la ANDE y de Generadores eléctricos, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:05:23
--	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite https://www.tripplite.com/products/catalog/kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3 APC (160-275) Favor Remitirse en el PBC.</p>	27-10-2022	14:15:08

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2.7KW, se solicita: Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: 300 Julios. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que no es un parámetro normalmente publicado por los fabricantes en su documentación técnica, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:06:05

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack/Tripplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:17:07

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2.7KW, se solicita: Frecuencia de entrada: 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz. Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la frecuencia de entrada de 50Hz/60Hz +/-10%, atendiendo a que este rango cubre plenamente las eventuales variaciones de la frecuencia del suministro de la ANDE y de Generadores eléctricos, que la diferencia es mínima respecto al rango de 40 a 70Hz solicitado, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:06:32

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tenciones y frecuencias son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-1-3kva-128 Vertiv 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:18:23
--	------------	----------

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2,7KW, se solicita: Distorsión de tensión de salida: < 2% Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la distorsión de tensión de salida 3%, considerando que es el valor típico de equipos UPS de este tipo y potencia, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aun cuando se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:07:03

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack APC <2% Triplite <2% https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:18:57

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Eficiencia de modo Normal: 92% Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la eficiencia de 91%, considerando que es el valor técnicamente distintivo de equipos UPS de este tipo y capacidad, así también que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:07:33

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo, es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética del UPS y permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/smartonline-double-conversion-ups-2u-network-card-usb-db9-230v-3kva-SUINT3000RTXL2U http://powerquality.eaton.com/9PX3000IRT2U.aspxcx=7 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:19:12

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
--------------------	-------	------

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Desconexión de emergencia (EPO): NO Sin embargo, y contrariamente, más abajo se solicita: Apagado de emergencia (EPO): Exigido Al respecto solicitamos a la Convocante que también el requisito de Apagado de emergencia (EPO) se indicado como NO (no requerido), considerando que categóricamente ya en los primeros puntos de las Especificaciones Técnicas se establece que no es requerido, y así también que un aspecto técnicamente distintivo de equipos UPS de este tipo y baja capacidad es que no es utilizado el apagado de emergencia EPO, debido a que normalmente permite apagarse de igual forma con el botón de apagado de la unidad, que por su baja potencia normalmente no alimenta muchos equipos y sistemas, y se ubica al alcance de los usuarios, y que además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:07:59
---	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Será establecido la exigencia tanto de Apagado de emergencia como el de Desconexión de emergencia de los UPS. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:19:30

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2,7KW, se solicita: Protección de entrada: Disyuntor térmico. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que los equipos UPS de baja capacidad, como la requerida, no cuentan generalmente con un disyuntor térmico de protección de entrada, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, aun cuando se encuentran otros equipos que cumplen con este requerimiento, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:08:25

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Lo que se solicita son Disyuntores Externos (llave TM) para la alimentación y protección eléctrica en la entrada del equipo de UPS, en un tablero Externo a ser proveído por el futuro oferente. Requisito fundamental en cualquier instalación eléctrica de UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	14:19:43

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el tiempo de recarga de 8 horas máx., considerando que es el valor típico y estandarizado de tiempo de recarga de los equipos UPS de este tipo y capacidad, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:08:56

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Tripplitt 4 horas https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-hot-swap-10kva-9u-rack-torre-208v-120v-240v-120v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente~SU10KRT3UHV Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:19:56
---	------------	----------

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Tiempo de autonomía: 11 minutos a media carga o 4 minutos a plena carga. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el tiempo de autonomía de 8 minutos a media carga o 3 minutos a plena carga, teniendo en cuenta la cantidad de 6-8 baterías de 9AH que utilizan los equipos UPS de 3KVA, que permiten proporcionar hasta estos tiempos de autonomía, que la diferencia es mínima respecto a lo solicitado, y además que dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:09:22

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes que no tendrán soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Vertiv https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplitt https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcadlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:20:11

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19. Al respecto solicitamos a la Convocante que también puedan ser aceptados equipos UPS con 6 conexiones de salida IEC 320 C13, y que sea indicado como opcional el requisito de (2) IEC 320 C19, teniendo en cuenta que es una cantidad que permitirá cubrir plenamente las necesidades de conexiones de la Convocante, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:09:52

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplitt Cumple A media carga => 13,5 min. A plena carga => 5 min. Ver: https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcadlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un APC => 11,8 min. A plena carga => 4 min. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:20:24

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
--------------------	-------	------

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2,7KW, se solicita: Disyuntor de entrada: Exigido. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que los equipos UPS de baja capacidad, como la requerida, no cuentan generalmente con un disyuntor de entrada, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aun cuando se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:10:18
--	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Lo que se solicita son Disyuntores Externos (llave TM) para la alimentación y protección eléctrica en la entrada del equipo de UPS, en un tablero Externo a ser proveído por el futuro oferente. Requisito fundamental en cualquier instalación eléctrica de UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:20:50

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2,7KW, se solicita: Encendido / Apagado: En la parte frontal deberá poseer un botón de Encendido y botón de Apagado único. Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptado el Encendido / Apagado mediante un botón de Encendido y otro botón distinto de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionará las mismas funciones de apagado y encendido del UPS, incluso mejorando la seguridad al prevenir maniobras accidentales de los diferentes usuarios, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:10:49

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptados equipos con un único botón de Encendido/Apagado o con la opción de un botón de Encendido y otro botón distinto de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionarán las mismas funciones de apagado y encendido del UPS. Remitirse a la adenda enumerada.</p>	27-10-2022	14:21:08

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 3KVA/2,7KW, se solicita: Puertos de comunicación: Con al menos USB, Smart-Slot y puerto RJ-45 en tarjeta SNMP. Al respecto solicitamos a la Convocante que el requisito de puerto USB sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que con el puerto RJ-45 en la tarjeta SNMP también requerido, se permitirá igualmente cumplir con todas las funciones de conexión para monitoreo y/o gestión de la unidad UPS, no siendo técnicamente indispensable el puerto USB en este caso, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:11:18

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, teniendo en cuenta que los puertos RJ-45 en tarjeta SNMP son necesarios para el monitoreo remoto del equipo en lugares alejados de BNF Casa Matriz y por ende de un soporte rápido. Los demás puertos complementan las conexiones para otro monitoreo o configuración, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: https://www.riello-ups.es/uploads/file/182/3182/CATGENX0Y20NRES.pdf https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcards-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-1-3kva-128 https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	14:21:24
--	------------	----------

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Derivación de mantenimiento; Exigido. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea eliminado o en su defecto sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que los equipos UPS de baja capacidad como la requerida de 3KVA, no cuentan con derivación de mantenimiento, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT3KXLI de la marca Schneider-APC, restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:11:47

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La UPS debe ser capaz de realizar maniobras de derivación automática y manual. Esto a los efectos de poder realizar mantenimiento y soporte a la UPS, sin necesidad de apagar la Carga, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	14:21:38

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19. Al respecto solicitamos a la Convocante que también puedan ser aceptados equipos UPS con (6) conexiones de salida IEC 320 C13, y (1) IEC 320 C19, teniendo en cuenta que es una cantidad que permitirá cubrir plenamente las necesidades de conexiones de la Convocante, que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además que dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentablemente e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:12:31

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Vertiv https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Tripplite https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcards-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:21:52

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
--------------------	-------	------

Listado de Consultas

En el PBC, sección Requisitos de Calificación y Criterios de Evaluación, apartado Experiencia Requerida, se solicita: Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021). Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptada la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021), de forma a permitir la participación de un mayor número de empresas del sector de Infraestructura de Red de Datos y Datacenter, y Energía que cuentan con una mayor trayectoria en el rubro y que cuentan con la capacidad y experiencia idóneas para la provisión de los suministros y ejecución de los servicios requeridos. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 43° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:13:07
---	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:22:11

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6VA/6KW, se solicita: Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275 V o superior. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el rango de tensión de entrada de 180 – 275 V o superior, teniendo en cuenta que este rango cubre con total suficiencia las eventuales variaciones de tensión del suministro de la ANDE y de Generadores eléctricos, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/ , restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:13:53

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite https://www.tripplite.com/products/catalog/kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3-APC(160-275) Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:22:31

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: 300 Julios. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que no es un parámetro normalmente publicado por los fabricantes en su documentación técnica, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/ , restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:14:38

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack-Tripplite-570-J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:22:43
--	------------	----------

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Frecuencia de entrada: 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz. Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la frecuencia de entrada de 50Hz/60Hz +/-10% que representa un rango de 45 a 66Hz, atendiendo a que este rango cubre plenamente las eventuales variaciones de la frecuencia del suministro de la ANDE y de Generadores eléctricos, que la diferencia es mínima respecto al rango de 40 a 70Hz solicitado, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-UPS-srt-6000va-230v/ , restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:15:18

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones y frecuencias son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT 50 Hz / 60 Hz 40/70 Hz https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-UPS-1-3kva-128-Vertiv-50-Hz-60-Hz-40-70-Hz https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-UPS/vertiv-liebert-gxt-rt-UPS-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:22:56

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 6KVA/6KW, se solicita: Tiempo de autonomía: A media carga => 8,7 minutos. A plena carga => 2,5 minutos. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el tiempo de autonomía => 6 minutos a media carga, => 1,5 minutos a plena carga, teniendo en cuenta que es la autonomía estándar de equipos UPS de este tipo y capacidad, que la diferencia es mínima respecto a lo solicitado, y además que dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-UPS-srt-6000va-230v/ , favoreciendo lamentablemente e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:16:59

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite Cumple A media carga => 13,5 min. A plena carga => 5 min. Ver: https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un APC => 11.8 min. A plena carga => 4 min. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:23:10

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
--------------------	-------	------

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 6KVA/6KW, se solicita: Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire threewire (1 fase + Neutro + Tierra). Al respecto solicitamos a la Convocante que sea eliminado este requisito de (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19, teniendo en cuenta que para esta potencia, los equipos UPS disponen de manera estandarizada de borneras para las conexiones de salida, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:17:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Vertiv https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Triplite https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:23:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Encendido / Apagado: En la parte frontal deberá poseer un botón de Encendido y botón de Apagado único. Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptado el Encendido / Apagado mediante un botón de Encendido y otro botón distinto de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionará las mismas funciones de apagado y encendido del UPS, incluso mejorando la seguridad al prevenir maniobras accidentales de los diferentes usuarios, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:18:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptados equipos con un único botón de Encendido/Apagado o con la opción de un botón de Encendido y otro botón distinto de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionarán las mismas funciones de apagado y encendido del UPS. Remitirse a la adenda enumerada.</p>	27-10-2022	14:23:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Puertos de comunicación: Con al menos USB, Smart-Slot y puerto RJ-45 en tarjeta SNMP. Al respecto solicitamos a la Convocante que el requisito de puerto USB sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que con el puerto RJ-45 en la tarjeta SNMP también requerido, se permitirá igualmente cumplir con todas las funciones de conexión para monitoreo y/o gestión de la unidad UPS, no siendo técnicamente indispensable el puerto USB en este caso, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:18:37
---	------------	----------

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas

	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, teniendo en cuenta que los puertos RJ-45 en tarjeta SNMP es necesario para el monitoreo remoto del equipo en lugares alejados de la casa matriz y por ende de un soporte rápido. Los demás puertos complementan las conexiones para otro monitoreo o configuración, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127-RIELLO https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Favor Remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:23:57

CONSULTA

Consulta Realizada

	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Cada UPS deberá contar con un tablero de Bypass para los casos en que la misma presente inconvenientes. Dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada. Al respecto, solicitamos a la Convocante que sea eliminado el requisito de que dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada, o en su defecto sea indicada como opcional, teniendo en cuenta que dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:19:11

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas

	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se solicita de la misma marca, a fin de garantizar la compatibilidad, estandarizar y asegurar la calidad constructiva y evitar materiales de mala calidad en la construcción de tableros locales, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:24:10

CONSULTA

Consulta Realizada

	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Cada UPS deberá contar con un tablero de Bypass para los casos en que la misma presente inconvenientes. Dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada. Al respecto, solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptado el Tablero de Bypass externo de fabricación nacional, teniendo en cuenta que el diseño e implementación de los mismos no implica ninguna complejidad ni dificultad, máxime de potencias pequeñas de 6KVA y 10KVA como las que son objeto del presente llamado, y teniendo en cuenta además la amplia experiencia y capacidad de empresas de nuestro medio del rubro de tecnología con múltiples implementaciones de sistemas de energía, que igualmente proporcionarán la calidad y confiabilidad de las instalaciones, y así también, considerando en los términos actuales del PBC que dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	15:20:00

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se solicita de la misma marca, a fin de garantizar la compatibilidad, estandarizar y asegurar la calidad constructiva y evitar materiales de mala calidad en la construcción de tableros locales, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Otras marcas también cumplen este requisito. Ver: INTV https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:24:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Requisitos de Calificación y Criterios de Evaluación, apartado Experiencia Requerida, se solicita: Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021). Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptada la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 20%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021), de forma a permitir la participación de un mayor número de empresas del sector de Infraestructura de Red de Datos y Datacenter, y Energía que cuentan con una mayor trayectoria en el rubro y que cuentan con la capacidad y experiencia idóneas para la provisión de los suministros y ejecución de los servicios requeridos. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 43° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:20:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:24:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10VA/10KW, se solicita: Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275 V o superior (monofásico). 275 – 476 V (trifásico). Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el rango de tensión de entrada de 180 – 275 V o superior (monofásico), teniendo en cuenta que este rango cubre con total suficiencia las eventuales variaciones de tensión del suministro de la ANDE y de Generadores eléctricos, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:22:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite https://www.tripplite.com/products/catalog_kehua https://www.kehua.com/SinglephaseOnlineUPS/3 APC (160-275) Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:24:46
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: 300 Julios. Al respecto solicitamos a la Convocante que este requisito sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que no es un parámetro normalmente publicado por los fabricantes en su documentación técnica, y además dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:22:56
--	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Triplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:25:00

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 10KVA/10KW, se solicita: Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el tiempo de recarga de 8 horas máx., considerando que es el valor típico y estandarizado de tiempo de recarga de los equipos UPS de este tipo y capacidad, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:23:55

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Triplite 4 horas https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-hot-swap-10kva-9u-rack-torre-208v-120v-240v-120v-conexi%C3%B3n-cableado-permanente~SU10KRT3UHV Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	14:25:13

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 10KVA/10KW, se solicita: Tiempo de autonomía: A media carga => 11 minutos. A plena carga => 3 minutos. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sea aceptado el tiempo de autonomía => 8 minutos a media carga, => 2 minutos a plena carga, teniendo en cuenta que es la autonomía estándar de equipos UPS de este tipo y capacidad, que la diferencia es mínima respecto a lo solicitado, y además que dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:24:32

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite Cumple A media carga => 13.5 min. A plena carga => 5 min. Ver: https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u-suint3000lcd2un APC => 11.8 min. A plena carga => 4 min. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:25:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Conexiones de salida: (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire threewire (1 fase + Neutro + Tierra). Al respecto solicitamos a la Convocante que sea eliminado este requisito de (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19, teniendo en cuenta que para esta potencia, los equipos UPS disponen de manera estandarizada del bloque de borneras hardwire threewire (1 fase + Neutro + Tierra), que también es requerida, para las conexiones de salida, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:25:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-6kva-4u-rack-torre-200v-240v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente-SU6000RT4UHVHW APC (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three-wire (1 PH + N + G) Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:25:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Encendido / Apagado: En la parte frontal deberá poseer un botón de Encendido y botón de Apagado único. Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptado el Encendido / Apagado mediante uno o más botones de Encendido y otro botón o más distintos de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionará las mismas funciones de apagado y encendido del UPS, incluso mejorando la seguridad al prevenir maniobras accidentales de los diferentes usuarios, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	15:26:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptados equipos con un único botón de Encendido/Apagado o con la opción de un botón de Encendido y otro botón distinto de Apagado, teniendo en cuenta que igualmente proporcionarán las mismas funciones de apagado y encendido del UPS. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:25:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Cada UPS deberá contar con un tablero de Bypass para los casos en que la misma presente inconvenientes. Dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada. Al respecto, solicitamos a la Convocante que sea eliminado el requisito de que dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada, o en su defecto sea indicada como opcional, teniendo en cuenta que dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>15:27:13</p>
<p>RESPUESTAS</p>		
<p>Respuestas Obtenidas</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: No será aceptado, se solicita de la misma marca, a fin de garantizar la compatibilidad, estandarizar y asegurar la calidad constructiva y evitar materiales de mala calidad en la construcción de tableros locales, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Otras marcas también cumplen este requisito. Ver: INTV https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor Remitirse al PBC.</p>	<p>27-10-2022</p>	<p>14:26:09</p>
<p>CONSULTA</p>		
<p>Consulta Realizada</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Cada UPS deberá contar con un tablero de Bypass para los casos en que la misma presente inconvenientes. Dicho tablero deberá ser de la misma marca que la UPS ofertada. Al respecto, solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptado el Tablero de Bypass externo de fabricación nacional, teniendo en cuenta que el diseño e implementación de los mismos no implica ninguna complejidad ni dificultad, máxime de potencias pequeñas de 6KVA y 10KVA como las que son objeto del presente llamado, y teniendo en cuenta además la amplia experiencia y capacidad de empresas de nuestro medio del rubro de tecnología con múltiples implementaciones de sistemas de energía, que igualmente proporcionarán la calidad y confiabilidad de las instalaciones, y así también, considerando en los términos actuales del PBC que dicha especificación técnica se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/, favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>15:28:47</p>
<p>RESPUESTAS</p>		
<p>Respuestas Obtenidas</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>
<p>onforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: No será aceptado, se solicita de la misma marca, a fin de garantizar la compatibilidad, estandarizar y asegurar la calidad constructiva y evitar materiales de mala calidad en la construcción de tableros locales, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Otras marcas también cumplen este requisito Ver: INTV: https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Favor Remitirse al PBC.</p>	<p>27-10-2022</p>	<p>14:26:23</p>
<p>CONSULTA</p>		
<p>Consulta Realizada</p>	<p>Fecha</p>	<p>Hora</p>
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW y UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Instalación y Puesta en Servicio. Al respecto, solicitamos a la Convocante la realización de la Visita técnica a los sitios de los trabajos de instalación requeridos, con el acompañamiento de los funcionarios técnicos de la Institución con acabado conocimiento del proyecto, de forma a brindar mayor información y dar a conocer con mayor detalle las condiciones de las instalaciones e infraestructura existentes, a fin de que los oferentes puedan dimensionar correctamente los bienes y servicios a considerar para la propuesta, principalmente en lo que se refiere a espacio disponible, distancia entre el UPS y el tablero eléctrico existente desde donde será alimentado el mencionado equipo UPS, distancia entre el UPS y las cargas de la Convocante, disponibilidad de puesta a tierra para los equipos UPS, estado de los tableros eléctricos existentes que se verán afectados a los trabajos, capacidades de las llaves TM y secciones de los conductores de los tableros eléctricos existentes que deberán alimentar los equipos UPS, etc. Lo solicitado encuentra sustento legal en el art 53 del decreto nro 2992/19: ...En el pliego de bases y condiciones, las Convocantes podrán establecer la realización de una visita al sitio con indicaciones de fechas, horas y procedimiento, a los efectos de que el Oferente visite e inspecciones el sitio y sus alrededores, para obtener toda la información que pueda ser necesaria para la preparación de la oferta... Esta petición se formula teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 43° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	<p>30-08-2022</p>	<p>15:29:43</p>
<p>RESPUESTAS</p>		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: No aplica la Visita Técnica en el periodo de convocatoria. Al respecto, una vez firmado el contrato serán coordinadas, con el oferente adjudicado y las dependencias del BNF involucradas (División Gabinete de Obras y la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación), la visitas a la Sucursales o dependencias a ser proveídas e Instaladas las UPS, según se consensue necesario. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:26:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, apartado Plan de Entrega de los Bienes, se solicita: Ítem 1, 2, 9, 10,11, 15, 21: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Ítem 12,14,18, 19, 20: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 60 (sesenta) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Ítem 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 16, 17, 22, 23, 24, 25: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 40 (cuarenta) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Al respecto solicitamos a la Convocante que sea extendido el plazo de entrega de los Items 1, 2, 9, 10,11, 15, 21, en un plazo máximo de 180 (ciento ochenta) días corridos, en el que los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento. Asimismo solicitamos que sea extendido el plazo de entrega de los Items 12, 14, 18, 19, 20, en un plazo máximo de 150 (ciento cincuenta) días corridos, en el que los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Además solicitamos que sea extendido el plazo de entrega de los Items 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 16, 17, 22, 23, 24, 25 en un plazo máximo de 120 (ciento veinte) días corridos, en el que los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Es realizada esta solicitud considerando los períodos de tiempo que actualmente son necesarios para la importación de estos productos de energía UPS, las cantidades requeridas, las instalaciones de los equipos UPS previstas en diversos puntos del interior del país, y atendiendo además a que continua vigente la situación de estado de emergencia ante la pandemia declarada por la organización mundial de la salud a causa del Covid – 19, a lo que se suma la situación de los enfrentamientos bélicos entre Rusia y Ucrania con la afectación internacional que ello conlleva, lo que como consecuencia, ocasiona sensibles retrasos en la disponibilidad de componentes en el mercado mundial, y que los períodos de tiempo necesarios normalmente para las importaciones y despachos aduaneros se están viendo significativamente afectados por las dificultades en fábrica, transporte, disponibilidad de vuelos, etc., de lo cual la prensa internacional viene desde hace semanas haciéndose eco. De esta manera, se permitirá además, la participación de un mayor número de fabricantes y oferentes. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud... esto se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras efectuadas por el Estado, establecido en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 43° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo.	30-08-2022	15:30:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio parcial emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:26:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la institución aclarar la forma del completado de la Planilla de Precios y la Carga de la subasta, considerando que entre los ítems solicitados se contempla la Provisión e Instalación de UPS y no así el producto o bien, siendo que la misma es el producto en sí pero con la instalación incluida, en este contexto, aclarar si los oferentes debemos completar en la marca (el producto o bien) o debe ser del Servicio (oferente). Este punto es sumamente importante que sea aclarado de manera a evitar confusiones y posibles protestas a futuro.	30-08-2022	17:06:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: En la planilla de precios y la carga de la subasta, se debe completar en la Marca el Bien o Producto.	27-10-2022	14:27:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Ítem Especificaciones técnicas – Sub ítem - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga) de las UPS de 3, 6 y 10 KVA, solicitan Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160-275 V o superior (monofásico). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar UPS de 3, 6 y 10 KVA con Intervalo de tensión de entrada 184-276 V, de acceder a la petición la convocante contará con un mayor número de participantes dando posibilidad a presentar un buen precio para el estado.	30-08-2022	17:08:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:27:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Ítem: Especificaciones técnicas – Sub ítem - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga) Solicitan que la UPS de 10 KVA tenga una Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 275-476V (trifásico). Solicitamos amablemente a la convocante aceptar UPS de 10KVA trifásico con Intervalo de Tensión de entrada de 320-480V, de acceder a la petición la convocante contará con un mayor número de participantes dando posibilidad a presentar un buen precio para el estado.	30-08-2022	17:09:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:27:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Ítem Especificaciones técnicas – Sub ítem – Eficiencia de modo normal solicitan para UPS de 3KVA, una eficiencia de 92%. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar UPS de 3KVA con una eficiencia del 90%, teniendo en cuenta que esto no afectará en el servicio, ni la calidad del equipo, de acceder a la petición la convocante contará con un mayor número de participantes dando posibilidad a presentar un buen precio para el estado.	30-08-2022	17:10:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo, es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética del UPS y permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/smartonline-double-conversion-ups-2u-network-card-usb-db9-230v-3kva-SUINT3000RTXL2U http://powerquality.eaton.com/9PX3000IRT2U.aspxcx=7 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:27:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Ítem Especificaciones técnicas – Sub ítem – Conexiones de salida para la UPS de 10KVA, solicitan conexiones de salida de (6)IEC 320 C13 Y (4) IEC 320 C19. Solicitamos amablemente a la convocante aceptar UPS de 10 KVA con las siguientes tomas de salidas: a. 2 tomas del tipo IEC 320 C13 b. 3 tomas del tipo IEC 320 C19	30-08-2022	17:10:36
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta unión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:27:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, Plan de entrega de los bienes: Ítems 1 al 25 dice Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa), 60 (sesenta), 40 (cuarenta) días corridos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Solicitamos a la institución que el plazo de entrega sea extendido para todos los ítems a como mínimo 120 (ciento veinte) días calendarios posteriores a la recepción de la orden, considerando que los mismos deben ingresar a producción por las grandes marcas y esto conllevaría un tiempo mínimo de 90 días mínimo, a esto se le suma la logística y tramites de importación por lo tanto resulta inviable cumplir con los plazos establecidos en el PBC, así también las cantidades y los equipos requeridos necesariamente deben de ser importados. De acceder a esta petición la convocante contara con un mayor número de participantes dando posibilidad a presentar un buen precio para el estado.	30-08-2022	17:11:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio parcial emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la agenda enumerada.	27-10-2022	14:28:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente el cambio del sistema de adjudicacion por Lotes o por el total, de manera a facilitar el concurso y participacion durante la subasta, asi tambien mantener la confidencialidad de los precios por equipos a ser ofertados entre participantes. Se recomienda la agrupacion de Lotes por potencias para una competencia mas ordenada (Lote 1: 3KVA, Lote 2: 6KVA y Lote 3: 10KVA)	30-08-2022	17:12:01
RESPUESTAS		

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Con el nuevo sistema aplicado por el BNF, se pretende dar mayor participación a los oferentes. Favor remitirse al PBC.		27-10-2022	14:39:34
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el PBC, Experiencia Requerida dice: Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021). Solicitamos a la institución extender a como mínimo los últimos 6 (seis) años (2016/2017/2018/2019/2020/2021) teniendo en cuenta que existen oferentes que cuentan con la infraestructura, experiencia, capacidad técnica y financiera de ejecutar satisfactoriamente las necesidades de la institución, de aceptarse este pedido la institución se beneficia con propuestas comerciales de oferentes que cuentan con una basta trayectoria dentro del rubro tecnológico, a esto se le suma el acompañamiento del acta recepción definitiva y/o constancia de buen cumplimiento. Así también la carta del fabricante donde constará que el oferente cuenta con experiencia, técnicos y todo respaldo de la marca.		30-08-2022	17:12:15
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.		27-10-2022	14:39:46
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el PBC, Experiencia Requerida dice: Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021). Solicitamos a la institución que sean exigidos experiencia en la provisión de UPS, equipos informáticos con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021) considerando que los futuros participantes (oferentes) cuentan con una experiencia dentro del rubro de tecnología y además cuenta con el respaldo de la marca para ejecutar el contrato según los requisitos actuales del PBC.		30-08-2022	17:12:35
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El BNF desea conocer la experiencia del oferente en la provisión específicamente de UPS, no de otros equipos informáticos, para garantizar la correcta instalación y puesta en funcionamiento de los mismos, por lo que, en ese sentido, nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.		27-10-2022	14:39:57
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
CONSULTA 39 – UPS 3KVA/2,7KW En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Eficiencia de modo Normal: 92% Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la eficiencia de 90%, considerando que es el valor técnicamente distintivo de equipos UPS de este tipo y capacidad, así también que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo		30-08-2022	17:32:54
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo, es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética del UPS y permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el trascurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/smartonline-double-conversion-ups-2u-network-card-usb-db9-230v-3kva-SUINT3000RTXL2U http://powerquality.eaton.com/9PX3000IRT2U.aspxcx=7 Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	14:40:08
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS 3KVA/2,7KW, se solicita: Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19. Al respecto solicitamos a la Convocante que también puedan ser aceptados equipos UPS con (6) conexiones de salida IEC 320 C13, y que el requisito de (2) IEC 320 C19 sea eliminado o que sea indicado como opcional, teniendo en cuenta que es una cantidad de tomas que permitirá cubrir plenamente las necesidades de conexiones de la Convocante, que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además que dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT3000XLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT3000XLI/apc-smart-ups-srt-3000va-230v/, favoreciendo lamentablemente e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y aunque se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT3000XLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	17:33:29
--	------------	----------

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta unión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Tripplite (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-6kva-4u-rack-torre-200v-240v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente-SU6000RT4UHVHW APC (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three-wire (1 PH + N + G) Favor Remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:40:20

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, se solicita: UPS de 6KVA/6KW. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sean aceptados equipos UPS de 6KVA/5,4KW con factor de potencia 0,9, que proporcionará igualmente las mismas prestaciones con todas las funciones de operación de la unidad UPS, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentablemente e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	17:33:59

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La convocante espera tener un factor de potencia 1 con el fin de atender los equipos críticos de comunicación, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT Cumple FP 1 https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Vertiv Cumple FP 1 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.</p>	27-10-2022	14:40:30

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 6KVA/6KW, se solicita: Eficiencia de modo Normal: 94% Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la eficiencia de 93%, considerando que es el valor técnicamente distintivo de equipos UPS de este tipo y capacidad, así también que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT6KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT6KXLI/apc-smart-ups-srt-6000va-230v/, favoreciendo lamentablemente e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT6KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo</p>	30-08-2022	17:34:29

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 92% como mínimo, es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética del UPS y permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/smartonline-double-conversion-ups-2u-network-card-usb-db9-230v-3kva~SUINT3000RTXL2U http://powerquality.eaton.com/9PX3000IRT2U.aspxcx=7 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:40:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, se solicita: UPS de 10KVA/10KW. Al respecto solicitamos a la Convocante que también sean aceptados equipos UPS de 10KVA/9KW con factor de potencia 0,9, que permitirá proporcionar de igual forma las mismas funcionalidades y prestaciones de operación del equipo UPS a ser ofertado, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ , favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, únicamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	17:35:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La convocante espera tener un factor de potencia 1 con el fin de atender los equipos críticos de comunicación, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: INVT Cumple FP 1 https://www.invt.com/es/products/ht11-series-tower-ups-6-20kva-127 Vertiv Cumple FP 1 https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:40:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, UPS de 10KVA/10KW, se solicita: Eficiencia de modo Normal: 94% Al respecto solicitamos a la Convocante que también pueda ser aceptada la eficiencia de 93%, considerando que es el valor técnicamente distintivo de equipos UPS de este tipo y capacidad, así también que la diferencia es mínima respecto a lo requerido, y además dicha especificación técnica, en los términos actuales del PBC, se encuentra orientada al modelo SRT10KXLI de la marca Schneider-APC, según se observa en el link del fabricante https://www.se.com/ww/en/product/SRT10KXLI/apc-smart-ups-srt-10000va-230v/ favoreciendo lamentable e indebidamente a una marca específica y determinados oferentes, y restringiendo la participación de un mayor número de potenciales oferentes y fabricantes, y si bien se encuentran otros equipos que cumplen con este requisito, solamente el SRT10KXLI cumple todos los requerimientos del presente llamado, en su conjunto. Lo solicitado encuentra sustento legal en el artículo 20° de la Ley 2051/03, específicamente: ...no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas...; lo cual se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia, previsto en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	30-08-2022	17:35:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Eficiencia de modo Normal 94% como mínimo es un requisito que se solicita para garantizar la eficiencia energética de una UPS y pueda permitir el ahorro de energía que la entidad pretende, en el transcurso del tiempo, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.es/uploads/file/294/2294/DATSTWB1Y20CRES.pdf https://www.vertiv.com/4a7969/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/liebert-gxt5-5-10kva-brochure-sl-70532-sp-spanish-latam.pdf http://powerquality.eaton.com/9PX11KiBP.aspxcx=7&GUID=E6BBC6C5-5BFD-4E31-8191-1FCD1DA22087 Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:41:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Plazo de reposición de bienes En donde dice "El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: 48 (cuarenta y ocho) horas de realizado el reclamo escrito por la Contratante. " Se solicita encarecidamente a la convocante extender este plazo a por lo menos 8 días hábiles, de tal manera a que se cuente con un tiempo prudencial para el diagnóstico y reposición de la pieza, ya que en comparación con el plazo de entrega el mismo queda muy corto para el caso en que se deba importar el bien y teniendo en cuenta la distancia de los sitios.	31-08-2022	08:54:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Cada oferente debe tener un stock de repuesto para atender los reclamos en tiempo y forma solicitado, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	14:41:32
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Requisito documental para evaluar la capacidad técnica En donde dice "Copia de constancias de cumplimiento satisfactorias de clientes, como mínimo 4 (cuatro), en la provisión e instalación (puesta en marcha y montaje) de equipos de UPS, formalizadas por medio de notas que contengan la debida identificación del emisor y que sean correspondientes a los últimos 3(tres) años (Años: 2019, 2020, 2021), expedidas por empresas privadas y/o públicas con quienes mantiene y/o mantuvo relaciones comerciales." Consultamos a la convocante si se tendrá en cuenta como constancias de cumplimiento satisfactorio a las actas de recepción de final/definitivas y/o actas de conformidad?		31-08-2022	08:55:04
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Se tendrá en cuenta copias de constancia de cumplimiento satisfactorio de clientes, y/o actas de recepción final/definitivas y/o actas de conformidad, como mínimo 4 (cuatro), en la provisión e instalación (puesta en marcha y montaje) de equipos de UPS, que contengan la debida identificación del emisor, que sean correspondientes a los últimos 5 años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021), expedidas por empresas privadas y/o públicas con quienes mantiene y/o mantuvo relaciones comerciales. Remitirse a la adenda enumerada.		27-10-2022	14:41:45
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
El Pliego de Bases y Condiciones, Sección Condiciones Contractuales, Porcentaje de Multa, menciona lo siguiente: El valor del porcentaje de multas que será aplicado por cada día de atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de: 0,20 % Solicitamos a la convocante la reducción y ajuste del porcentaje de multa a ser aplicado por cada día de atraso en la entrega de los bienes, estableciendo un porcentaje no superior al 0,1%, de manera a establecer y mantener en los términos y ejecución del correspondiente contrato, el principio de reciprocidad entre las partes. Lo solicitado se sustenta en el Art. 44 de la Constitución Nacional: ...No se exigirán fianzas excesivas ni se impondrán multas desmedidas. La presente consulta cumple, a su vez, en manifestar nuestra inconformidad a la desproporcionada y excesiva multa propuesta por la contratante.		31-08-2022	08:55:27
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de 0.10%. Remitirse a la adenda enumerada.		27-10-2022	14:43:50
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Requisitos de calificacion y criterios de evaluacion", apartado "Experiencia requerida" se solicita que el oferente debiera "Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021)." Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar experiencias en la provisión e instalación de UPS/Equipos Informáticos y/o facturaciones de venta a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2012 al 2022) para de esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes.		31-08-2022	09:01:23
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El BNF desea conocer la experiencia del oferente en la provisión específicamente de UPS, no de otros equipos informáticos, para garantizar la correcta instalación y puesta en funcionamiento de los mismos, por lo que, en ese sentido, nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.		27-10-2022	14:44:06
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Requisitos de calificacion y criterios de evaluacion", apartado "Capacidad Tecnica" se solicita que "El oferente deberá contar en su staff permanente con al menos 2 (dos) técnicos con experiencia en el área requerida, con al menos 2 (dos) años de antigüedad." Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante se acepten oferentes que cuenten con por lo menos con al menos 1 (un) técnico permanente con experiencia en el área requerida, con al menos 2 (dos) años de antigüedad. Con lo solicitado se dar oportunidad de participación a una cantidad mayor numero de oferentes.		31-08-2022	09:02:03
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La adquisición que la entidad desea llevar adelante es para un cambio de infraestructura crítica y de alto impacto y para garantizar la correcta implementación, integración y puesta en marcha de la solución, la convocante requiere que el oferente cuente con una amplia experiencia y una mínima cantidad de personal con capacidad técnica para el cumplimiento de lo solicitado. Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	14:44:30
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

Listado de Consultas

De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Requisitos de calificacion y criterios de evaluacion", apartado "Requisito documental para evaluar la capacidad técnica" se solicita "Copia de constancias de cumplimiento satisfactorias de clientes, como mínimo 4 (cuatro), en la provisión e instalación (puesta en marcha y montaje) de equipos de UPS, formalizadas por medio de notas que contengan la debida identificación del emisor y que sean correspondientes a los últimos 3(tres) años (Años: 2019, 2020, 2021), expedidas por empresas privadas y/o públicas con quienes mantiene y/o mantuvo relaciones comerciales." Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar experiencias en la provisión e instalación de UPS/Equipos Informáticos y/o facturaciones de venta a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: últimos 5 (cinco) años (2012 al 2022) para de esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes.	31-08-2022	09:02:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El BNF desea conocer la experiencia del oferente en la provisión específicamente de UPS, no de otros equipos informáticos, para garantizar la correcta instalación y puesta en funcionamiento de los mismos. Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:44:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Suministros requeridos - especificaciones tecnicas", apartado "Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas" se solicita que la UPS de 3 kVA cumpla con las características a continuacion: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275 V o superior - Distorsión de tensión de salida: <2% - Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx - Tiempo de autonomía: 11 minutos a media carga o 4 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Exigido Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar ofertas de UPS que cumplan con las características a continuacion: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 120 - 300 V. - Distorsión de tensión de salida: <2% para cargas lineales & <5% para cargas no lineales - Tiempo de recarga: h/ 5 horas máx - Tiempo de autonomía: 10 minutos a media carga o 3 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (1) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Opcional. De esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes al llamado en cuestion.	31-08-2022	09:03:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Intervalo de tensión de entrada: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Distorsión de tensión de salida: La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Tiempo de recarga: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Tiempo de autonomía: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Conexiones de salida: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos van estar en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Apagado de emergencia: Será establecido la exigencia tanto de Apagado de emergencia como el de Desconexión de emergencia de los UPS. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:45:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Suministros requeridos - especificaciones tecnicas", apartado "Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas" se solicita que la UPS de 6 kVA cumpla con las características a continuacion: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275 V o superior - Distorsión de tensión de salida: <2% - Desconexión de emergencia (EPO): Exigido - Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx - Tiempo de autonomía: 11 minutos a media carga o 4 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Exigido Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar ofertas de UPS que cumplan con las características a continuacion: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 176 - 280 V. - Distorsión de tensión de salida: <2% para cargas lineales & <5% para cargas no lineales - Desconexión de emergencia (EPO): Opcional - Tiempo de recarga: h/ 5 horas máx - Tiempo de autonomía: 10 minutos a media carga o 3 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Opcional. De esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes al llamado en cuestion.	31-08-2022	09:04:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Intervalo de tensión de entrada: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Distorsión de tensión de salida; La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Tiempo de recarga: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Tiempo de autonomía: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Conexiones de salida: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos van estar en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Apagado de emergencia: Será establecido la exigencia tanto de Apagado de emergencia como el de Desconexión de emergencia de los UPS. Remitirse a la adenda enumerada.</p>	27-10-2022	14:45:46
---	------------	----------

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Suministros requeridos - especificaciones tecnicas", apartado "Detalle de los productos con las respectivas especificaciones técnicas" se solicita que la UPS de 6 kVA cumpla con las características a continuación: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 160 - 275V o superior (monofásico), 275-476V (trifásico) - Voltaje de entrada nominal: Monofásico, 220-230- 240VA Trifásico: 380-415va - Distorsión de tensión de salida: <2% - Desconexión de emergencia (EPO): Exigido - Tiempo de recarga: h/ 4 horas máx - Tiempo de autonomía: 11 minutos a media carga o 4 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Exigido Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar ofertas de UPS que cumplan con las características a continuación: - Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): 176-288 V (monofasico), - Distorsión de tensión de salida: <2% para cargas lineales & <5% para cargas no lineales - Desconexión de emergencia (EPO): Opcional - Tiempo de recarga: h/ 5 horas máx - Tiempo de autonomía: 7 minutos a media carga o 2 minutos a plena carga. - Conexiones de salida: (4) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 - Apagado de emergencia (EPO): Opcional. De esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes al llamado en cuestion.</p>	31-08-2022	09:05:16

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Intervalo de tensión de entrada: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Voltaje de entrada nominal: Para Sucursales con poca demanda de energía se utilizará entrada monofásica, para sucursales con alta demanda energética se utilizará entrada trifásica. Por ende, es importante indicar el intervalo en ambos modos de entrada, los equipos deben estar preparados para recibir entradas monofásicas o trifásicas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Distorsión de tensión de salida; La Distorsión de tensión de salida, solicitada garantizará que la tensión a ser entregada por la UPS ofertada sea con el nominal requerido a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los equipos críticos a ser instalados y conectados a la UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC. Tiempo de recarga: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Tiempo de autonomía: Las exigencias son las mínimas necesarias, debido al tiempo de duración de los constantes cortes de energía y atendiendo el cambio de infraestructura crítica y de alto impacto que se desea llevar a cabo y que, por de pronto, no se cuenta con Generador en algunas dependencias, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Conexiones de salida: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos van estar en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC. Apagado de emergencia: Será establecido la exigencia tanto de Apagado de emergencia como el de Desconexión de emergencia de los UPS. Remitirse a la adenda enumerada.</p>	27-10-2022	14:46:19

CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
<p>De acuerdo a lo solicitado en el PBC, seccion "Requisitos de calificacion y criterios de evaluacion", apartado "Experiencia requerida" se solicita que el oferente deba "Demostrar la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 3 (tres) años (2019, 2020, 2021)." Al respecto, solicitamos respetuosamente a la convocante aceptar experiencias en la provisión e instalación de UPS/Equipos Informáticos y/o facturaciones de venta a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 10 (diez) años (2011 al 2021) para de esta manera dar oportunidad de participación de mayor numero de oferentes.</p>	31-08-2022	09:09:42

RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
<p>Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: El BNF desea conocer la experiencia del oferente en la provisión específicamente de UPS, no de otros equipos informáticos, para garantizar la correcta instalación y puesta en funcionamiento de los mismos. por lo que, en ese sentido nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Serán aceptadas la experiencia en la provisión de UPS, con contratos y/o facturas a empresas públicas y/o privadas por un monto equivalente al 25%, como mínimo, del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos 5 (cinco) años (2017, 2018, 2019, 2020, 2021). Remitirse a la adenda enumerada.</p>	27-10-2022	14:46:59

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la parte anexa al llamado publicado, Datos de la Convocatoria en el SICP, sección Etapas y Plazos, se solicita: Fecha límite de consultas: miércoles, 31 de agosto de 2022 - 12:00hs Fecha límite de propuestas: jueves, 08 de setiembre de 2022 - 08:50hs Al respecto, solicitamos a la Convocante una prórroga de al menos 15 (quince) días calendarios en la fecha límite de consultas, y en consecuencia de la fecha de Presentación de Ofertas, de manera a contar con el tiempo necesario y suficiente para realizar un análisis íntegro y pormenorizado de todas las condiciones y requisitos establecidos dentro del presente llamado, y en consecuencia, presentar una oferta que se ajuste a las necesidades de la Convocante. Así también, que luego de la Visita técnica a ser llevada a cabo en los sitios, surgirán las consultas que deberán ser respondidas y establecidas en una Adenda para otorgar la validez correspondiente, como parte del PBC, y además, atendiendo la envergadura del llamado licitado, lo cual conlleva a la necesidad de un análisis técnico interno pormenorizado y en consecuencia se precisa de un plazo mayor al establecido como plazo límite. Lo solicitado encuentra sustento legal en el Art. 20, de la Ley 2051/03, el cual reza: ...Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud..., esto se condice con el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras efectuadas por el Estado, establecido en el inciso b) del artículo 4° de la misma Ley, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo	31-08-2022	09:26:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: No se abrirá nuevo plazo de periodo de consultas considerando que los bienes a ser adquiridos son imprescindibles para la operatividad del banco, los plazos de consultas según la normativa legal vigente fueron cumplidos. Favor Remitirse al SICP.	27-10-2022	14:48:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Atendiendo a que la gran parte de las UPSs de 10kva serán instaladas en locaciones del interior del país, y, teniendo en cuenta que las variaciones de energía, corte, sobre y bajas tensiones son frecuentes solicitamos a la convocante, por buenas practicas y seguridad, elevar el nivel de protección y filtro contra picos de voltaje por lo menos a 450 julios, con el fin de evitar daños en los equipos y la carga a proteger, dar mayor de vida útil a los equipos, evitar tiempos de corte interin llegue el soporte técnico.	31-08-2022	09:47:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada en de 300 julios o superior, lo que se considera necesario para proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas. Favor remitirse al PBC.	27-10-2022	14:49:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar en las EETT de las UPS de 3 KVA en el punto Derivación Interna (Automática y Manual) que dicho requerimiento sea Automática y/o Manual. Con esto se da cumplimiento a la funcionalidad solicitada para el equipo, permitiendo a su vez la participación de un mayor número de oferentes.	31-08-2022	11:07:33
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La UPS debe ser capaz de realizar maniobras de derivación automática; y manual. Esto a los efectos de poder realizar mantenimiento y soporte a la UPS, sin necesidad de apagar la CARGA. La derivación manual se podrá realizar, a través del tablero de bypass solicitado, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:49:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar en las EETT de las UPS de 6 KVA en el punto Derivación Interna (Automática y Manual) que dicho requerimiento sea Automática y/o Manual. Con esto se da cumplimiento a la funcionalidad solicitada para el equipo, permitiendo a su vez la participación de un mayor número de oferentes.	31-08-2022	11:08:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La UPS debe ser capaz de realizar maniobras de derivación automática; y manual. Esto a los efectos de poder realizar mantenimiento y soporte a la UPS, sin necesidad de apagar la CARGA. La derivación manual se podrá realizar, a través del tablero de bypass solicitado, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:49:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar en las EETT de las UPS de 10 KVA en el punto Derivación Interna (Automática y Manual) que dicho requerimiento sea Automática y/o Manual. Con esto se da cumplimiento a la funcionalidad solicitada para el equipo, permitiendo a su vez la participación de un mayor número de oferentes.	31-08-2022	11:09:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La UPS debe ser capaz de realizar maniobras de derivación automática; y manual. Esto a los efectos de poder realizar mantenimiento y soporte a la UPS, sin necesidad de apagar la CARGA. La derivación manual se podrá realizar, a través del tablero de bypass solicitado, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:51:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente a la convocante aclarar para los requisitos de Instalación de las UPS, La distancia desde el tablero principal hasta el punto de Instalación de cada sitio, además indicar si los tableros de Bypass deberán ser empotrados o no es necesario, indicando también cuantos tableros serán requeridos. Esto a modo de cotizar correctamente la solución requerida, permitiendo a su vez la participación de un mayor número de oferentes.	31-08-2022	11:13:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las descripciones y distancias se encuentran indicados en la EETT. Cada oferente deberá instalar su tablero conforme a las especificaciones del fabricante. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	14:52:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC, sección Suministros Requeridos – Especificaciones Técnicas, apartado Plan de Entrega de los Bienes, se solicita: Ítem 1, 2, 9, 10,11, 15, 21: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Ítem 12,14,18, 19, 20: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 60 (sesenta) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Ítem 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 16, 17, 22, 23, 24, 25: Los bienes deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 40 (cuarenta) días corridos, ambos contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn. Informática y Comunicación. Al respecto, solicitamos a la Convocante confirmar si las entregas e instalaciones de los bienes para los distintos plazos máximos establecidos no será ejecutada de forma simultánea. Es decir, al finalizar la entrega e instalación de los bienes de los Items con plazo máximo de 90 (noventa) días, será emitida la Orden de Servicio para iniciar el plazo máximo de 60 (sesenta) días para la entrega e instalación de los bienes de los Items correspondientes a este plazo, y al culminar ésta, se iniciará el plazo de 40 (cuarenta) días para los bienes de los Items correspondientes a este plazo, previa recepción de la Orden de Servicio, siendo entonces en total el plazo de 190 días corridos para la entrega e instalación de los bienes mencionados. Es correcta nuestra apreciación? Es realizada esta consulta a fin de dimensionar correctamente los bienes y servicios que serán necesarios para el despliegue de los trabajos, y presentar una propuesta que se adecue a las necesidades de la Convocante.	31-08-2022	11:15:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio parcial emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Al respecto, las órdenes de servicio serán emitidas de forma parcial. En algunos casos podrán ejecutarse de manera simultánea según coordinación de trabajos. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:52:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente a la convocante aclarar si es necesaria la adecuación de obra civil para la instalación de las UPS en cada sitio. En caso de que sea afirmativo, quien cubrirá dichos costos. Esto a modo de cotizar correctamente la solución requerida, permitiendo a su vez la participación de un mayor número de oferentes. Es necesaria una visita técnica para el relevamiento de datos.	31-08-2022	11:16:51
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los bienes, en cualquier caso, deberán ser entregados, instalados y en funcionamiento, en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles, contados desde la fecha de acuse de recibo de la Orden de Servicio emitida por la División Gabinete de Obras en coordinación con la Gerencia Departamental de Tecn., Información y comunicaciones. Remitirse a la adenda enumerada.	27-10-2022	14:53:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Plan de entrega de los bienes del PBC (PARA TODOS ITEMS): Solicitamos amablemente modificar el plazo de entrega de todos los bienes a 90 días corridos, debido al retraso mundial para la importación de equipos ante la escases de componentes electrónicos en las planta de producción generados por los efectos del covid, y como consecuencia la escases del stock local teniendo en cuenta la cantidad de equipos a proveer. De esta manera se estaría dando oportunidad de participación a potenciales oferentes.	31-08-2022	11:52:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:11:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT del PBC: Ups de 3KVA/2.7KW o superior En el apartado Intervalo de tensión de entrada (100% de carga): Solicitamos amablemente que sea aceptado 180V – 275V o superior.	31-08-2022	11:53:03

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-UPS/124-sentinel-rack Triplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:12:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT del PBC: Ups de 3KVA/2.7KW o superior En el apartado Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: Solicitamos amablemente suprimir este apartado, ya que esta información está muy orientada a una sola marca en el mercado (APC by Schneider Electric)	31-08-2022	11:53:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los lugares donde estarán instaladas las UPS son oficinas que no cuenta con una sala técnica. En ese sentido, se tendrá un punto de falla adicional al estar expuesto al público y podría ser susceptible a cualquier desconexión, humedad y otros factores humanos, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver. https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-UPS/vertiv-liebert-gxt-rt-UPS-brochure-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-UPS-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:12:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT del PBC: Ups de 3KVA/2.7KW o superior En el apartado Tipos de Baterías: Donde dice No serán admitidas bancos de baterías externos. Solicitamos amablemente modificar a serán admitidas bancos de baterías externos., ya que con este cambio se permitirá cumplir con el siguiente ítem En el apartado Tiempo de autonomía a mas fabricantes y no solo a una en particular (APC by Schneider Electric).	31-08-2022	11:53:38
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Triplite (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/sistema-UPS-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-6kva-4u-rack-torre-200v-240v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente-SU6000RT4UHVHW APC (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardware three-wire (1 PH + N + G) Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:12:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT del PBC: Ups de 3KVA/2.7KW o superior En el apartado Conexiones de salida: En donde dice 2) IEC 320 C19, solicitamos amablemente modificar a1) IEC 320 C19 al bajar la cantidad mínima a uno, se abre la posibilidad a mas fabricantes y no solo a uno (APC by Schneider Electric).	31-08-2022	11:53:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:12:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 6KVA o superior En el apartado Intervalo de tensión de entrada (100% de carga) Solicitamos amablemente que sea aceptado 180V – 275V o superior.	31-08-2022	11:54:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:13:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 6KVA o superior En el apartado Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: Solicitamos amablemente suprimir este apartado, ya que esta información está muy orientada a una sola marca en el mercado (APC by Schneider Electric, y que se demuestre lo contrario)	31-08-2022	11:54:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Triplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:13:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 6KVA o superior En el apartado Tiempo de recarga: En h/ 4 horas máx., solicitamos amablemente modificar ah/ 6 horas máx.	31-08-2022	11:54:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	15:13:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 6KVA o superior En el apartado Tipos de Baterías: Donde dice No serán admitidas bancos de baterías externos. Solicitamos amablemente modificar a serán admitidas bancos de baterías externos., ya que con este cambio se permitirá cumplir con el siguiente ítem En el apartado Tiempo de autonomía a mas fabricantes y no solo a una en particular (APC by Schneider Electric).	31-08-2022	11:55:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los lugares donde estarán instaladas las UPS son oficinas que no cuenta con una sala técnica. Además, se tendrá un punto de falla adicional al estar expuesto al público y podría ser susceptible a cualquier desconexión, humedad y otros factores humanos, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	15:13:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 6KVA o superior En el apartado Conexiones de salida: En donde dice (4) IEC320 C19 (solo 2 trae),hardwire three- wire (1 fase + Neutro + Tierra)2) IEC 320 C19, solicitamos amablemente modificar a (2) IEC320 C19 (solo 2 trae),hardwire three- wire (1 fase + Neutro + Tierra)2) IEC 320 C19, al bajar la cantidad mínima a 2 (dos), se abre la posibilidad a mas fabricantes y no solo a uno (APC by Schneider Electric).	31-08-2022	11:55:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Triplite (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-l%C3%ADnea-6kva-4u-rack-torre-200v-240v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente~SU6000RT4UHVHW APC (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardwire three-wire (1 PH + N + G) Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:14:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Intervalo de tensión de entrada (100% de carga) Solicitamos amablemente que sea aceptado 180V – 275V o superior (Monofásico) y 173V – 498V (Trifásica)	31-08-2022	11:55:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Atendiendo que, en el interior del país, las variaciones de tensiones son constantes y de amplio rango, por lo que el intervalo solicitado ayudará a la UPS a no entrar en modo batería sin necesidad real, esto, permitiendo mantener la vida útil de las baterías componentes de las UPS, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:14:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: Solicitamos amablemente suprimir este apartado, ya que esta información está muy orientada a una sola marca en el mercado (APC by Schneider Electric, y que se demuestre lo contrario)	31-08-2022	11:56:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La Protección y Filtro contra Picos de Voltaje solicitada, ayudará a proteger los equipos de la inconstante y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Riello Cumple 300 J https://www.riello-ups.com/products/1-ups/124-sentinel-rack Triplite 570 J https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	15:14:39
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Protección y Filtro contra Picos de Voltaje: Solicitamos suprimir Monofásico, 220-230- 240VA, porque se está solicitando entradas Trifásicas no monofásicas.		31-08-2022	11:56:40
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Para Sucursales con poca demanda de energía se utilizará entrada monofásica, para sucursales con alta demanda energética se utilizará entrada trifásica. Por ende, es importante indicar el intervalo en ambos modos de entrada, los equipos deben estar preparados para recibir entradas monofásicas o trifásicas. En cuanto a la Protección y Filtro contra Picos de Voltaje, ayudará a proteger los equipos de la inconstancia y baja calidad de energía que se entrega en el interior del país, y también contra pequeñas descargas atmosférica que se podrían dar en la línea de alimentación de UPS, por lo que es fundamental para mantener la vida útil de las UPS a ser instaladas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	15:14:52
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Tiempo de recarga: En h/ 4 horas máx. solicitamos amablemente modificar a h/ 6 horas máx.		31-08-2022	11:56:55
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Esta característica es necesaria debido a la cantidad de cortes de energía que suceden constantemente en el interior del país, por lo tanto, debemos garantizar el servicio continuo de protección a los equipos críticos, principalmente de comunicación, que pertenecen a la entidad, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse en el PBC		27-10-2022	15:15:06
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Tipos de Baterías: Donde dice No serán admitidas bancos de baterías externos. Solicitamos amablemente modificar a serán admitidas bancos de baterías externos., ya que con este cambio se permitirá cumplir con el siguiente ítem En el apartado Tiempo de autonomía a mas fabricantes y no solo a una en particular (APC by Schneider Electric).		31-08-2022	11:57:13
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Los lugares donde estarán instaladas las UPS son oficinas que no cuenta con una sala técnica. Además, se tendrá un punto de falla adicional al estar expuesto al público y podría ser susceptible a cualquier desconexión, humedad y otros factores humanos, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver. https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf https://www.tripplite.com/208-230v-3000va-2700w-double-conversion-ups-10-outlets-extended-run-webcardlx-lcd-usb-db9-2u~suint3000lcd2un Favor Remitirse en el PBC.		27-10-2022	15:15:18
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Conexiones de salida: Solicitamos amablemente aceptar que las UPS traigan terminales de salida, pero que se provea una PVU que cumpla con (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, debiendo ser de la misma marca ofertada, para que se abra la posibilidad a mas fabricantes y no solo a uno (APC by Schneider Electric). Aclaremos que este tipo de UPS TriMono esta enfocada a Datacenter, por ende normalmente traen terminales a las cuales se deben conectar a las PVU.		31-08-2022	11:57:53
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Las exigencias son necesarias, para la correcta conexión y protección física de las conexiones eléctricas dedicadas a equipos críticos que serán alojados en los Rack en las distintas Sucursales. También nos ayudará a conectar directamente los equipos críticos en caso de presentarse emergencia, equipos adicionales, sin tener que pasar por el tablero de Bypass que deberá prever. Se recuerda que los equipos estarán en lugares distantes sin soporte directo de un personal de Dpto. de TI de la Institución, estas conexiones nos ayudarán a tomar acciones en tiempo y forma, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, existen marcas comercializadas en el mercado que cumplen con estos requisitos. Ver: Triplite (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 https://www.tripplite.com/sistema-ups-doble-conversi%C3%B3n-en-1%C3%ADnea-6kva-4u-rack-torre-200v-240v-conexi%C3%B3n-con-cableado-permanente-SU6000RT4UHVHW APC (6) IEC320 C13, (4) IEC320 C19, hardware three-wire (1 PH + N + G) Favor Remitirse al PBC.		27-10-2022	15:15:33
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Nivel de ruido: donde dice 55 dB, a 1m de distancia solicitamos amablemente 58 dB, a 1m de distancia, de esta manera se abre la posibilidad a mas fabricantes y no solo a uno (APC by Schneider Electric).		31-08-2022	11:58:03
RESPUESTAS			

Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Teniendo en cuenta que las UPS estarán instaladas en las sucursales, en oficinas, por lo que solicitamos como máximo permitido lo especificado para no interferir en el ambiente laboral, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Además, es una característica que cumplen varias marcas comercializadas en nuestro medio. Ver: Vertiv https://www.vertiv.com/4aa38c/globalassets/products/critical-power/uninterruptible-power-supplies-ups/vertiv-liebert-gxt-rt-ups-brochure-spanish-latam.pdf Favor Remitirse en el PBC.	27-10-2022	15:15:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En las EETT sobre las ups de 10KVA o superior En el apartado Voltaje de entrada nominal: Solicitamos suprimir Monofásico, 220-230- 240VA, porque se está solicitando entradas Trifásicas no monofásicas.	31-08-2022	11:59:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: Para Sucursales con poca demanda de energía se utilizará entrada monofásica, para sucursales con alta demanda energética se utilizará entrada trifásica. Por ende, es importante indicar el intervalo en ambos modos de entrada, los equipos deben estar preparados para recibir entradas monofásicas o trifásicas, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:16:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos sea aceptado 2 (dos) técnicos con experiencia en el área requerida, con al menos 1 (uno) años de antigüedad.	31-08-2022	11:59:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a lo expuesto por la dependencia requirente y responsable de la adquisición informamos cuanto sigue: La adquisición que la entidad desea llevar adelante es para un cambio de infraestructura crítica y de alto impacto y para garantizar la correcta implementación, integración y puesta en marcha de la solución, la convocante requiere que el oferente cuente con una amplia experiencia de mínimo 2 años que demuestre la capacidad técnica para el cumplimiento de lo solicitado, por lo que nos ratificamos en los términos de las EE.TT. Favor Remitirse al PBC.	27-10-2022	15:16:12

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: GOLDEN PACK S.A. - RUC: 80057605-5			Categoría: Pequeña		Nro. Oferente: 1
1508020026	Póliza	Asepasa	10-11-2022	10-11-2022	10-04-2023
Oferente: PARASOFT S.R.L. - RUC: 8000727-1					
Oferente: PARASOFT S.R.L. - RUC: 8000727-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 2
1508004249	Póliza	SANCOR SEGUROS DEL PARAGUAY S.A.	10-11-2022	11-11-2022	10-04-2023
Oferente: NETLOGIC S.R.L. - RUC: 80015538-6					
Oferente: NETLOGIC S.R.L. - RUC: 80015538-6			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
1508054956-END.:000	Póliza	la consolidada de Seguros S.A	18-10-2022	27-10-2022	15-04-2023
Oferente: PARASUR SA - RUC: 80015541-6					
Oferente: PARASUR SA - RUC: 80015541-6			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 4
1508055360-END.:000	Póliza	LA CONSOLIDADA SA DE SEGUROS	10-11-2022	11-11-2022	31-03-2023

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: ACA TECHINCAL SUPPORT SA - RUC: 80095054-2			Categoría: Mediana		Nro. Oferente: 5
1508007056	Póliza	ALFA SA DE SEGUROS Y REASEGUROS	10-11-2022	11-11-2022	31-03-2023

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central					13
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	22.000.000	286.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central	19.500.000	253.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central	19.856.151	258.129.963
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		19.466.815	253.068.595

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción					17
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	22.000.000	374.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción	19.500.000	331.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción	19.788.151	336.398.567

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguarí					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	22.000.000	22.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguarí	19.800.000	19.800.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguarí	20.258.031	20.258.031

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
4	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera					2
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	22.000.000	44.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera	19.700.000	39.400.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera	20.194.587	40.389.174

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
5	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	23.000.000	23.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá	20.400.000	20.400.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá	20.856.703	20.856.703

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
6	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	22.000.000	22.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes	19.600.000	19.600.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes	19.997.523	19.997.523

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
7	39121004-026	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay					2
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H3K	CHINA	UPS de 3 KVA	50.000.000	100.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT3000XLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay	42.000.000	84.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-3KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay	43.214.302	86.428.604

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
8	39121004-002	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central					2
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	Infosec	Infosec	UPS	Francia	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central	36.400.000	72.800.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H6K	CHINA	UPS DE 6 KVA	42.000.000	84.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT6KXLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central	36.000.000	72.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-6KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central	37.231.021	74.462.042

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
9	39121004-002	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción					12
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H6K	CHINA	UPS DE 6 KVA	42.000.000	504.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT6KXLI	filipinas	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción	36.000.000	432.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	CANOVATE	CANOVATE	CAN-UPS-R4U-11-6KVA	TURQUIA	Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción	37.163.022	445.956.264

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
10	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central					9

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	65.000.000	585.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central	56.500.000	508.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central	71.163.694	640.473.246

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
11	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción	8

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	560.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción	60.300.000	482.400.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción	75.958.103	607.664.824
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		60.284.209	482.273.672

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
12	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari	4

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	Infosec	Infosec	UPS	Francia	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari	61.700.000	246.800.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	280.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari	61.200.000	244.800.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari	77.008.209	308.032.836
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.117.626	244.470.504

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
13	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera	5

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	350.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera	61.100.000	305.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera	76.956.297	384.781.485
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.076.426	305.382.130

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
14	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú	6

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	50.000.000	300.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú	61.700.000	370.200.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú	77.659.644	465.957.864
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.634.638	369.807.828

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
15	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná					10
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	71.000.000	710.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná	62.900.000	629.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná	79.134.144	791.341.440
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		62.804.876	628.048.760

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
16	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá					3
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	210.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá	61.500.000	184.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá	77.308.508	231.925.524
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.355.959	184.067.877

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
17	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá					3
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	210.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá	61.700.000	185.100.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá	77.623.382	232.870.146
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.605.859	184.817.577

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
18	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones					4
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	280.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones	62.200.000	248.800.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones	78.264.271	313.057.084
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		62.114.501	248.458.004

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
19	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro					6
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	420.000.000

NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro	62.000.000	372.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro	77.817.863	466.907.178
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		61.760.209	370.561.254

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
20	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú					5
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	350.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú	62.650.000	313.250.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú	78.903.280	394.516.400
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	JEIDAR ELECTRONIC	JEIDAR ELECTRONIC	BH-V	CHINA		62.621.651	313.108.255

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
21	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa					9
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	630.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa	62.300.000	560.700.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa	78.483.281	706.349.529

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
22	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	70.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú	61.800.000	61.800.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú	77.825.750	77.825.750

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
23	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	70.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay	62.300.000	62.300.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay	78.424.459	78.424.459

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
24	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	70.000.000

NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción	62.500.000	62.500.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción	78.659.240	78.659.240

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
25	39121004-014	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón				1	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	MUST	MUST	H10K	CHINA	UPS DE 10 kVA	70.000.000	70.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	APC Schneider	APC Schneider	SRT10KXLI	Filipinas	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón	63.200.000	63.200.000
PARASUR SA - 80015541-6	APC by Schneider Electric	APC by Schneider Electric	SRT10KXLI + SBP10KRMI4U	FILIPINAS / EEUU	Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón	79.586.966	79.586.966

Beneficio MyPIMES

11 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción

Oferente	Precio	Fecha	Hora
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	281.500.000	11-11-2022	11:54:00.845

14 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú

Oferente	Precio	Fecha	Hora
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.000.000	11-11-2022	12:35:37.661

16 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá

Oferente	Precio	Fecha	Hora
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	148.000.000	11-11-2022	12:57:46.053

18 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones

Oferente	Precio	Fecha	Hora
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	192.000.000	11-11-2022	13:25:08.022

19 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro

Oferente	Precio	Fecha	Hora
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	287.000.000	11-11-2022	13:38:08.138

Listado General de todas las Ofertas

1 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	130.000.000	11-11-2022	09:18:39.068	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	29d53c110e99d02ab626f9777660b243	
PARASUR SA - 80015541-6	132.000.000	11-11-2022	09:18:32.507	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	59562b638aeb3631d6eb07bf805e164	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	134.000.000	11-11-2022	09:17:58.166	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	53a2a90d777fa117bf864a45c41bc023	
PARASUR SA - 80015541-6	135.000.000	11-11-2022	09:17:51.827	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ae0852f024f6e8aa5cfec65aa83c2189	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	139.000.000	11-11-2022	09:17:37.255	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	587e9ee22fad373c1b663e2556f37c92	
PARASUR SA - 80015541-6	140.000.000	11-11-2022	09:17:23.065	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	01bd71ca312d072f3b8e5a7a565728e4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	148.000.000	11-11-2022	09:17:07.496	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9087a273e9a1caf5cca6e8fabdb885e7	
PARASUR SA - 80015541-6	150.000.000	11-11-2022	09:16:51.903	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c852ed204b5bd60fb40c351f1caf97ea	

Listado General de todas las Ofertas

ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	162.000.000	11-11-2022	09:16:38.295	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9a8e3f362467e35b55bcd88d108ce2b	
PARASUR SA - 80015541-6	163.000.000	11-11-2022	09:16:24.533	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	07fe5366c827b55dd6fbc8897017d90	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	174.000.000	11-11-2022	09:16:29.969	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2d5133970fc037435b3e8405e898d03d	
PARASUR SA - 80015541-6	175.000.000	11-11-2022	09:16:12.548	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e82c35286173020c2f97685e687d1788	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	180.000.000	11-11-2022	09:16:34.373	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	75b88c730b2128612876a82db8c677a9	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	182.000.000	11-11-2022	09:16:08.286	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2cdb0c72afb359f93ae07819c491da5d	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	182.000.000	11-11-2022	09:16:14.292	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fa34cf5a015cce8ed42a369b41cd114f	
PARASUR SA - 80015541-6	185.000.000	11-11-2022	09:15:52.493	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6ca2cb783beb4d05e69db0ed7447be14	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	190.086.000	11-11-2022	09:18:04.513	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc1f2ec55c147bd4c1a68302bc020ceb	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	192.543.000	11-11-2022	09:17:19.036	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f41614bfeed0cffe89250cd6ba2f74	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	193.000.000	11-11-2022	09:15:58.055	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6b554fa42aed354625d022e018e35ddc	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	194.000.000	11-11-2022	09:15:57.583	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ee529994110048ad471fe05fee186ebb	
PARASUR SA - 80015541-6	195.000.000	11-11-2022	09:15:43.659	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f670c478e8ae17384edc98417e8c3	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	196.000.000	11-11-2022	09:15:52.995	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f40c3a60d6ad3270c130a29b9ab13383	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	202.000.000	11-11-2022	09:15:40.136	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2ee52e1baa01735c5ba66ba6e0a1b7fb	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	202.000.000	11-11-2022	09:15:49.410	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f42200cd1049ac262161c37350101ee0	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	203.000.000	11-11-2022	09:15:39.522	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4346a5811608f3b8f91bd8b96d7b4f32	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	207.000.000	11-11-2022	09:15:29.677	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a31856a7babac2dcb0a7e0747d249796	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	209.000.000	11-11-2022	09:15:32.585	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	842f97567210c1b6acc7d734a5c928e9	
PARASUR SA - 80015541-6	210.000.000	11-11-2022	09:15:22.828	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4db88e538a707c35df18c1b897718ab2	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	214.000.000	11-11-2022	09:15:28.394	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0d83d1803efe25f2a55307f838da026a	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	218.000.000	11-11-2022	09:15:20.190	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b82fe6f54164f5c58bb5861d88d685ed	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	218.000.000	11-11-2022	09:15:24.287	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a1960dc8e422762b2419dba4fa0fa326	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	222.000.000	11-11-2022	09:15:25.102	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	76089adc657103194d64ca40a50866d0	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	223.000.000	11-11-2022	09:15:18.283	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0b1dc7c0f8da70cc8197625639890250	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	224.000.000	11-11-2022	09:15:14.524	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ef03fdc8f108902167878b8d5ac2eafe	
PARASUR SA - 80015541-6	225.000.000	11-11-2022	09:15:03.434	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1e7a1052128352895e37483e5c35ad51	

Listado General de todas las Ofertas

PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	233.000.000	11-11-2022	09:15:02.042	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	210d93623f7f754d84cd8142d0a5c366	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	233.000.000	11-11-2022	09:15:05.311	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	79d5ee90a2c360f39aa3089c89b6df62	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	235.000.000	11-11-2022	09:15:05.455	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d9970b1a7789e5cf05960f8ea0b5a791	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	236.000.000	11-11-2022	09:14:55.601	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bf8a60a370bb143c6a420548f387df58	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	237.000.000	11-11-2022	09:15:00.674	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e6d63b5fb37e00fe6860cf7f77609b72	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	238.000.000	11-11-2022	09:14:43.157	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6099d35e2ceb81676a1458de1e616cc3	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	239.000.000	11-11-2022	09:14:35.347	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	904a3df0afefbe321fc97b501975f6ee	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	241.000.000	11-11-2022	09:14:37.712	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5f3ce3b5071415698efd27e83d4bf98c	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	242.000.000	11-11-2022	09:14:26.493	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ce86e164470f4c02386d344f5053d7a0	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	244.000.000	11-11-2022	09:14:42.300	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ef0aa1f72ed0cafc1ccf85a32a1e3483	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	245.000.000	11-11-2022	09:14:16.202	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc8b095ca642e022623bb838dac791d0	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	253.068.595	11-11-2022	08:50:24.192	Propuesta
		Código Verificador:	c59dfdd0d9db9e1c464c2389985e07b4	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	253.500.000	11-11-2022	08:50:24.190	Propuesta
		Código Verificador:	e09c7015ff7962c5e67d2f93d3699b01	
PARASUR SA - 80015541-6	258.129.963	11-11-2022	08:50:24.191	Propuesta
		Código Verificador:	b2def46a8da97121540cc1ef01b127d7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	286.000.000	11-11-2022	08:50:24.191	Propuesta
		Código Verificador:	8eab4b94785687f242197756c8094485	

2 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	230.000.000	11-11-2022	09:37:07.487	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0f365a072b8d5293df1f0803f1e9b6e7	
PARASUR SA - 80015541-6	238.000.000	11-11-2022	09:36:00.655	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	70bae0186a8f12b68eee5edab40aa476	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	242.000.000	11-11-2022	09:38:24.249	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2fb81214f6bef4b7bd60b2a135522826	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	246.568.000	11-11-2022	09:38:07.813	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7c5309b0bfcc32b904d5697baa1db28b	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	248.000.000	11-11-2022	09:37:20.697	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f87669f4bb5eb65cb40d57f575047b6b	
PARASUR SA - 80015541-6	250.000.000	11-11-2022	09:35:26.666	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	01a4c48c4f38dd6cef2d42d34d396886	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	250.818.000	11-11-2022	09:37:17.138	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	51f48b2517a297d6567ea02427558d22	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	252.000.000	11-11-2022	09:36:02.272	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6d03fc7bf8dd33e7dfd43f4da6191f50	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	255.068.000	11-11-2022	09:35:46.904	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	02946402fe11f8381ca7c9b4c841e67e	
PARASUR SA - 80015541-6	260.000.000	11-11-2022	09:34:40.267	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bb07c783ae7b72e0f3eb793114c4979b	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	264.000.000	11-11-2022	09:35:33.566	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7d3fe8746da09c599d2b69a22940648f	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	269.000.000	11-11-2022	09:35:19.401	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	543da5f4cd31f847e5e6f76d62cb01d2
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	270.000.000	11-11-2022	09:35:11.427
		Código Verificador:	7ffbbae2fcf31ee5865a5bc33b40376e5
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	275.000.000	11-11-2022	09:35:03.655
		Código Verificador:	3a7fe9f20ebd0b46f772471149ab11c1
PARASUR SA - 80015541-6	280.000.000	11-11-2022	09:34:13.222
		Código Verificador:	71417710fb36a50b9901c790f3e5d19e
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	282.000.000	11-11-2022	09:34:44.315
		Código Verificador:	b1b5a3305c0a6d11adbd1851cdb1b8c6
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	284.000.000	11-11-2022	09:34:30.372
		Código Verificador:	789449445af6a8bd63d77f299ef3218f
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	289.000.000	11-11-2022	09:34:19.397
		Código Verificador:	ccb6f9d65edcbb18ebe10b514bc85052
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	295.000.000	11-11-2022	09:33:58.281
		Código Verificador:	47b233279cdd1ade7a97afddeb8148fd
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	295.000.000	11-11-2022	09:34:03.400
		Código Verificador:	8c26335c4611f18c1731252d5db661fa
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	298.000.000	11-11-2022	09:33:39.830
		Código Verificador:	76e3776609808ae86b0429730bf9fe6e
PARASUR SA - 80015541-6	300.000.000	11-11-2022	09:33:27.471
		Código Verificador:	ec7b89172a0979bf70bd340b037731f6
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	304.000.000	11-11-2022	09:33:26.719
		Código Verificador:	cfa94ed85ade03ac04fa749005e4916
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	308.000.000	11-11-2022	09:33:13.552
		Código Verificador:	8b4092015cf860b9decc98fd8a63aae7
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	310.000.000	11-11-2022	09:33:00.475
		Código Verificador:	be804fffbcb64d39513d2752a3e873533
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	312.000.000	11-11-2022	09:32:38.339
		Código Verificador:	18950ccccc4c74c14745a6cbf7bf26e6
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	316.000.000	11-11-2022	09:32:01.758
		Código Verificador:	8aeb4b4b48fe6f1c417e16248a7569a2
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	325.000.000	11-11-2022	09:31:40.295
		Código Verificador:	e844b3d4dbf4098f6b693d60585eed52
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	330.000.000	11-11-2022	09:32:12.790
		Código Verificador:	fc82023c39714ed75307baa256c6f587
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	331.500.000	11-11-2022	08:50:24.259
		Código Verificador:	0856530d78e8d9586a46b5f209a9e21d
PARASUR SA - 80015541-6	336.398.567	11-11-2022	08:50:24.260
		Código Verificador:	df85f63f1b939f94a5ce45eebae4df40
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	374.000.000	11-11-2022	08:50:24.260
		Código Verificador:	85dd427ff49001d122b53b0a5ed0b5f6

3 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguari

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	15.000.000	11-11-2022	09:51:08.926	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	369b367149d163ec148346d211a7bc3f	
PARASUR SA - 80015541-6	16.000.000	11-11-2022	09:49:38.620	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	90387c65af754f2ca633233243e9c46	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	16.500.000	11-11-2022	09:50:34.436	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	91982c5b184920547570bdf2a2796699	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	17.857.000	11-11-2022	09:50:19.945	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3f35b7caf0adfccedc7bb6ae1725ecae	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	18.000.000	11-11-2022	09:47:08.777	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	df9bfe3eeab483b4ee6d3c457c15d1e0	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	19.800.000	11-11-2022	08:50:24.316	Propuesta
		Código Verificador:	6abac00d4971dcc2c6e77b923ac0fd6a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	20.089.000	11-11-2022	09:48:43.772	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a3abfd80261b57d5a32838d3f87b8c51	

Listado General de todas las Ofertas

PARASUR SA - 80015541-6	20.258.031	11-11-2022	08:50:24.317	Propuesta
		Código Verificador:	0a6e1975d77b3d3ca56e69c919236805	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	22.000.000	11-11-2022	08:50:24.318	Propuesta
		Código Verificador:	77227477867c56ea4a746b093cf0ad3c	

4 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	25.000.000	11-11-2022	10:06:21.874	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	41ea0475fc410cebe5710fd2ea2658ea	
PARASUR SA - 80015541-6	27.000.000	11-11-2022	10:06:04.603	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4142c0830d84c5da7d0310042aac5720	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	28.500.000	11-11-2022	10:06:00.783	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e5520a1b441037eefa64de97289b2cf7	
PARASUR SA - 80015541-6	29.000.000	11-11-2022	10:03:38.542	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	aa153800df6381b0390a3731767ed0db	
PARASUR SA - 80015541-6	30.000.000	11-11-2022	10:02:54.638	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5b18cb453afa8775d3b4f0f47fccafff	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	32.000.000	11-11-2022	10:05:28.347	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1c42047a576b56fa2771606982dee84d	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	32.186.000	11-11-2022	10:02:46.564	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	07b40b9a58a22a5d9ab99fa0dee878e8	
PARASUR SA - 80015541-6	33.000.000	11-11-2022	10:02:07.377	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5cc74c98f3210b05539272cb66dad25	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	34.000.000	11-11-2022	10:02:07.666	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c092002dd0da42c96e83bd010cbb8fff	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	35.000.000	11-11-2022	10:01:55.887	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c486ee7035676f04c84a2d2e4ce4fd3e	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	35.000.000	11-11-2022	10:01:56.718	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6ee0460f2fee2419816017b0b53f5dba	
PARASUR SA - 80015541-6	36.000.000	11-11-2022	10:01:23.953	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2a8a73548eec056d20594efbc073f1b8	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	37.000.000	11-11-2022	10:01:29.173	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	02bba8436ad9c59b72fec7d2305cc740	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	38.000.000	11-11-2022	09:59:47.738	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b4074013ca0c188e9b390b4d77655086	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	39.000.000	11-11-2022	10:00:56.976	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	079aa22b520b6ef9a1777280eac5d05	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	39.400.000	11-11-2022	08:50:24.399	Propuesta
		Código Verificador:	9c829e5e93aa35f50c05415f8d7d2b71	
PARASUR SA - 80015541-6	40.389.174	11-11-2022	08:50:24.400	Propuesta
		Código Verificador:	e07a67b0494c25b5f76e1e895dfd017	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	44.000.000	11-11-2022	08:50:24.400	Propuesta
		Código Verificador:	d58d44bf89dfed4be74f006e6fe9a9bc	

5 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	16.000.000	11-11-2022	10:18:53.717	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3ae707f55531f1ab92eb744abc8f91cc	
PARASUR SA - 80015541-6	17.000.000	11-11-2022	10:18:24.197	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	636a7dcf387c37d8cd1f19b77b86f3fb	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	17.000.000	11-11-2022	10:18:51.904	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eaf91cc08286aced8d37eb7b07f5da2f	
PARASUR SA - 80015541-6	18.000.000	11-11-2022	10:17:53.572	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	abd34fcd336ee45b5dc5cc4df1d78726	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	18.006.000	11-11-2022	10:18:38.461	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	24a86a12ca3081bab0453911650095ca	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	19.000.000	11-11-2022	10:17:53.562	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6635c22591ef1bd17ab58068fd349597	

Listado General de todas las Ofertas

PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	19.507.000	11-11-2022	10:17:44.611	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5d1d4cd458474b12f0d10dd4a69b1da2	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	20.400.000	11-11-2022	08:50:24.458	Propuesta
		Código Verificador:	3ae54c537663a69ab0c0fca363bb975	
PARASUR SA - 80015541-6	20.856.703	11-11-2022	08:50:24.459	Propuesta
		Código Verificador:	d3d5cbdaf9d02453ff6467e93155169a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	23.000.000	11-11-2022	08:50:24.460	Propuesta
		Código Verificador:	504a31b263eb6183427183ee1b2d8e03	

6 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	14.000.000	11-11-2022	10:29:35.863	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	03760b1e561285a1a5156be12c58189e	
PARASUR SA - 80015541-6	15.000.000	11-11-2022	10:29:04.669	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1945aa006343eaa866e241cddb38ea	
PARASUR SA - 80015541-6	16.000.000	11-11-2022	10:27:45.543	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	91242bfb6217c14773a8dec362bd3c53	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	16.000.000	11-11-2022	10:29:18.946	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3615f6117e5ac6a2e37f2b6c469912f5	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	16.477.000	11-11-2022	10:29:08.898	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fe91f1777f0c58158d239e0ce58ccbf2	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	17.000.000	11-11-2022	10:28:18.413	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f77ebc820600d84de3c990e354d71c4d	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	17.136.000	11-11-2022	10:28:06.127	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9974173f4549dfc86070e2712482e4bb	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	18.000.000	11-11-2022	10:26:49.955	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cbac06bfd00d662fd653b5040166823	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	18.454.000	11-11-2022	10:27:16.524	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e28ca07ddfba4fba77416474077158	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	19.500.000	11-11-2022	10:26:41.721	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a99865030ae50c91aa0e5a178da20a94	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	19.600.000	11-11-2022	08:50:24.530	Propuesta
		Código Verificador:	8640ba15d9c811adb3f43d5973eac5ca	
PARASUR SA - 80015541-6	19.997.523	11-11-2022	08:50:24.531	Propuesta
		Código Verificador:	b43778542faaa11331a8d1b3219d5196	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	22.000.000	11-11-2022	08:50:24.531	Propuesta
		Código Verificador:	72b63ac4ebdc81f9838d37c9f0ae8a3b	

7 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	32.500.000	11-11-2022	10:53:15.748	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	da34fe89a8a524e920ffb8c7bbe3d937	
PARASUR SA - 80015541-6	33.000.000	11-11-2022	10:52:43.902	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c5f2e218c05677a865935338ca9a7b08	
PARASUR SA - 80015541-6	34.000.000	11-11-2022	10:52:29.063	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b8e8e06f58270c818fbd4c12a5d442c5	
PARASUR SA - 80015541-6	36.000.000	11-11-2022	10:52:24.447	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	36d459278359f1077b643be6ecd48	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	36.000.000	11-11-2022	10:52:26.684	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	de85b9e12fdbe8ed93a1396e64367d73	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	36.732.000	11-11-2022	10:52:15.457	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8282ba23fa2d6f5d568a23e99966aea7	
PARASUR SA - 80015541-6	37.000.000	11-11-2022	10:50:43.052	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	31ecccb74a2cf1618418e50f0538d414	
PARASUR SA - 80015541-6	39.000.000	11-11-2022	10:49:26.827	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c41f508ca715a06113132eae0e75b481	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	40.000.000	11-11-2022	10:50:31.380	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	214c04e4c71cd6a93fba199e3b0c3cb7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	41.522.000	11-11-2022	10:50:19.585	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b83f16c6b7327d000aab7fb6cb871107	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	42.000.000	11-11-2022	10:49:44.042	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	92ea5e8fbc08654d51065617fd0b1047	
PARASUR SA - 80015541-6	44.000.000	11-11-2022	10:49:07.154	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c070ce1914ef2bd1ea80d693ce5fab73	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	44.716.000	11-11-2022	10:49:17.297	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2474802a3519b87a8829d3be03bcebf	
PARASUR SA - 80015541-6	47.000.000	11-11-2022	10:48:33.198	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a4d0747b10835d0afed8728288815be7	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	48.000.000	11-11-2022	10:49:37.809	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2a07fc3dfad2a479d8b86bc093b0ad68	
PARASUR SA - 80015541-6	50.000.000	11-11-2022	10:48:13.744	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e4838e85c5a513b22cca20bdfa860960	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	52.000.000	11-11-2022	10:48:24.556	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	db09e171ceb13b62b5f411a930197d5f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	54.000.000	11-11-2022	10:48:21.151	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3a04b571e8c92655d66ee72e3f135613	
PARASUR SA - 80015541-6	55.000.000	11-11-2022	10:48:08.539	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c9e9d642ce2e05ea66feeb051c58908	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	58.000.000	11-11-2022	10:47:58.743	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9a2aa747c1bd1692074524ca4548a902	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	60.000.000	11-11-2022	10:47:49.750	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8c9aa2f11712364bcb032a16cdf8a11	
PARASUR SA - 80015541-6	61.000.000	11-11-2022	10:47:26.332	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8e982d8bab647cc8295d9c158e319c3b	
PARASUR SA - 80015541-6	68.000.000	11-11-2022	10:47:06.747	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	40087bb7a01992efd9064c7677031c83	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	74.000.000	11-11-2022	10:47:06.878	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fae66edde99c2185cd7be05eb0237315	
PARASUR SA - 80015541-6	75.000.000	11-11-2022	10:46:50.787	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0d04e0df65f3e38f579c1b4929456a2f	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	78.000.000	11-11-2022	10:46:49.217	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6913dc4024ed7cc4ea6bd335ff6e62ec	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	80.000.000	11-11-2022	10:46:36.737	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9a452e819ab60ea968cc888004719fb7	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	83.000.000	11-11-2022	10:46:21.482	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a375a58a262fa0d2559ea8f73bb40635	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	84.000.000	11-11-2022	08:50:24.601	Propuesta
		Código Verificador:	e5cafc439dbbfecc7109bc2dfb6d7782	
PARASUR SA - 80015541-6	86.428.604	11-11-2022	08:50:24.602	Propuesta
		Código Verificador:	8b5c0d8c56ada5a3467adc0988a5f1fe	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	100.000.000	11-11-2022	08:50:24.603	Propuesta
		Código Verificador:	7cce6323d5d25d2f8d608c0cc3f3d45a	

8 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	31.000.000	11-11-2022	11:05:19.121	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1e1fa4ad47fd974e355caafbd38cce5	
PARASUR SA - 80015541-6	35.000.000	11-11-2022	11:04:45.154	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	083bd29d05c4d8cddb1aec7cd0992210	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	39.950.000	11-11-2022	11:04:42.124	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d6771b8a658d11361f50ff955efb6f71	
PARASUR SA - 80015541-6	40.000.000	11-11-2022	11:04:15.712	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fb6dc978d80dd9ae37ba16685db63f61	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	40.000.000	11-11-2022	11:04:28.249	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a19122c4d84a5ca6acd8a2bc0767eac5	

Listado General de todas las Ofertas

GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	47.900.000	11-11-2022	11:04:16.686	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5871ebfc41e44f796726b863e166f5f1	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	48.000.000	11-11-2022	11:04:07.632	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ba18b85c2667e59000b1b431f30d118c	
PARASUR SA - 80015541-6	49.000.000	11-11-2022	11:03:52.610	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ca44c1117f617817517e6cb2fe55c7fb	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	49.000.000	11-11-2022	11:04:01.739	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e9e322b900fe9542576ea6cbae8e4675	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	55.000.000	11-11-2022	11:04:14.861	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c69facb79866662ec09c6d234666c226	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	58.000.000	11-11-2022	11:03:48.607	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fd873f1a0207202d8cf1b23d5c6b7844	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	58.000.000	11-11-2022	11:03:50.539	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	598f0e0409caa4ec7bdfb10428e8c61	
PARASUR SA - 80015541-6	59.000.000	11-11-2022	11:03:26.203	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c8a7402b0fce9a72daf0cbaa1cfc465b	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	59.000.000	11-11-2022	11:03:39.643	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8442e8d003af02158acda16fad01076b	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	63.726.000	11-11-2022	11:04:23.797	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ac3a8cc3adedd32fd165e3e0d1b948f7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	64.000.000	11-11-2022	11:03:32.486	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	47a884d796af30b77a5876baf4487218	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	65.000.000	11-11-2022	11:03:19.815	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0f5b41bc02128dc9de880ab880545537	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	65.000.000	11-11-2022	11:03:32.065	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c612baacef35211881b9dc610cd94ae9	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	67.950.000	11-11-2022	11:03:21.678	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	59479ec5742f1d110600444e12b488d5	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	68.000.000	11-11-2022	11:03:02.760	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	40b2b63b54b70974943b6f3c7664e202	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	68.950.000	11-11-2022	11:03:10.195	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f2903518d8130d601efbf78b4fa671e7	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	69.000.000	11-11-2022	11:02:56.883	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1c8fe5e0dd30c989aa33d230b0c8d6fa	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	69.500.000	11-11-2022	11:02:46.752	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	16351c8835a63d15b0b47cc624a63b1c	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	69.800.000	11-11-2022	11:02:30.982	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9ecbf7701f1e263e93f11ec0c02bd09e	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	69.900.000	11-11-2022	11:02:14.007	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1987e7c9645761683a8a8f8e4667699b	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	69.950.000	11-11-2022	11:01:47.771	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4b80fbd04dfc974acec81275c2de4aed	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	70.000.000	11-11-2022	11:01:34.433	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ed58bc6b68d68d4031044e30a7eb373c	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	71.500.000	11-11-2022	11:01:31.757	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f4c6f7cda5b9d2c309742bacba0ccd0	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	71.800.000	11-11-2022	11:01:14.041	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	57a3b739c367ffa846855ba6974168b0	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	71.990.000	11-11-2022	11:01:05.040	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	607eeb0f4be73da330788a31b20acbfb	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	72.000.000	11-11-2022	08:50:24.673	Propuesta
		Código Verificador:	aed5f2469605fe0aebfcd71bf02a542	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	72.800.000	11-11-2022	08:50:24.672	Propuesta
		Código Verificador:	5cde8f0cd598146f854cce6d25113f5a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	73.000.000	11-11-2022	11:02:46.594	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c759a0a3835277082ec0eea4135268bf	
PARASUR SA - 80015541-6	74.462.042	11-11-2022	08:50:24.674	Propuesta
		Código Verificador:	3ba282c8c3993567210fd52d9720e58a	

Listado General de todas las Ofertas

PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	84.000.000	11-11-2022	08:50:24.674	Propuesta
		Código Verificador:	e4176dd37799c23ab87c1a1667e58c3e	

9 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASUR SA - 80015541-6	277.000.000	11-11-2022	11:17:41.508	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bb577e7e43d36fb35a8686b35c8ff836	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.000.000	11-11-2022	11:17:50.394	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	448acc39675647bb14eda9eb890b2e76	
PARASUR SA - 80015541-6	292.000.000	11-11-2022	11:17:33.701	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1adf347f54a01fb7452e6c22c048efed	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	295.000.000	11-11-2022	11:17:31.150	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	974fd1f8089fe881586f53172fab182a	
PARASUR SA - 80015541-6	298.000.000	11-11-2022	11:16:57.832	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8c58a165474727393a53cfa489e21c9	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	310.000.000	11-11-2022	11:17:19.284	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4cb59866840f6611630d42fe95375f2b	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	314.334.000	11-11-2022	11:17:09.426	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9fe15645c86b07a4c499cc5b152db59f	
PARASUR SA - 80015541-6	315.000.000	11-11-2022	11:16:37.005	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	62fcfec0fcdabd18fb8dbf2249d4df81	
PARASUR SA - 80015541-6	330.000.000	11-11-2022	11:16:29.910	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b45ea45ced33fdbcb39f47618b31a1b95	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	340.000.000	11-11-2022	11:16:33.050	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d32d4eb213d7c526710840247fc56a11	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	342.000.000	11-11-2022	11:16:20.768	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	da37d2e360d957f1fbadcaaad2d705d	
PARASUR SA - 80015541-6	350.000.000	11-11-2022	11:16:10.600	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eb6db612e2ee0cd99c5996d00d36c0c1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	360.000.000	11-11-2022	11:16:11.855	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9050f42b43344736880e0038c6951ccf	
PARASUR SA - 80015541-6	370.000.000	11-11-2022	11:15:51.763	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ece17fb0c1895b0cb99571cb8e1f700c	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	380.000.000	11-11-2022	11:15:54.639	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b2648d0815621cc80742e33004da9531	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	385.000.000	11-11-2022	11:15:49.571	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	16ea56952ee99d59ab53b5c36943617f	
PARASUR SA - 80015541-6	390.000.000	11-11-2022	11:15:28.204	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	37fd3577fad6391552094ad079c385e9	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	400.000.000	11-11-2022	11:15:18.049	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8579be2f8c8bda58748411a96d79c62f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	405.000.000	11-11-2022	11:15:01.492	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3b18b37721f7dc92eb6dc52e476ba97b	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	410.000.000	11-11-2022	11:14:38.641	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a1a5d0b84aa4d49eab4b4b1179c979fd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	420.000.000	11-11-2022	11:14:23.750	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b01beb0634f5554010e94ce77f37b91	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	428.000.000	11-11-2022	11:13:54.786	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	58dc45ac072f2c40130e5556e2c975b4	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	430.000.000	11-11-2022	11:13:51.131	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8aff677a97be6d205c5a44d6f308782d	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	432.000.000	11-11-2022	08:50:24.733	Propuesta
		Código Verificador:	e86d1c3329afcc073d399c02b6dc4553	
PARASUR SA - 80015541-6	445.956.264	11-11-2022	08:50:24.734	Propuesta
		Código Verificador:	316c0786551bea8f78575d6a2ad4b1aa	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	504.000.000	11-11-2022	08:50:24.734	Propuesta
		Código Verificador:	e07a3d83c1575b02e1af91c099c8d5a4	

Listado General de todas las Ofertas

10 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	460.863.000	11-11-2022	11:30:28.439	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2ba9c902c95d44829c067ac1707d1642	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	472.680.000	11-11-2022	11:28:49.603	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	37c4a78d7295f667bf89a5ecbbed8ec	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	500.000.000	11-11-2022	11:26:56.458	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eed18c6481094bcb34103e9a7f35dcd	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	500.000.000	11-11-2022	11:32:35.956	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5ab9397184e397d44ba0a81735211a7c	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	508.500.000	11-11-2022	08:50:24.793	Propuesta
		Código Verificador:	bec9e17c64bc03ad164bfaba10f8f090	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	585.000.000	11-11-2022	08:50:24.794	Propuesta
		Código Verificador:	62e8d92ed1558e94b5f9aa639a122f80	
PARASUR SA - 80015541-6	639.000.000	11-11-2022	11:33:07.938	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cd427e685fe57ab21c17e01ed0e8cb31	
PARASUR SA - 80015541-6	640.473.246	11-11-2022	08:50:24.794	Propuesta
		Código Verificador:	fca79dc89f223c4095cc89b6c40f6e69	

11 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	281.500.000	11-11-2022	11:54:00.845	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	ae0043d17fd3d1315e005f759f654474	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	282.072.000	11-11-2022	11:53:28.808	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ed02a62837cd81dc69d50b3d2d978c97	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.432.000	11-11-2022	11:52:32.520	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f8d5fa383e80295c612ea2d6debc6557	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.500.000	11-11-2022	11:52:53.339	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1ef7e33ebac144703bd1ac7a48f5ae76	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	291.000.000	11-11-2022	11:52:05.028	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc45408195c22f9b0af6045b0475cbfd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	292.000.000	11-11-2022	11:51:54.477	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	468a301196efc290640a1e24433b6dc2	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	294.000.000	11-11-2022	11:51:48.057	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7a22812962053fd6567403e9c9de0264	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	296.000.000	11-11-2022	11:51:46.688	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5b947c0fbeecc68a7fed80a7db7c6d263	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	297.000.000	11-11-2022	11:51:39.792	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8125de3a9273f05c5f616bd8fd3f2562	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	298.000.000	11-11-2022	11:51:40.824	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d2b83eb6a8d8658a1f91a64902b0870f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	299.000.000	11-11-2022	11:51:31.128	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	44a78674679716f559f4d42a46ef8620	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	301.000.000	11-11-2022	11:51:29.699	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a771037c4db3a6cabb82d4d1a605ab7f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	302.000.000	11-11-2022	11:51:22.036	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7233c0e7a243c0a69427bfa12f5d9634	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	304.000.000	11-11-2022	11:51:13.819	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e2b2edd84a9bb18db5748a9eccf2c8c9	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	305.000.000	11-11-2022	11:50:59.230	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f0dc9ba7c0585000445e6084710aa4f	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	309.000.000	11-11-2022	11:51:04.541	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	48c661147b3ec33b50938b0f3501382c	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	310.000.000	11-11-2022	11:50:41.045	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	ec9b68594dc071e112e9cd1618601ab4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	310.000.000	11-11-2022	11:50:47.711	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6d14d81bcc5260a8a5d9fabec3a0a0be	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	318.000.000	11-11-2022	11:50:28.006	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9a9415349719101563c1ccd7279ce545	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	320.000.000	11-11-2022	11:50:11.235	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c6a3dc752f83c98dbe9f2f3cfbf73a0e	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	321.000.000	11-11-2022	11:50:05.014	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	333ec2abc538375612eccc7408e8ad38	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	326.000.000	11-11-2022	11:50:05.813	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	29fc309d366a9b8f57df574ceab45172	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	327.000.000	11-11-2022	11:49:59.506	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fef9d6d7b90fe5e69c7394684c10fbe1	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	328.000.000	11-11-2022	11:49:56.640	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9e8a1319bd308818f4e3e56955f31e2b	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	329.000.000	11-11-2022	11:49:49.496	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f0f534acf037a3be7f148114791a351d	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	332.000.000	11-11-2022	11:49:44.110	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ca7beaf0f977f8cfc7e4de9d76f71d73	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	334.000.000	11-11-2022	11:49:35.661	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	946be7f25bcb0e07c0bb7787df9df00d	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	335.000.000	11-11-2022	11:49:26.272	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	35d6173fba3bb393c458882232189616	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	340.000.000	11-11-2022	11:49:15.185	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8b388684a784da88bf4475e68405fcb	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	341.000.000	11-11-2022	11:49:04.214	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3c7d7ff2c885f0fd27a7c5f85c6eae36	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	344.000.000	11-11-2022	11:48:55.046	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	313ade0a4a9ffa4570002e1fc30cceb	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	344.760.000	11-11-2022	11:48:43.109	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c7f2e41610e21a0c6e915f452d6d3abf	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	354.000.000	11-11-2022	11:48:25.813	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f35f4fb524a5334cf133cd69f0be0e9f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	355.208.000	11-11-2022	11:48:15.806	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eb4b1c13686b290ef32e2ea280eef664	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	364.000.000	11-11-2022	11:48:04.184	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e6365122b3a3fc5dc5bfa3c722686c76	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	365.656.000	11-11-2022	11:47:55.238	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1dd0620217a3eb7d4da8cbed22ae7e30	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	374.000.000	11-11-2022	11:47:24.033	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f82226ebdcb96d4c2b3324e535a3a8e6	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	376.104.000	11-11-2022	11:47:08.217	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	930aa1c33d2f71c9954a66d149146d17	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	399.000.000	11-11-2022	11:47:04.367	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f59375092a7d4f681e68a9c60d333d0	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	400.000.000	11-11-2022	11:46:54.874	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c4389268ce19622861c4c895c3e6f0d1	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	417.000.000	11-11-2022	11:46:34.208	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9cc4970b6a3dccc5f37414e1dabc87d5	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	417.888.000	11-11-2022	11:46:24.979	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d92a854ac693cad27aa6f4bd661e1217	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	469.000.000	11-11-2022	11:46:01.717	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	6791f9e4d3c86b518dde038e7ca3475a	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	470.000.000	11-11-2022	11:45:52.755	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1110f6db6a318e354217508356e06db8	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	474.000.000	11-11-2022	11:45:34.509	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0dca5d4d8ff8f87f72b1347d8736e5d4	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	475.000.000	11-11-2022	11:45:24.230	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1d0cc062d2c9d89c2e40cab2631c65d9	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	479.000.000	11-11-2022	11:45:26.495	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8e5a5d9fe7005439edc2159c752d443	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	480.000.000	11-11-2022	11:45:11.564	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9596dff045744aca13663a663ab12de	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	482.273.672	11-11-2022	08:50:24.859	Propuesta
		Código Verificador:	e394d2e03dfc79a2614b6615dba5eb9a	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	482.400.000	11-11-2022	08:50:24.857	Propuesta
		Código Verificador:	04786ce4553f7540235a673ce19c01a2	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	560.000.000	11-11-2022	08:50:24.858	Propuesta
		Código Verificador:	798084328721ed94da055b280ee6c758	
PARASUR SA - 80015541-6	607.664.824	11-11-2022	08:50:24.858	Propuesta
		Código Verificador:	03e512927065e41de841bc1f3796d9b4	

12 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	137.000.000	11-11-2022	12:09:01.799	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3fc4779c661a6052d897aba3f4690660	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	138.000.000	11-11-2022	12:09:06.805	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f25cb65ec559a46ffdbba1cf478ad525	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	139.000.000	11-11-2022	12:08:52.641	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6a4f42a22e5471ed1bd3c93822e3d784	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	140.000.000	11-11-2022	12:08:57.096	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dccb11f70cdcb57a57342b7c23335f4f	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	142.000.000	11-11-2022	12:08:45.224	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	897ba94b6ff73a3c82fd8929d1221329	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	146.000.000	11-11-2022	12:08:36.830	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	418310a968a2cbad7adcd8bda608d6faa	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	149.000.000	11-11-2022	12:08:29.858	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	85e3ba5a09db79b512c9af704c5d4af2	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	150.000.000	11-11-2022	12:08:25.709	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d1377b984ae04b696c7214ad87115ade	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	152.000.000	11-11-2022	12:08:17.203	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7e1c8a7c1b80b952381cccc70c60600a	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	153.000.000	11-11-2022	12:08:18.999	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f220717cc4a0d035060fab0ca3064868	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	154.000.000	11-11-2022	12:08:09.860	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b5ea6463aa0be752c0eb2ed8fe0bcc0a	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	157.000.000	11-11-2022	12:08:12.028	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	046778b9bb4ff6c871d30160ad69e59a	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	158.000.000	11-11-2022	12:08:03.802	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	43de76a4fe673c75fad89a578e2df6ba	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	160.000.000	11-11-2022	12:07:56.944	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	89906f75c43cd902e6fec9b158fd8ab	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	164.000.000	11-11-2022	12:07:55.300	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f4dd249d353e3b393d32e2f5e68ec2f3	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	165.000.000	11-11-2022	12:07:50.517	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f00643bac89d25660c43745ccc6e1a213	

Listado General de todas las Ofertas

ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	166.000.000	11-11-2022	12:07:42.168	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	507244a47376a3370a54e1405874660d	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	166.000.000	11-11-2022	12:07:42.765	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	324ff08f0bdd71f976172733b9951da1	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	168.500.000	11-11-2022	12:07:30.867	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	de9280b4c4f2c8d9108b5d9346aa4d5f	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	170.000.000	11-11-2022	12:07:17.529	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6151b64f54196a219b9b46def83b0325	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	170.000.000	11-11-2022	12:07:31.853	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1e95c1d22c67f044dd09e5350c25ba0d	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	173.000.000	11-11-2022	12:07:05.365	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	159194a8496fe6c562a97f3e06df797f	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	173.000.000	11-11-2022	12:07:21.838	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	779ddaf1867d3c95d41fb0267befd566	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	176.000.000	11-11-2022	12:06:59.116	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	486dc5da649da533a606fb93aaa2b8c9	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	178.000.000	11-11-2022	12:06:52.644	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	22d6d573ee9495a0eaffc1c021fb85e2	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	178.000.000	11-11-2022	12:06:56.163	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a0f01abc0b370c9301c4a7752eb0d93d	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	179.850.000	11-11-2022	12:06:44.475	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cbaabd5dce92f5ac8aa5e109f96eeb28	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	180.000.000	11-11-2022	12:06:47.897	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7e23c4c4d570c51ba47e61d2267348ba	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	181.000.000	11-11-2022	12:06:36.717	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c321217e7e9f2698baef7b7278438364	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	181.544.000	11-11-2022	12:08:35.733	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	988d08a26c79a4b53f5a3713289aed86	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	182.000.000	11-11-2022	12:06:37.252	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e4b9440cc8143b7d6af20965129a114e	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	183.000.000	11-11-2022	12:06:29.382	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	00b73d9b6f79994e1ddc49e9db8bf3a6	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	184.000.000	11-11-2022	12:06:28.966	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f4e13af7c27044efe5226032befb795e	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	185.500.000	11-11-2022	12:06:17.459	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c435729231d0cc7344a25186be0060a9	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	187.000.000	11-11-2022	12:06:07.973	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4b5dcf9d7b55465066d015a3450d62c5	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	189.900.000	11-11-2022	12:05:56.177	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e9ff48e221affb700d437dc9f15193a2	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	192.000.000	11-11-2022	12:06:05.814	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	471c6b06425b917f9be5585c773ab7a6	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	192.224.000	11-11-2022	12:06:47.455	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7b936bf66d19af9ac0dd70ac655f7630	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	193.000.000	11-11-2022	12:05:45.022	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d750769e69bb236d32b13b98fa791172	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	194.000.000	11-11-2022	12:05:47.265	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f5e184ec82f7fdb47b45d3b11cdaa69	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	195.000.000	11-11-2022	12:05:32.442	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1b8520955dbe009e50cd6e47a07db46a	
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	196.000.000	11-11-2022	12:05:23.460	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	880b45bb896a16099c6d9946bd238916	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	197.000.000	11-11-2022	12:05:20.405	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	9d2bfa1041003d26e8682d2dd734d00e
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	197.500.000	11-11-2022	12:05:12.229
		Código Verificador:	4b5f6f41bf916286615bcf4167edb7ee
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	198.500.000	11-11-2022	12:05:03.940
		Código Verificador:	c11024e1ca0177e2039d3bc65da2722c
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	199.500.000	11-11-2022	12:04:54.154
		Código Verificador:	4cf5231864248ed9ac93368d8b8a4153
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	200.000.000	11-11-2022	12:04:43.830
		Código Verificador:	bf1f640d4470ed0af6c104c1d21b2ac5
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	200.500.000	11-11-2022	12:04:52.878
		Código Verificador:	a54e5ad239edcc516eadd6ddf031905e
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	201.500.000	11-11-2022	12:04:41.421
		Código Verificador:	8b0fcb6c8fecfa1627fc284af2f7534
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	202.500.000	11-11-2022	12:04:27.664
		Código Verificador:	fa6e9f7dd24b4abe1b7950a4d86028cb
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	204.000.000	11-11-2022	12:04:19.226
		Código Verificador:	0af8026df0e1a199797dae6f594f1a9c
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	205.000.000	11-11-2022	12:04:08.021
		Código Verificador:	3d7d31d7ff8622d1e144d7d6f79855a2
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	210.000.000	11-11-2022	12:03:54.661
		Código Verificador:	562dff164a40ab54fde040feb956417c
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	212.000.000	11-11-2022	12:03:53.801
		Código Verificador:	c5e96414118eb3b13e2cc86725324210
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	213.000.000	11-11-2022	12:03:41.327
		Código Verificador:	ddc9d8484d3ddb18394c0432bbf0cbfd
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	213.584.000	11-11-2022	12:03:33.906
		Código Verificador:	d84298d8ab653b24b9f6f07290d2b020
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	235.800.000	11-11-2022	12:03:34.051
		Código Verificador:	1b1c4c71df4f671bf71a4cfa35c0a036
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	236.000.000	11-11-2022	12:03:32.200
		Código Verificador:	1c838ad0024040396691bc999d568a1c
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	237.000.000	11-11-2022	12:03:15.246
		Código Verificador:	aa15f27e044453505b80c64f7718cadc
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	238.000.000	11-11-2022	12:03:05.649
		Código Verificador:	8fe977f51fb158ca9771ed4e9b375643
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	239.000.000	11-11-2022	12:02:55.897
		Código Verificador:	3b75b3c37eb37b21e9ed42b044316640
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	240.000.000	11-11-2022	12:04:48.060
		Código Verificador:	126942c26a0fc7b6b615b615340acd4a
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	241.000.000	11-11-2022	12:02:44.009
		Código Verificador:	ca516a3e2bcf7d2a4815b2d02d9c77da
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	242.850.000	11-11-2022	12:02:33.796
		Código Verificador:	efcee82cc3eb796d3db3265c0924d4f6
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	243.900.000	11-11-2022	12:02:22.068
		Código Verificador:	47e1c3dc0b79747e40a1a47f2c0b3cd8
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	244.470.504	11-11-2022	08:50:24.933
		Código Verificador:	5924b326282305877b9afd9d88752b71
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	244.800.000	11-11-2022	08:50:24.931
		Código Verificador:	2f85bbff84d2015a2c36d03c669b6475
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	246.800.000	11-11-2022	08:50:24.931
		Código Verificador:	71707dd42579aad18a06d6997143d1e3
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	280.000.000	11-11-2022	08:50:24.933
		Código Verificador:	dce87196296475b6b129941309f1d3ca
PARASUR SA - 80015541-6	308.032.836	11-11-2022	08:50:24.932
		Código Verificador:	3d1f31649a9348547105053afcb0f02b

Listado General de todas las Ofertas

13 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	238.000.000	11-11-2022	12:20:11.643	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	96d4d5f8145f00002bd9eed48039a3c8	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	239.085.000	11-11-2022	12:19:55.731	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e5ecf6b739419436a0db56f0cf2e2cc7	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	240.000.000	11-11-2022	12:20:05.816	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f30658e89455e56686ecda8453c9f615	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	250.000.000	11-11-2022	12:18:38.907	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bee88cd4fcada50d2c4500bf773e7111	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	252.370.000	11-11-2022	12:18:24.211	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d5614e2065ff547c43bd4c08db868e9d	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	260.000.000	11-11-2022	12:18:33.450	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	49ed27cdb1cabdfb37bdc15d1cf8d570	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	264.000.000	11-11-2022	12:17:45.190	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b43cbfb5ae2348976d39245c548853a1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	265.650.000	11-11-2022	12:17:25.425	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eeac704cd255aad45ecccbbf0adc55ee	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	299.000.000	11-11-2022	12:18:36.396	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b44c90162ff15818c2cd2287539483ef	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	305.382.130	11-11-2022	08:50:24.999	Propuesta
		Código Verificador:	e987d26d5d96919a59be5198e69ee9dd	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	305.500.000	11-11-2022	08:50:24.997	Propuesta
		Código Verificador:	e8d747334df6e3a49b8a9f6225576e24	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	350.000.000	11-11-2022	08:50:24.998	Propuesta
		Código Verificador:	c06671b5a459e2a7eade47aeb6323735	
PARASUR SA - 80015541-6	384.781.485	11-11-2022	08:50:24.998	Propuesta
		Código Verificador:	8402d6f09c2883e972541a05baa569a9	

14 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.000.000	11-11-2022	12:35:37.661	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	40760d80ba0da22b4aeac4bd5c0f0506	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.562.000	11-11-2022	12:35:24.354	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ab9c1a0211e917ce2323a89f99dafccf	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	293.000.000	11-11-2022	12:35:00.115	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e91f394b77abeac112227f42f8a44493	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	293.736.000	11-11-2022	12:34:46.228	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	140dd65f09221dcd6edcb2c786ab4c7b	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	295.000.000	11-11-2022	12:34:51.842	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	56baef16e98be953a03d0b66d56b0613	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	295.326.000	11-11-2022	12:34:12.934	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1c9a78aafdd128b4cff9f7e6604a10ad	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	296.910.000	11-11-2022	12:33:46.914	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	af7793f4270717c857f0ea058b37a01d	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	298.000.000	11-11-2022	12:33:16.484	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0d1881aab2c1538f58f68e8ba8fa441f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	298.500.000	11-11-2022	12:32:59.339	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2fe39d50e23187ab647ef1f44775b7c2	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	300.000.000	11-11-2022	08:50:25.064	Propuesta
		Código Verificador:	140bcc4962d16ba79bb0eb1521fc8456	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	300.000.000	11-11-2022	12:32:29.368	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	46e61260d46263a625621344b41dd073
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	310.000.000	11-11-2022	12:26:15.534
		Código Verificador:	55fcfb9622d65c47338879f0b0b681a6
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	320.000.000	11-11-2022	12:26:08.264
		Código Verificador:	7d8b31df88ecc1e28c14fa771fd5f13f
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	368.000.000	11-11-2022	12:32:41.355
		Código Verificador:	db0ff837ee440ecae9bd3bfa7d30726c
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	369.807.828	11-11-2022	08:50:25.064
		Código Verificador:	0c1a4ec71220ad0394d922f573d3f798
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	370.200.000	11-11-2022	08:50:25.063
		Código Verificador:	5662f9b45e060e57cb8b6297108980e9
PARASUR SA - 80015541-6	442.000.000	11-11-2022	12:34:37.054
		Código Verificador:	8602345005a80954e35bb92e200cf305
PARASUR SA - 80015541-6	465.957.864	11-11-2022	08:50:25.063
		Código Verificador:	933e3b6f2cb8b2aa7844cfac334d3002

15 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	501.000.000	11-11-2022	12:46:41.836	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	10dfdd6d1c64cf6feb07b881534910d8	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	502.200.000	11-11-2022	12:46:30.491	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77295ac297f3c7ec8af8aca470a31e15	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	514.000.000	11-11-2022	12:45:35.928	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6bb1304c4fd93f73ccae9fc4155ff6c	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	515.420.000	11-11-2022	12:45:24.297	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e215581cb568d101e5a27f9e3aff2617	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	530.000.000	11-11-2022	12:44:57.297	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	73dd591caa44bea6a1a49f0f39d6cb9	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	530.000.000	11-11-2022	12:45:09.056	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	62f42dc002296bb2b29fd44c2513367c	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	549.000.000	11-11-2022	12:44:48.866	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	921b9a71961d88569efc29dff619c490	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	550.000.000	11-11-2022	12:44:08.356	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7cfe2a730eb560056b67773c0821e29f	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	550.000.000	11-11-2022	12:44:23.643	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	40a38b914f4697b134b52a351d083a59	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	569.000.000	11-11-2022	12:43:43.967	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	16bc585c5f011165dc5ff45b993c27db	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	570.000.000	11-11-2022	12:43:35.990	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	08e4f22fa3b8edd99587d753e6a3908b	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	599.000.000	11-11-2022	12:43:15.000	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e64ab7c096ef602267e60453ff4291b1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	600.000.000	11-11-2022	12:42:50.170	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	499ad1a9d2ae57c5f85080f303bffe50	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	600.000.000	11-11-2022	12:43:01.324	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9b7353eb87255ea49393a082b6729a93	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	627.000.000	11-11-2022	12:42:44.071	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6917aaed954ef767dd35c4854e29730	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	627.000.000	11-11-2022	12:42:55.159	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e8a46716b6dfbb80a08f7aa567161e95	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	628.048.760	11-11-2022	08:50:25.129	Propuesta
		Código Verificador:	1ccb0c5b22b5d994279fac7389aabf4a	

Listado General de todas las Ofertas

NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	629.000.000	11-11-2022	08:50:25.127	Propuesta
		Código Verificador:	b5c16e96dd607ecef91cad3307fc2d2a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	710.000.000	11-11-2022	08:50:25.128	Propuesta
		Código Verificador:	881744c2043dbd970f3d638a8c8f02b8	
PARASUR SA - 80015541-6	755.000.000	11-11-2022	12:43:57.180	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dde4217af77a30b5eb45d9ed73e24677	
PARASUR SA - 80015541-6	791.341.440	11-11-2022	08:50:25.128	Propuesta
		Código Verificador:	29ebf5e20c697ff51528a8b1c56ce4fd	

16 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	148.000.000	11-11-2022	12:57:46.053	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	f589ab70420cc603e1454f53dbc8e925	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	149.508.000	11-11-2022	12:57:26.899	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4fae00770fd5677d788ae3711b1bc265	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	152.000.000	11-11-2022	12:56:57.641	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4b2c2a28f68cde8110c62ab4c0cfac68	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	153.549.000	11-11-2022	12:56:45.596	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2cd593aace45fae85d71cb686b199c6	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	160.000.000	11-11-2022	12:55:56.521	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0b2bf2ea3713e26f7d5c1c6183fdbfaf	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	161.631.000	11-11-2022	12:55:07.773	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	321f706c5f3a925ba14e4caa46e50e12	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	180.000.000	11-11-2022	12:54:58.913	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77b22e8d21341bc1f4346957ed771946	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	184.067.877	11-11-2022	08:50:25.195	Propuesta
		Código Verificador:	3674ff5c19e89d4fba24a0bf7e83ba44	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	184.500.000	11-11-2022	08:50:25.193	Propuesta
		Código Verificador:	5a052b2cb5edefedae89db8a824cc545	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	210.000.000	11-11-2022	08:50:25.194	Propuesta
		Código Verificador:	3db0040d32683cdcf03989ff79b0d23	
PARASUR SA - 80015541-6	231.925.524	11-11-2022	08:50:25.193	Propuesta
		Código Verificador:	0b800ba53d79a6a857e351d483afe930	

17 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	146.500.000	11-11-2022	13:10:25.945	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	de512b352857d08bf277904cd74c5e9a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	146.715.000	11-11-2022	13:10:14.766	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b0028c20c546f1734587850f7ca8bbc5	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	150.500.000	11-11-2022	13:08:02.235	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9b466b2c29af2d84ee33b98878b652c3	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	150.789.000	11-11-2022	13:07:48.087	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b46b3614132593a826c0b77c49aa4144	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	158.500.000	11-11-2022	13:07:17.717	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7644314c99129fd2e148b0a6ac422528	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	158.940.000	11-11-2022	13:07:01.183	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	056fdb03881d7726e687886be88ebd0	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	162.000.000	11-11-2022	13:06:34.482	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c6dbd2b9efe6b1384d69b8dbbb401161	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	163.017.000	11-11-2022	13:05:39.794	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	971afac97f2ad452188785e8a6a4f025	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	183.000.000	11-11-2022	13:05:14.868	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	91808f7f75701458735085d059123bf8	

Listado General de todas las Ofertas

ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	184.000.000	11-11-2022	13:04:36.396	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	233ebe41ba4f985805c0e8005d45861a	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	184.817.577	11-11-2022	08:50:25.262	Propuesta
		Código Verificador:	67eb8d3f5403eb2c1d5262b2fa8ad1c0	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	185.100.000	11-11-2022	08:50:25.260	Propuesta
		Código Verificador:	043b8b3147264632e5d83e1ae16c26bd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	210.000.000	11-11-2022	08:50:25.261	Propuesta
		Código Verificador:	96a581a994e663ebfd2313d41a1c388e	
PARASUR SA - 80015541-6	227.000.000	11-11-2022	13:05:10.736	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fb992e7878dd1ca2d996b56f34572b84	
PARASUR SA - 80015541-6	232.870.146	11-11-2022	08:50:25.260	Propuesta
		Código Verificador:	673a74158bb32dfbe9099afb0b318cc7	

18 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	192.000.000	11-11-2022	13:25:08.022	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	7317127be20d54a2e51ffb5e203235df	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	193.880.000	11-11-2022	13:24:53.576	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b578eeb5dd6ab90fce254f1ccb113cb	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	199.000.000	11-11-2022	13:24:24.767	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b8130cece024690719008397a557857	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	199.264.000	11-11-2022	13:24:04.363	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	19401709fa4f38983f18f1419ea6c397	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	200.000.000	11-11-2022	13:24:17.731	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e496e09e91baf5f48b17308a8b0a602b	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	204.000.000	11-11-2022	13:23:44.962	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	610dd58bdccfd125aade7b845d60d5d7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	204.652.000	11-11-2022	13:23:36.517	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	355037e4006daa0789dc4db239edf7bc	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	210.000.000	11-11-2022	13:23:17.308	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	59899cd7bda47c82abb6d1dc5420d1cb	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	210.036.000	11-11-2022	13:23:02.293	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77f36cb6f33493f28b1b4e58d770cfcf	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	215.000.000	11-11-2022	13:23:12.041	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3eec35c9a06d413ee7a0f673fb919137	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	215.424.000	11-11-2022	13:22:25.422	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b5c6783c769bf300f186af164df58ea2	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	219.000.000	11-11-2022	13:22:06.889	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dd56d942ccc0dd65d67cf79271f966d3	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	220.000.000	11-11-2022	13:21:50.021	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ddc0d0aff538cfb0b04a1e4d4a8bfd0c	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	230.000.000	11-11-2022	13:21:11.826	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f2d362b2d83686b2332ee76688e9cedf	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	230.000.000	11-11-2022	13:21:34.854	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c3e750294dc5808c19f09bec05cb273d	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	242.000.000	11-11-2022	13:21:38.628	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d3afd9ecce2cef0ed7726bbb7a310eb4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	248.458.004	11-11-2022	08:50:25.329	Propuesta
		Código Verificador:	374445f6efe88cf02f0029a62e651ddc	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	248.800.000	11-11-2022	08:50:25.327	Propuesta
		Código Verificador:	9ef4e5f0fa0ac215dc98aed333da9b63	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	280.000.000	11-11-2022	08:50:25.328	Propuesta
		Código Verificador:	6b54c0d9d7a06e0b1e88b4212161a04b	

Listado General de todas las Ofertas

PARASUR SA - 80015541-6	295.000.000	11-11-2022	13:21:59.743	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	51c74f9a323259d56fadad23a58d76ab	
PARASUR SA - 80015541-6	313.057.084	11-11-2022	08:50:25.328	Propuesta
		Código Verificador:	6042c438bfc94b41edcb15db919f4389	

19 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	287.000.000	11-11-2022	13:38:08.138	Beneficio MIPYME
		Código Verificador:	b31e69ad497e0a70115da576274f8bdd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	287.952.000	11-11-2022	13:37:53.031	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ea308db270f371624b4bfa761127e94b	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	289.000.000	11-11-2022	13:36:22.893	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1312cbac707d419b2336d4517567e14b	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	289.548.000	11-11-2022	13:35:57.899	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d3c8cf935a6aab004f8e5791871225de	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.000.000	11-11-2022	13:36:10.677	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bd0367440cd1ae7a9b45dccb532ffbce	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	292.000.000	11-11-2022	13:35:34.931	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ef6d20f33424c3a71d9329573edceadf	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	292.752.000	11-11-2022	13:35:23.992	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	312803c62207a690fd5d4ce78c9cb59a	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	294.000.000	11-11-2022	13:34:56.383	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5827e4e7d6573d0b71b842e56f18bfc7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	295.950.000	11-11-2022	13:34:37.946	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bf561e2b007ec23405249bfadf33254a	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	300.000.000	11-11-2022	13:34:48.968	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	90882ff83c0fa753a782a4be98dfb272	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	303.000.000	11-11-2022	13:34:17.927	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	569a0a297d8b772bfba131cd515f6e0	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	303.948.000	11-11-2022	13:34:02.185	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ee820252d3454f26f5095d0d698f29e4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	304.000.000	11-11-2022	13:34:07.613	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e9c93e6057fc76478c397a4178fc265b	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	310.000.000	11-11-2022	13:33:48.290	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	33945f7f9b69cb85d4bd24dcdab3c40	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	311.946.000	11-11-2022	13:33:34.397	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	83d06224a78ecbbe9114689883d81bc	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	319.000.000	11-11-2022	13:33:14.439	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	91eea1983785e5ed1e099306908820e3	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	320.000.000	11-11-2022	13:33:01.189	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3700d64d0a45eead29268b0b8df921c7	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	320.000.000	11-11-2022	13:33:06.816	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9f9608d80b8dc4fc674380e749a7e51f	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	329.000.000	11-11-2022	13:33:00.950	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a223361d9a04e5c451574098ed21d95a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	330.000.000	11-11-2022	13:32:43.530	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2f8b6ff9e0b5be3175f2277c0380c890	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	359.000.000	11-11-2022	13:32:34.644	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e6c00ef89f67d2006272dcc4642cd6bc	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	360.000.000	11-11-2022	13:32:14.152	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	42cd48ed5645bb488833814f71264212	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	365.000.000	11-11-2022	13:32:45.400	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	ad8244ded375d6b57288389ed48498a4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	370.561.254	11-11-2022	08:50:25.397	Propuesta
		Código Verificador:	7c39e011472d933ddefa57d0ecfcffcb	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	372.000.000	11-11-2022	08:50:25.395	Propuesta
		Código Verificador:	a7a7529589e680d7b81b6cddb9b7f4c2	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	420.000.000	11-11-2022	08:50:25.396	Propuesta
		Código Verificador:	2c9292bc48b261c96d2bd95deb01e445	
PARASUR SA - 80015541-6	442.000.000	11-11-2022	13:35:25.059	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ab5918459a99bb0c7ed6520527ba61ad	
PARASUR SA - 80015541-6	466.907.178	11-11-2022	08:50:25.395	Propuesta
		Código Verificador:	4b4d5ff418af8246871b569911a02682	

20 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	240.000.000	11-11-2022	13:55:23.218	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	48a5a9d18c6d42fdd5bca3f2a9b32957	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	240.985.000	11-11-2022	13:55:12.982	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	20f525e2bb59aca40eb1b380c22b0386	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	243.000.000	11-11-2022	13:54:52.605	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fb7dd1aa7b665809b188a7df4f867d6e	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	243.660.000	11-11-2022	13:54:42.512	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	aabb55a3f030740d6407cfa828841112	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	245.000.000	11-11-2022	13:54:34.384	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1d0971593fd435af008b6b170ae7f909	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	246.340.000	11-11-2022	13:54:18.515	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d2b42e78a9ecd82371a82fb8fc5500c4	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	253.000.000	11-11-2022	13:53:45.157	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ff1612b595c7cfa24764c281e76197bb	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	254.370.000	11-11-2022	13:53:28.180	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cef84037b509d83a7c54d83f2b7b9090	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	260.000.000	11-11-2022	13:53:01.250	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9908a6f91a58bb489ff7bc68803bbcbca	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	261.065.000	11-11-2022	13:52:47.291	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5acdcc62b2d7317cdc542b06541b93cb	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	271.000.000	11-11-2022	13:52:30.866	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2ee2deed0cb30e9b0e15a61f258b531e	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	272.000.000	11-11-2022	13:52:21.927	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3eb6c6ac93d164a0c10e8c37672f305	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	275.000.000	11-11-2022	13:52:14.596	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	279cc4f8bf3b34b8b9bf3e7684a1695e	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	279.000.000	11-11-2022	13:52:25.762	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5988bea84a354a9c876e20f26dac3f9a	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	280.000.000	11-11-2022	13:52:03.090	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	625f411117e2d1142c8e1346db69ae6d	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	280.000.000	11-11-2022	13:52:08.698	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5ac6284b54341ebdeddf8651ae577a62	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.000.000	11-11-2022	13:51:52.069	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b802b46d8e6384c0791009933c5cb705	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.000.000	11-11-2022	13:51:59.016	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	742dd615371c7fcd2808bc96dbcd3326	
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	294.000.000	11-11-2022	13:51:54.086	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1fd785539b3a72d73d5afd23e33d15bd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	295.000.000	11-11-2022	13:51:45.053	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	d7662fee15c40e59c6b69b6b758e1a55
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	297.000.000	11-11-2022	13:51:48.566
		Código Verificador:	d6aa3fbda3cab5f01ca1e3911cc94b90
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	298.000.000	11-11-2022	13:51:37.336
		Código Verificador:	dde2d1f9b5d8082f1e291cb5d8b827e1
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	300.000.000	11-11-2022	13:51:25.109
		Código Verificador:	f78f4c4e42272cb30c062a6cba06eacc
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	300.000.000	11-11-2022	13:51:41.773
		Código Verificador:	d3fc6ba2a814d7bb361aed4085bc6c4b
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	310.000.000	11-11-2022	13:51:39.554
		Código Verificador:	22734e04d6411cc583ea0eb4834088ad
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	313.108.255	11-11-2022	08:50:25.464
		Código Verificador:	63a012b3a8bb49d6377b97ead0cab070
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	313.250.000	11-11-2022	08:50:25.462
		Código Verificador:	4b8c2d7ce31916001b351b91e2352e05
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	350.000.000	11-11-2022	08:50:25.463
		Código Verificador:	a203b1d439b1df875bab59988ffc35ac
PARASUR SA - 80015541-6	360.000.000	11-11-2022	13:44:23.936
		Código Verificador:	c004f81c7a915d53cb9c65add111d5e1
PARASUR SA - 80015541-6	394.516.400	11-11-2022	08:50:25.463
		Código Verificador:	af6d5ebc3d7fb58e11722b674034eb12

21 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	500.607.000	11-11-2022	14:06:11.354	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c84125c482f4819cb94050fab17d6a02	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	515.000.000	11-11-2022	14:05:12.030	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9366486aec902db9551f22692faa3205	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	524.000.000	11-11-2022	14:04:57.581	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ed24358109d88c44baae9b9eaea04fe3	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	530.000.000	11-11-2022	14:04:36.993	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b4a0e851e6ded6935d28646d1fb1887f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	545.000.000	11-11-2022	14:04:22.336	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	02f983473655e5c5577bf34dd2c7b7ec	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	550.000.000	11-11-2022	14:04:13.928	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	74e1b85c57c0f90fd69adcc0e237d02c	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	550.000.000	11-11-2022	14:05:54.387	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cffe50e837b78f14bbfc10801324d338	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	560.700.000	11-11-2022	08:50:25.520	Propuesta
		Código Verificador:	bdb7e30e8ee1917d6c961a4757ffae7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	630.000.000	11-11-2022	08:50:25.521	Propuesta
		Código Verificador:	b9ea17ca04fd392489f8a460d243fd85	
PARASUR SA - 80015541-6	640.000.000	11-11-2022	14:05:27.567	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c07a50dc950d9b9743d5a2f93ba4a98b	
PARASUR SA - 80015541-6	706.349.529	11-11-2022	08:50:25.521	Propuesta
		Código Verificador:	a3295a2a5379d2bb367ee3bf6fff96ad	

22 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	58.377.000	11-11-2022	14:18:15.525	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0c5953764108cc607c4a99ca50e835f8	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	59.914.000	11-11-2022	14:17:32.290	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9c5a7333df34793137fd1cc42fb4d1d9	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	60.000.000	11-11-2022	14:17:21.593	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1636e257fecb56fc250fa11d579f8fb7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	61.450.000	11-11-2022	14:16:44.136	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	1b35ccc105222fa191199ce2d966fcb1	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	61.800.000	11-11-2022	08:50:25.579	Propuesta
		Código Verificador:	f6af9c563c726a88b89f6dda2e9c4df7	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	70.000.000	11-11-2022	08:50:25.581	Propuesta
		Código Verificador:	279039e3dde29257b6bba5befe20b075	
PARASUR SA - 80015541-6	77.000.000	11-11-2022	14:19:59.658	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	caal1b1efac1f38c89e1fe8629a990354	
PARASUR SA - 80015541-6	77.825.750	11-11-2022	08:50:25.580	Propuesta
		Código Verificador:	14cd67861bccdf992883d32458a88e6	

23 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	59.192.000	11-11-2022	14:33:27.389	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c19da3b9f5f37872fab09ff0ca92d449	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	60.836.000	11-11-2022	14:30:42.033	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bc91a535dae6d8086829c2c982322252	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	61.000.000	11-11-2022	14:30:28.437	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1e8bc7e1337d6743e18e9c4af985dc66	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	62.300.000	11-11-2022	08:50:25.643	Propuesta
		Código Verificador:	9660709e01249ac47f5ac2f36419bbcd	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	70.000.000	11-11-2022	08:50:25.645	Propuesta
		Código Verificador:	940e150a3cd160c6a49fa6ce9b7acc1f	
PARASUR SA - 80015541-6	75.000.000	11-11-2022	14:36:26.374	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	43b9b77d622ad4a10d5ec61a79b613ef	
PARASUR SA - 80015541-6	78.424.459	11-11-2022	08:50:25.644	Propuesta
		Código Verificador:	a0c342c48133177f857f8017c0d4aa4e	

24 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	58.807.000	11-11-2022	14:46:02.755	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3f019c56f7d214b628a794a053572b98	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	60.000.000	11-11-2022	14:45:31.437	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d22f4bf35aadd4548f2e6e47e697e6ed	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	60.441.000	11-11-2022	14:45:38.491	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cb952f159feae635bc6b7e146f81894a	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	62.500.000	11-11-2022	08:50:25.701	Propuesta
		Código Verificador:	3f3d4635ff1b59decc16ed7ecb663992	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	70.000.000	11-11-2022	08:50:25.703	Propuesta
		Código Verificador:	676769e1b4a465852175d762ddb9e21e	
PARASUR SA - 80015541-6	76.600.000	11-11-2022	14:50:01.386	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5e0c36a995e68600f3aabfeaaa1baf97	
PARASUR SA - 80015541-6	78.659.240	11-11-2022	08:50:25.702	Propuesta
		Código Verificador:	3e78bb45167c47cf0ea89d517cea5d62	

25 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	60.531.000	11-11-2022	15:03:16.322	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e2401e87f44c25341a8fea41b111c549	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	61.000.000	11-11-2022	15:01:51.353	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8b24ba51d13831e099a0503cef65d2d4	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	62.167.000	11-11-2022	15:01:16.125	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	38818c96b721f1e1283c090afa30a770	
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	63.200.000	11-11-2022	08:50:25.761	Propuesta
		Código Verificador:	b02947d19f8cb9bca3cb4ba87bd9ef4f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	70.000.000	11-11-2022	08:50:25.762	Propuesta
		Código Verificador:	b1c865c11f804b8a726eefd1e2b762a4	
PARASUR SA - 80015541-6	76.900.000	11-11-2022	15:03:10.069	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	73e50b45644e623c641703acc108d402	
PARASUR SA - 80015541-6	79.586.966	11-11-2022	08:50:25.761	Propuesta
		Código Verificador:	a3214b71321d383f02d30d01a73002fc	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	130.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	132.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	180.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	190.086.000

2 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	230.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	242.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	246.568.000

3 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguari

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	15.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	16.500.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	17.857.000

4 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	25.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	28.500.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	32.186.000

5 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	16.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	17.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	18.006.000

6 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	14.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	16.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	16.477.000

7 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	32.500.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	36.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	36.732.000

8 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	31.000.000
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	39.950.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	55.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	63.726.000

9 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción

Oferente	Mejor Precio
PARASUR SA - 80015541-6	277.000.000

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.000.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	310.000.000

10 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	460.863.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	500.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	639.000.000

11 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	281.500.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	282.072.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	400.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	607.664.824

12 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari

Oferente	Mejor Precio
GOLDEN PACK S.A. - 80057605-5	137.000.000
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	138.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	181.544.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	240.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	308.032.836

13 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	238.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	239.085.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	299.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	384.781.485

14 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	290.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	290.562.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	368.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	442.000.000

15 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	501.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	502.200.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	627.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	755.000.000

16 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	148.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	149.508.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	180.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	231.925.524

17 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	146.500.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	146.715.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	183.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	227.000.000

18 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	192.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	193.880.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	242.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	295.000.000

19 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	287.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	287.952.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	365.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	442.000.000

20 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú

Oferente	Mejor Precio
ACA TECHINCAL SUPPORT SA - 80095054-2	240.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	240.985.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	310.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	360.000.000

21 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	500.607.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	550.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	640.000.000

22 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	58.377.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	60.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	77.000.000

23 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	59.192.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	61.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	75.000.000

24 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	58.807.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	60.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	76.600.000

25 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón

Oferente	Mejor Precio
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	60.531.000
NETLOGIC S.R.L. - 80015538-6	61.000.000
PARASUR SA - 80015541-6	76.900.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80000727-1 - PARASOFT S.R.L.

Item	Precio Ganador
10 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central	460.863.000
21 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa	500.607.000
22 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú	58.377.000
23 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay	59.192.000

Items Ganados por Proveedor

24 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción	58.807.000
25 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón	60.531.000

Proveedor: 80015541-6 - PARASUR SA

Item	Precio Ganador
2 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción	230.000.000
3 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguarí	15.000.000
4 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera	25.000.000
5 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá	16.000.000
6 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes	14.000.000
7 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay	32.500.000
8 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central	31.000.000
9 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción	277.000.000

Proveedor: 80057605-5 - GOLDEN PACK S.A.

Item	Precio Ganador
12 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguarí	137.000.000

Proveedor: 80095054-2 - ACA TECHINCAL SUPPORT SA

Item	Precio Ganador
1 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central	130.000.000
11 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción	281.500.000
13 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera	238.000.000
14 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú	290.000.000
15 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná	501.000.000
16 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá	148.000.000
17 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá	146.500.000
18 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones	192.000.000
19 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro	287.000.000
20 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú	240.000.000

Listado de Mensajes

1 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento Central

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	09:02:25.996
Buenos días, comenzamos la Subasta.	11-11-2022	09:02:31.954
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	09:02:38.015
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	09:08:03.125
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	09:08:06.744
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	09:14:06.893
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	09:22:52.984
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	09:22:53.023

2 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para Asunción

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	09:25:17.550
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	09:25:22.383
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	09:25:25.644
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	09:25:25.949
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	09:25:27.953
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	09:31:28.055
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	09:40:09.198
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	09:40:09.243

3 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Paraguarí

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	09:40:19.020
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	09:40:27.892

Listado de Mensajes

Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	09:40:40.550
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	09:40:46.352
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	09:40:50.116
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	09:46:50.318
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	09:52:27.050
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	09:52:27.096

4 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Cordillera

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	09:53:02.269
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	09:53:06.455
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	09:53:09.458
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	09:53:09.758
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	09:53:11.902
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	09:59:12.051
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	10:07:28.240
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	10:07:28.279

5 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Guairá

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	10:09:17.558
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	10:09:21.673
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	10:09:26.459
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	10:09:27.938
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	10:09:29.891
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	10:15:30.038
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	10:19:01.054
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	10:19:01.097

6 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Pdte. Hayes

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	10:19:49.122
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	10:19:53.098
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	10:19:55.808
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	10:19:56.057
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	10:19:58.301
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	10:25:58.526
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	10:35:18.016
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	10:35:18.055

7 - Provisión e instalación de UPS de 3 KVA para el Departamento de Alto Paraguay

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	10:38:12.936
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	10:38:19.410
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	10:38:23.825
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	10:38:24.351
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	10:38:26.558
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	10:44:26.795
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	10:53:45.882
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	10:53:45.930

8 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para el Departamento Central

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	10:54:32.489
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	10:54:38.102
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	10:54:41.126
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	10:54:41.431
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	10:54:43.909
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	11:00:44.013

Listado de Mensajes

EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	11:06:47.117
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	11:06:47.158

9 - Provisión e instalación de UPS de 6 KVA para Asunción

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	11:06:58.956
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	11:07:02.555
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	11:07:04.922
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	11:07:05.235
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	11:07:07.377
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	11:13:07.586
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	11:18:11.995
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	11:18:12.039

10 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento Central

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	11:19:22.118
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	11:19:26.167
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	11:19:30.939
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	11:19:32.309
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	11:19:34.698
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	11:25:34.981
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	11:33:46.008
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	11:33:46.043

11 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para Asunción

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	11:38:19.121
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	11:38:24.177
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	11:38:27.679
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	11:38:29.131
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	11:38:31.080
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	11:44:31.983
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	11:53:40.083
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	11-11-2022	11:53:40.163
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	11-11-2022	11:53:40.163
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	11:54:01.049

12 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Paraguari

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	11:56:00.824
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	11:56:05.334
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	11:56:10.463
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	11:56:10.980
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	11:56:13.106
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	12:02:13.291
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	12:09:07.299
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	12:09:07.337

13 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Cordillera

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	12:09:37.247
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	12:09:41.869
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	12:09:45.357
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	12:09:45.757
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	12:09:47.809

Listado de Mensajes

EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	12:15:47.926
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	12:21:45.956
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	12:21:45.997

14 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caaguazú

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	12:21:56.361
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	12:22:00.877
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	12:22:03.978
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	12:22:04.583
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	12:22:06.507
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	12:32:15.554
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	12:35:26.826
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	11-11-2022	12:35:26.889
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	11-11-2022	12:35:26.889
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	12:35:37.675

15 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Alto Paraná

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	12:35:56.691
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	12:36:02.961
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	12:36:09.063
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	12:36:09.662
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	12:36:11.304
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	12:42:11.433
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	12:47:34.512
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	12:47:34.552

16 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Guairá

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	12:47:57.692
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	12:48:01.934
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	12:48:07.163
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	12:48:08.091
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	12:48:10.160
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	12:54:10.275
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	12:57:29.306
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	11-11-2022	12:57:29.386
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	11-11-2022	12:57:29.386
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	12:57:46.067

17 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Caazapá

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	12:58:07.770
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	12:58:12.027
Señores bajen sus precios.	11-11-2022	12:58:15.003
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	12:58:15.550
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	12:58:17.791
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	13:04:22.622
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	13:14:19.635
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	13:14:19.683

18 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Misiones

Listado de Mensajes

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	13:14:36.947
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	13:14:41.617
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	13:14:46.322
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	13:14:46.839
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	13:14:48.511
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	13:20:48.605
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	13:24:58.760
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	11-11-2022	13:24:58.828
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	11-11-2022	13:24:58.828
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	13:25:08.037

19 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de San Pedro

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	13:25:19.604
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	13:25:33.061
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	13:25:36.146
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	13:25:36.837
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	13:25:38.648
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	13:31:38.715
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	13:38:01.752
INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434.	11-11-2022	13:38:01.845
EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO.	11-11-2022	13:38:01.845
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	13:38:08.152

20 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Canindeyú

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	13:38:34.394
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	13:38:38.664
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	13:38:41.617
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	13:38:42.136
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	13:38:44.145
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	13:50:24.060
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	13:56:08.155
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	13:56:08.204

21 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Itapúa

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	13:57:17.426
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	13:57:26.958
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	13:57:32.406
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	13:57:48.406
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	13:57:49.960
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	14:03:50.175
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	14:09:46.202
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	14:09:46.249

22 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Ñeembucú

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	14:10:07.941
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	14:10:13.948
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	14:10:17.626
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	14:10:18.304
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	14:10:20.007

Listado de Mensajes

EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	14:16:20.237
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	14:23:30.296
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	14:23:30.336

23 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Amambay

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	14:23:42.240
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	14:23:47.287
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	14:23:53.645
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	14:23:54.270
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	14:23:55.797
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	14:29:55.910
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	14:38:42.915
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	14:38:42.997

24 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Concepción

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	14:38:57.110
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	14:39:02.052
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	14:39:05.650
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	14:39:06.364
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	14:39:08.535
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	14:45:08.744
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	14:54:01.872
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	14:54:01.940

25 - Provisión e instalación de UPS de 10 KVA para el Departamento de Boquerón

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-11-2022	14:54:14.889
Continuamos con la Subasta.	11-11-2022	14:54:19.675
Señores esperamos mejores ofertas.	11-11-2022	14:54:22.461
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-11-2022	14:54:22.924
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-11-2022	14:54:25.081
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-11-2022	15:00:25.294
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-11-2022	15:05:56.326
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-11-2022	15:05:56.371

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.