

Se establecio una prorroga, remitirse a adenda N°2





# Subasta a la Baja Electrónica

# Acta de Sesión Pública Virtual SBE ID Nº 253923

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:31 del día 8/4/2013, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. Nº 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 12.453/08, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID Nº 253923 - PROVISION DE INFRAESTRUCTURA PARA MONTAJE DE DATA CENTER de la Institución:

**Código Verificador:** 6da1e33934f71f9e3d6a0ad88d7bc499

Nivel de Entidad:	ENTES AUTÓNOMOS Y AUTÁRQUICOS
Entidad:	DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
<u>UOC:</u>	UOC DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
Código SICP:	1640

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

#### Listado de Avisos

#### Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los criterios de evaluación especifícamente en los ratios financieros se podrían presentar los años 2010, 2011,2012 respectivamente ya que se dichos datos se encuentran actualizados en la empresa?	06-03-2013	12:49:58
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a lo establecido en el pliego de bases y condiciones	21-03-2013	08:10:17

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
1- En el Pliego de Bases y Condiciones, Especificaciones Técnicas, 2- Telecomunicaciones, Ítem 2.2 ? Cableado de Datos se expresa cuanto sigue: ?. La instalación del cableado estructurado se deberá realizar con las cantidades y disposición indicadas en la planilla de cómputo de cableado estructurado??	07-03-2013	16:03:35
Consultamos: a) En vista de que la mencionada Planilla de Computo de Cableado Estructurado no se encuentra en el PBC, ni tampoco en el Portal de contrataciones y teniendo en cuenta que se trata de un documento indispensable para el cálculo de los materiales, solicitamos que la convocante publique dicha Planilla. b)2- Debido a que no se cuenta con datos de la cantidad de puntos a ser conectados por cada rack, solicitamos a la convocante el mapeado de los puntos a ser interconectados así como los puntos de Origen y Destino de los mismos. c)5- En el Anexo I se aprecia el plano de planta del Datacenter, consultamos si podría la convocante publicar el mencionado plano con las acotaciones (dimensiones) en formato .dwg?.		

RESPUESTAS			
Respuest	as Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADenda N°1 y al Anexo 1		21-03-2013	08:23:05

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta la complejidad del proyecto a ser desarrollado en la modalidad ?llave en mano?, solic a la convocante una prorroga en todos los plazos del llamado por 15 (quince) días.	citamos 07-03-2013	16:04:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

21-03-2013

08:25:32

Consulta Realizada	Fech	a l Ho	ra

08-04-2013 1 de 14





21-03-2013

Fecha

Hora



08:29:47

### Listado de Consultas

Con el fin de poder elaborar el proyecto con la mayor cantidad de detalles y de esa manera evitar errores y equivocaciones a la hora de presentar la propuesta, solicitamos a la convocante la posibilidad de realizar una visita guiada en el sitio donde se ubicará el Datacenter de manera a relevar todos los datos técnicos necesarios.	07-03-2013	16:06:42	
RESPUESTAS			

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El lugar se encuentra actualmente en construccion en su etapa inicial, por lo cual una visita al lugar no aclararia ninguna situacion	21-03-2013	08:28:14

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la contratante una fecha en la cual se pueda realizar la visita al sitio objeto de la presente.	07-03-2013	16:08:26
RESPUESTAS		
Respuestes Obtenides	Fecha	Hora

El lugar se encuentra en un periodo de construccion , por lo cual no se establece una visita al lugar

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
No nos queda claro si ya existe la edificación a equipar o si solo cuentan con el terreno donde el oferente "debera construir obra civil". El gráfico remitido no cuenta con medidas a escala, por lo tanto, no representa más que un esquema de distribución deseado.	07-03-2013	16:14:18
RESPUESTAS		
Respuestes Obtanides	Facha	Hora

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La Licitacion con ID 248467/2012 corresponde a la construccion de la obra civil , que cuenta con los planos , dicha obra se encuentra en construccion	21-03-2013	08:32:08

CONSULTA			
	Consulta Realizada	Fecha	Hora
Esta documentación ya debe es	tar incluida en la propuesta o lo tiene que realizar el oferente adjudicado?	07-03-2013	16:17:43
RESPUESTAS			
	Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La presentacion de las docume adjudicado.	ntaciones requeridas en este punto seran presentadas unicamente por el proveedor	21-03-2013	08:34:24

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
1-En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, numeral 2. Telecomunicaciones, ítem 2.1.Racks, se indica profundidad del rack 1200mm. Al respecto, consultamos si podrán ser ofertados racks de 42U con profundidad de 1100m, que son los comercializados en nuestro medio, para aplicaciones de Datacenter, con profundidad suficiente para albergar equipos de comunicaciones, servidores, UPSs, inversores, etc., y considerando además que son escasos los fabricantes que cuentan con racks de 1200mm de profundidad.	08-03-2013	08:38:05
RESPUESTAS		
D	Eagles	II

REST UESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a lo establecido en el pligo de Bases Y Condiciones	21-03-2013	08:36:21

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consulta 1 Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 2.2 Cableado estructurado para el ítem Cordón preconectorizado MPO 12F Indoor Multimodo OM3, se exige: ?Los conectores deben poseer pulimiento de tipo APC.? ¿Se aceptará la provisión de Cordón pre-conectorizado MPO 12F Indoor Multimodo OM3 con pulido tipo UPC, que cumple todas las demás características exigidas para este producto?	08-03-2013	08:48:46

11251 0251115		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptará la provisión de Cordón pre-conectorizado MPO 12F Indoor Multimodo OM3 con pulido tipo UPC, que cumple todas las demás características exigidas para este producto, Adenda N°2	21-03-2013	08:40:27

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 2.2 Cableado estructurado para el ítem Cable Preconectorizado tipo MPO de 12F Monomodo, se exige:  ?Los MPO debe proporcionar la pérdida de inserción típica de 0,20 dB y un máximo de 0,50 dB y pérdidas de retorno <-40 dB.?  ¿Se aceptará la provisión de Cable Pre-conectorizado tipo MPO de 12F Monomodo que presenta perdida de inserción típica de 0,25dB, tal como se define en el estándar EIA/TIA 568.C3 y cumple todas las demás características exigidas para este producto?	08-03-2013	08:49:58
RESPUESTAS		

08-04-2013 2 de 14

Respuestas Obtenidas







Se aceptará la provisión de Cable Pre-conectorizado tipo MPO de 12F Monomodo que presenta perdida de	21-03-2013	08:42:19
inserción típica de 0,25dB, tal como se define en el estándar EIA/TIA 568.C3 y cumple todas las demás		
características exigidas para este producto		

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 2.2 Cableado estructurado para el ítem Conector RJ-45 F/UTP Hembra Blindado - Categoría 6 A, se exige:  ?Debe permitir el acoplado perfecto con el enchufe para conexión del RJ45 hembra, una y dos posiciones y con tableros para conexión del RJ45 hembra de dos, cuatro y seis posiciones.? ¿Se aceptará la provisión de Conector RJ-45 F/UTP Hembra Blindado - Categoría 6 A que no requiera módulos intermediarios para su fijación al patch panel descargado y que cumpla con todas las demás características exigidas para este producto?	08-03-2013	08:52:17

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptará la provisión de Conector RJ-45 F/UTP Hembra Blindado - Categoría 6 A que no requiera módulos	21-03-2013	08:43:56
intermediarios para su fijación al patch panel descargado y que cumpla con todas las demás características		
exigidas para este producto		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 2.2 Cableado estructurado para el ítem Organizador	08-03-2013	08:55:55
Horizontal 1U, se exige:		
?Debe estar fabricado en termoplástico de alto impacto UL 94 V-0 y Dimensiones: 44,45 mm de altura 50 mm de		
profundidad y 482 mm de ancho.?		
¿Se aceptará la provisión de Organizador Horizontal 1U con Dimensiones: 44,30 mm de altura, 75 mm de		
profundidad y 482 mm de ancho, con una capacidad 24 cabos F/UTP CAT.6A, totalmente en Acero SAE1020?		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	21-03-2013	08:47:54

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 3.3 Generador para el TABLERO DE CONTROL, se lista que ?elementos deberán montarse sobre o dentro del tablero de control eléctrico? ¿Se aceptará que todos los controles y mediciones del grupo generador estén centralizados en un controlador digital?	08-03-2013	08:56:53

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Si en el tablero del controlador digital se observan todos los elementos listados en el PBC, se puede ofertar un	21-03-2013	08:50:04
controlador digital que muestre todos los controles y mediciones del grupo generador.		

#### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 3.3 Generador para el GENERADOR, se especifica ?	08-03-2013	08:58:52
La variación de frecuencia no excederá ±0,5 %?		
¿Se aceptará que la variación de frecuencia no exceda ±0,5 Hz?		

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptaran equipos cuya variación de frecuencia no exeda 1%. Adenda N°2	21-03-2013	08:52:22

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Consultamos si habra posibilidades de realizar un anticipo?	08-03-2013	09:03:20

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a lo establecido en Pliego de Bases y Condiciones	21-03-2013	08:53:18

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Consultamos si se aceptaran equipos que operen con gas refrigerante "R134a", puesto que este "también" es un gas ecológico que permite altos indices de tolerancia en caso inhalación.	08-03-2013	09:32:38

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El minimo exigido en el PBC es el gas refrigerante R-407c, si el oferente puede demostrar con especificaciones tecnicas de su fabricante que el gas refrigerante R-134a es superior, no habria problemas para ofertar equipos que utilicen refrigerante R-134a	21-03-2013	08:55:33

CONSULTA

08-04-2013 3 de 14







Consulta Realizada	Fecha	Hora
No está definida la altura del piso técnico. Este parámetro se debería de especificar minimamente (30cm altura), puesto que el sistema de refrigeración es tipo "downflow" y resulta determinante para establecer los valores de presión necesarios para una correcta aplicación del sistema. Sobretodo, cuando la carga del data center se encuentre operando al 100%. Favor aclarar.	08-03-2013	09:38:10
RESPUESTAS		

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El PBC especifica "La altura entre el piso real y el piso falso es de un mínimo de 40 centímetros, para permitir tanto la facilidad de instalación como la circulación del aire acondicionado."	21-03-2013	08:58:23

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el apartado 4.1 se solicitan que los equipos de AA de precision funcionen con gas refrigerante R-407c.	08-03-2013	09:48:28
Cosultamos a la convocante si se aceptarán equipos que funcionen con gas refrigerante R-410a, ya que es el gas		
refrigerante que actualmente utilizan los equipos modernos de climatizacion de precision.		

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El minimo exigido en el PBC es el gas refrigerante R-407c, si el oferente puede demostrar con especificaciones tecnicas de su fabricante que el gas refrigerante R-410a es superior, no habria problemas para ofertar equipos que utilicen refrigerante R-410a.	21-03-2013	09:00:00

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos se admitan conecteres que permitan un ángulo de conexión de hasta 180°	08-03-2013	09:49:45

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El PBC especifica: "Terminación tipo 110 IDC (conexión trasera) estañados para protección contra oxidación y permitir insertar conductores de 22 AWG a 26 AWG, que permitan ángulos de conexión del cable hasta 180	21-03-2013	09:46:45
grados."		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
El PBC solicita que estos organizadores sean de 1U, a los efectos de permitir la participación de mas oferentes y un beneficio mayor en ordenamiento de los cables solicitamos que sean admitidos ordenadores de 2U	08-03-2013	09:51:00

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	21-03-2013	09:52:26

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la seccion III, especificaciones tecnicas, punto 1.1. Piso tecnico se solicita lo siguiente: "Crucetas y bases: Sirven de acoplamiento esferico de encaje invertido para acomodacion perfecta de las placas, garantiza un riguroso trabamiento y nivelacion de los cantos. Deberán ser de acero galvanizado su principal funcion es transferir y distribuir la carga recibida, garantizando la estabilidad y equilibrio del conjunto."  Consultamos si las crucetas y Bases pueden ser de un metal con proceso galvanizado tal que cumpla el soporte del peso de distribucion de carga solicitado.	08-03-2013	09:52:38

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse al Pliego de Base y Condiciones	21-03-2013	09:54:14

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
El PBC solicta que estos soporten hasta 3 unidades de cassettes MPO de 48 fibras. se refieren a que sean cassetes	08-03-2013	09:52:54
de 48 MPO o bandejas para 48 fibras MPO.		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El requerimiento es que la Bandeja de 19" para Fibra optica con adaptadores LC Dúplex en 1U soporte hasta 3	21-03-2013	09:56:33
cassettes que juntos lleguen a por lo menos 48 fibras MPO.		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la seccion III, especificaciones tecnicas, punto 1.1. Piso tecnico se solicita lo siguiente: "Frente a los Racks serán colocadas placas perforadas al 25%. Las placas deben se perforadas en fabrica. Serán utilizadas en areas donde el aire acondicionado es proyectado sobre el piso. Placas con perforaciones estan distribuidas adecuadamente para garantizar la climatizacion del ambiente. Habrá dos hileras perforadas de acuerdo al grafico del anexo I."  Consultamos que seran aceptadas placas perforadas en fabrica de un porcentaje mayor, por ejemplo 45%. Esto inclusive puede asegurar una mejor circulacion del aire	08-03-2013	09:56:27

### RESPUESTAS

08-04-2013 4 de 14







Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El minimo exigido en el PBC es de 25%, si la placa tiene un mayor % de perforación sera aceptada.	21-03-2013	09:58:25

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
1- Referente a las especificaciones técnicas y detalles proporcionados, viendo la complejidad de los mismos y por tratarse de trabajos y provisiones de bienes donde por su naturaleza todos los componentes tienen que ver con todo, también entrar a hacer parte de la solución todo el detalle del predio, el edificio, la distancia entre los diversos elementos como ser acometida de Ande, Tablero, espacio para generador, seguridad perimetral, lindes con vecinos, prever ubicación de elementos que generan ruido, vibraciones etc. Se hacen imperiosa una ?visita técnica? al sitio con el o los responsables del proyecto de manera recabar todos los datos necesarios para la correcta elaboración del proyecto y presupuesto respectivo, Solicitamos puedan concedernos fecha y horario para la visita o recorrido técnico.  2- Así mismo, una vez realizado el recorrido como es de imaginarse podrían presentarse necesidad de ampliar informaciones, aclaraciones o consultas por lo que solicitamos sean extendidas los plazos de Consultas y el plazo de competencia de la Subasta por un periodo mínimo de 8 días adicionales, de manera permitir a todos los oferentes en igualdad de condiciones poder evacuar todos los puntos, tener los plazos para incluir las aclaraciones en sus consideraciones y oferta.  3- Así mismo consultamos si el predio destinado para el DataCenter, donde vaya a instalarse los distintos bienes y	08-03-2013	09:58:14
servicios requeridos en este llamado, corresponde a un edificio ya construido? o aclarar si está en etapa de construcción de obras civiles? o si está en proceso de licitación?		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
No serio festible realizar una visita guiada muesto que el sitio se enquentre estualmente en construcción, se	21 02 2012	10.00.20

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
No seria factible realizar una visita guiada puesto que el sitio se encuentra actualmente en construccion, se publican los planos de la obra para recabar los datos necesarios para la correcta elaboracion del presupuesto.	21-03-2013	10:00:30

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El PBC solicita que los cassetes preconectorizados MPO 12F miltimodo y 24 F monomodo. Previendo un mayor beneficio en generar menores atenuaciones y menores pérdidas por retorno solicitamos se permitan soluciones MTP, ya que este conector es en realidad un MPO de alto rendimiento con mejoras en el desempeño mecánico y óptico. Además es compatible con todas las instalaciones MPO. El MPO (conexión multifibra) es un término genérico para conectores definidos por las normas IEC-61754-7 y TIA-604-5 mientras que el MTP cumple al 100% estas normas.		09:58:30

RESI CESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El minimo exigido en el PBC es el conector MPO, si el oferente puede demostrar con documentaciones tecnicas que el conector MTP es superior al conector MPO, no habria problemas en ofertar una solucion con conectores MTP	21-03-2013	10:02:31

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Aceptarían UPS con las siguientes características  1) Regulación de salida: 2%  2)2) Eficiencia a carga nominal: 92%	08-03-2013	09:59:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se aceptaran equipos con regulación de Salida 2% y Eficiencia a carga nominal de 92%. Adenda N°2	21-03-2013	10:04:13

ŀ	CONSULTA		
	Consulta Realizada	Fecha	Hora

08-04-2013 5 de 14







Listado de Consultas		
1)- Referente a lo indicado en la Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta, item 1.6. Idioma de los documentos de la oferta, solicitamos que la convocante también pueda aceptar catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en inglés, habida cuenta que gran parte de la documentación técnica de la mayoría de los fabricantes está disponible en este idioma.  2)- En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, Consideraciones Generales, item 3, se establece un plazo de 120 días calendarios, atendiendo a que los fabricantes, principalmente de Grupos Generadores, equipos acondicionadores de aire de precisión, y UPS de las capacidades requeridas, tienen normalmente plazos de entrega mencionado al menos a 180 días calendarios, atendiendo a que los fabricantes, principalmente de Grupos Generadores, equipos acondicionadores de aire de precisión, y UPS de las capacidades requeridas, tienen normalmente plazos de entrega en fábrica, de 90 a 1 10 días, período al que debe sumarse el tiempo necesario para el transporte hasta nuestro país, y el posterior montaje y puesta en marcha.  3)- Respecto a la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, numeral 2. Telecomunicaciones, item 2.2. Cableado de datos, solicitamos favor confirmar que no son requeridos patch cords Categoría 6A.  4)- Acerca del Disyuntor principal de 200A regulable para el Tablero TG-CC indicado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, numeral 3. Electricidad, solicitamos favor confirmar que podrá ser utilizado un disyuntor de mayor capacidad, según los resultados de los cálculos de consumo, considerando que la capacidad de 200A indicada podrá resultar insuficiente para las cargas previstas; UPSs, Acondicionadores de aire de precisión, equipos en los Racks del Datacenter y de la Sala de Telecomunicaciones, etc., obviamente observando la capacidad máxima de 200KvA disponible.  5)- En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, numeral 3	14-03-2013	15:30:14
Telecomunicaciones, conforme se muestra en el gráfico del Anexo 1.		
12) En la Adenda No.1, Planilla de Cómputo de Cableado Estructurado, Resumen de cantidad de puertos por		
Rack, se indica 24 F.O. Monomodo para la Sala de UPS. Entendemos que estas 24 F.O. Monomodo		
corresponden al Rack Sala de Telecomunicaciones. Favor confirmar.  13) En la Adenda No.1, Planilla de Cómputo de Cableado Estructurado, Resumen de cantidad de puertos por		
Rack, se indica 12 UTP Categoría 6A para la Sala de UPS. Entendemos que solamente 2 puertos UTP Categoría		
6A corresponderían a la Sala de UPS. Favor confirmar.		
PESDIESTAS		

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1-Seran aceptados Catalogos, anexos tecnicos, folletos y otros textos complementarios en ingles.  2-Remitirse a lo establecido en el PBC  3-Le confirmamos que no son requeridos patch cords.  4-Los parametros exigidos en el PBC son siempre los minimos exigidos, si el oferente presenta soluciones de mayor capacidad, seran consideradas en igualdad a los que presenten soluciones con los requerimientos minimos.  5-En el pbc, el item 2.1 dice: Como puede notarse en el anexo, se tienen en total 12 racks de los cuales son 10 son requeridos. La instalación electrica debe estar preparada para esos 12 racks dentro del data center mas 2 racks dentro de la sala de comunicaciones mas los puestos de trabajo en la sala de NOC, por tanto remitirce al pliego de bases y condiciones.  6-El pbc en el item 3.4 ups dice Como parte de la propuesta el oferente deberá dimensionar y entregar las instalaciones eléctricas ya adecuadas y listas para la conexión y puesta en marcha de los equipos adquiridos más el tercer módulo. Por tanto el oferente debe prever el dimensionamiento de cables y disyuntores de acuerdo al tamaño de las UPS ofertadas.  7-Tanto, la sala de telecomunicaciones, el NOC, la sala de UPS, el datacenter y la antecamara deben contar con piso tecnico, por omision no fue citada en el PBC, pero si esta contemplado dentro de la cantidad de metros cuadrados solicitados.  8-Es correcta su apreciación.  9-En ningun tramo del cableado de los circuitos electricos y de datos de los 4 (cuatro) puestos de trabajo previstos para el NOC, son requeridos caños galvanizado  11-En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, numeral 2. Telecomunicaciones, item 2.1.Racks, se menciona que son requeridos 10 (diez), es decir, son licitados 10. La DNCP ya cuenta con los otros cuatro racks que se instalaran tanto en el DC como en la sala de Telecomunicaciones.  12-Es correcta su apreciación, las 24 F.O. Monomodo corresponden al Rack de la Sala de Telecomunicaciones.	21-03-2013	12:33:52

CONSULTA			
	Consulta Realizada	Fecha	Hora

08-04-2013 6 de 14







18-03-2013	08:18:56
	18-03-2013

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Si el oferente prueba con documentacion tecnica del fabricante del piso tecnico, que las normas son equivalentes a las solicitadas en el PBC, seran aceptadas.	21-03-2013	10:08:21

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
1)- En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, Introducción, se expresa que el sitio para el Data Center se divide en cuatro áreas; sala Data Center, Sala de UPSs, Sala de Telecomunicaciones, y Sala del NOC, ilustrados en el Anexo 1. Asimismo, en el numeral 4.1. Sistemas de Climatización, se requiere el sistema de Acondicionador de aire de precisión para el área de Datacenter. Referente a este punto, consultamos qué tipo de sistema de refrigeración está prevista para las demás áreas; Sala de UPSs, Sala de Telecomunicaciones, y Sala de NOC, teniendo en cuenta que en el pliego no hallamos mención sobre el particular.	18-03-2013	08:40:17

#### RESPUESTAS

Respuestas Obter	nidas	Fecha	Hora
En el presente pbc no se encuentran menciones sobre dichos aire	s, porque los mismos forman parte de la	21-03-2013	10:09:28
licitación de obras civiles, los mismos son aires acondicionados	del tipo split.		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Atendiendo a que la entrega de sobres esta marcada para el dia lunes 01-04-13 a vuelta de un feriado largo, incluyendo el día 27 de marzo que ya fue decretado como asueto, y en cuyo tiempo los oferentes estamos limitados a varios tramites administrativos al estar las oficinas publicas cerradas, asi mismo como es de imaginarse la banca, entes financieros, casas de seguro, inclusive en las de indole particular como las escribanias permancen cerradas los dias festivos. Por lo tanto Solicitamos la comprension del caso y extender el plazo de entrega de sobres por 24 o 48hs habiles y nos permita contar con el tiempo para completar cualquier tramite necesario en esos días.	18-03-2013	15:55:58

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Fecha modificada , Remitirse a Adenda N°3	26-03-2013	09:52:22

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
De auerdo a lo indicado en la reunion o junta aclaratoria de la fecha 18-03-13 rogamos reconfirmar el tratamiento de los plazos de entrega de los bienes, dado que la misma esta en directa dependencia de los avances y concluciones de la obra, la cual fue adjudicada a otra empresa y es totalmente ajena a cualquier responsabilidad del eventual proveedor de los equipos para el DataCener.	18-03-2013	15:57:59

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El plazo de entrega de los bienes montados y funcionando es de 120 dias contados a partir de la fecha en que se	21-03-2013	10:15:00
firme el contrato. De existir retrasos en el montaje por problemas relacionados con la construccion de la obra		
civil se tendran consideraciones con el oferente adjudicado.		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección 2.1 Rack, considerando que la disipación de potencia puede superar los 5kWatt en cada rack atendiendo a las características de las llaves termo-magnéticas para los circuitos de alimentación a los racks y a las características para corriente de entrada de los PDU especificados en el PBC. Advertimos que para asegurar un flujo de aire óptimo al interior de los racks permitiendo de esta manera que se cuente con las condiciones necesarias para el	19-03-2013	08:41:02
normal funcionamiento y conservación de los equipos activos, solicitamos a la convocante que el requerimiento de superficie perforada sea como mínimo de 75%.		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a la Adenda N°2	26-03-2013	09:59:18

### CONSULTA

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

08-04-2013 7 de 14







Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección 3.4 UPS; resaltamos que la exigencia de UPS con factor de potencia 0,8 puede respaldar un máximo de 24kWatt de potencia en forma redundante y hasta 48kWatt perdiendo la redundancia, atendiendo que los circuitos del Tablero seccional del Data Center permiten una disipación de potencia superior a los 55kwatt según la distribución del Anexo 1 y lo especificado en el PBC. Advertimos que las UPS con factor de potencia 0,8 permitiría respaldar un promedio de 2kWatt para cada uno de los 11 racks incluidos en el proyecto (22kWatt aproximadamente) restando 2kWatt para los puestos de trabajo del NOC y otros sistemas considerados críticos, solicitamos a la convocante que el requerimiento de factor de potencia sea unitario permitiendo que cada UPS entregue 30kWatt de manera a aumentar la potencia promedio por rack y al adicionar la tercera unidad prevista a	19-03-2013	08:41:49
entregue 30kWatt de manera a aumentar la potencia promedio por rack y al adicionar la tercera unidad prevista a futuro se pueda tener 60kWatt en configuración 2+1 con lo que se cubre la redundancia incluso para la máxima disipación (55kwatt) de todos los circuito de alimentación a los racks.		

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirse a la Adenda $N^{\circ}2$	21-03-2013	13:00:10

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección	19-03-2013	08:42:39
3.4 UPS; Advertimos que la regulación de salida de +-2% permite una oscilación en la amplitud de la tensión de		
salida de 8,8VAC en detrimento de la calidad de energía provista a la carga crítica y por consiguiente afectando a		
los componentes físicos de los equipos activos, solicitamos a la convocante que el requerimiento para la		
regulación de salida se mantenga en +-1%.		

#### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a	26-03-2013	10:01:22
la Adenda N°2		i

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección 3.4 UPS; Advertimos que al bajar la eficiencia al 92% aumenta considerablemente el costo de la energía a largo plazo, atendiendo la magnitud de la potencia instalada y el ahorro en consumo eléctrico que implica esta característica solicitamos a la convocante que el requerimiento para la eficiencia de la ups se mantenga en 96% para niveles de 45-100% de carga.	19-03-2013	08:43:52

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a la Adenda $N^{\circ}2$	26-03-2013	10:01:42

#### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la 3.4 UPS; Advertimos que al aumentar la distorsión de corriente de entrada al 5% aumenta la probabili aparición de una serie de problemas como sobrecarga del conductor de neutro, sobrecalentamiento de transformador, disparos intempestivos de los interruptores automáticos, sobrecarga de los condensado corrección del factor de potencia. Solicitamos a la convocante que el requerimiento para la distorsión de entrada se mantenga en 3% THDi.	idad de 1 ores de	08:44:35

## RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a	26-03-2013	10:02:01
la Adenda №2		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección	19-03-2013	08:45:14
3.4 UPS; Advertimos que al aumentar la distorsión de tensión hasta valores <5% para cargas no lineales,		
aumenta también la irregularidad en la forma de onda de la red eléctrica a la entrada de la UPS y esta		
irregularidad se propaga a través de la red a todos los equipos que se conecten a la misma. Solicitamos a la		
convocante que el requerimiento para la distorsión de tensión se mantenga en valores <4% para cargas no lineales		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a	26-03-2013	10:02:21
la Adenda N°2		

C		থে		$\Gamma \Lambda$
	W.J.D.	гъл	w.,	WA'T

CONSULTA			
	Consulta Realizada	Fecha	Hora

08-04-2013 8 de 14







Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección	19-03-2013	08:45:53
3.4 UPS; considerando que las instalaciones eléctricas permiten una disipación de potencia superior a los		
55kWatt según la distribución del Anexo 1 y lo especificado en el PBC siendo la potencia redundante de		
24kWatt según la misma Adenda N°2. Advertimos que es probable que ocurra una sobrecarga del 150% de		
24kWatt (36kWatt de consumo de equipos activos) sin que se disparen los elementos de protección automática y		
sin que esto signifique un mal funcionamiento. En caso de no contar con la redundancia se expone des-energizar		
todo el Data Center si la condición de consumo de 36kWatt tiene una duración mayor a 30 segundos por lo cual		
solicitamos a la convocante que el requerimiento para la capacidad de sobrecarga del inversor sea de por lo		
menos 1hora al 110%, 10 minutos al 125% y 1 minuto al 150%.		

# RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a	26-03-2013	10:02:40
la Adenda N°2		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
h) Consulta sobre capacidad de sobrecarga en bypass de UPS	19-03-2013	08:46:38
Con respecto a las modificaciones publicadas en la Adenda N°2 sobre Especificaciones Técnicas en la Sección		
3.4 UPS; considerando que las instalaciones eléctricas permiten una disipación de potencia superior a los		
55kWatt según la distribución del Anexo 1 y lo especificado en el PBC siendo la potencia redundante de		
24kWatt según la misma Adenda N°2. Advertimos que es probable que ocurra una sobrecarga del 170% de		
24kWatt (40,8kWatt de consumo de equipos activos) sin que se disparen los elementos de protección automática		
y sin que esto signifique un mal funcionamiento. En caso de no contar con la redundancia se expone des-		
energizar todo el Data Center si la condición de consumo se acerca a los 40,8kWatt y tiene una duración		
importante por lo cual solicitamos a la convocante que el requerimiento para la capacidad de sobrecarga en		
bypass se mantenga en 170% por 60 minutos y 1000% por 10 msegundos.		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las modificaciones en dicha adenda se realizaron para abrir la participación a mas oferentes, por tanto remitirce a	26-03-2013	10:02:57
la Adenda N°2		i

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
?A fin de cotejar el cumplimiento con la exigencia del nivel TIER II de la normativa internacional TIA-942 para Data Centers ¿Los Oferentes deberán presentar la documentación demostrando que cuenta en su plantel con al menos un profesional certificado por una organización internacional que avala el conocimiento sobre el diseño y la implementación de Data Centers mediante la inclusión de la normativa exigida entre sus regulaciones?	19-03-2013	09:57:10

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Debido la envergadura de los trabajos debe existir algun coordinador de parte de la empresa contratista, el PBC	21-03-2013	12:18:01
no solicita certificaciones internacionales para dicho coordinador, pero si solicita que la empresa tenga		
experiencia en el montaje de data center con equipos similares a los ofertados, los tecnicos si deben estar		
certificados por los fabricantes de los items ofertados como exige el PBC.		

# CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora	
1)- En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, Objeto, se expresa que el sitio para el	25-03-2013	12:11:21	
Data Center debe ser de acceso restringido y altamente seguro, sin embargo en el pliego no hallamos mención			
alguna sobre el particular. Referente a este punto, solicitamos favor confirmar que no es requerido un sistema de			
acceso en esta licitación.			
2)- De acuerdo a la Respuesta No. 7, en los planos de la licitación con ID 248467/2012 se observan las			
ubicaciones en planta del Grupo Generador, del Transformador y del Tablero de Transferencia Automática. En			
ese sentido, consultamos si al momento de la implementación del Datacenter, se encontrarán existentes los			
ductos para el cableado de alimentación eléctrica entre el Grupo Generador y el TTA, así como también entre el			
Transformador y el TTA. Entendemos que la construcción de los ductos mencionados se hallan contemplados en			
la licitación con ID 248467/2012, es correcta nuestra interpretación?			
3)- Con referencia a lo indicado en la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos,			
Especificaciones Técnicas, numeral 3.5. Instalación eléctrica, solicitamos favor confirmar que en esta licitación			
no es requerida la provisión de sistema de iluminación para las diferentes áreas componentes del Datacenter.			
4)- En la Sección III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos, Introducción, se expresa que el sitio			
para el Data Center se divide en cuatro áreas; sala Data Center, Sala de UPSs, Sala de Telecomunicaciones, y			
Sala del NOC, ilustrados en el Anexo 1. Asimismo, en el numeral 4.2. Sistema de extinción de incendios, item C,			
se indica que deberá proteger convenientemente el Datacenter. Al respecto solicitamos favor confirmar que el			
sistema de extinción de incendios deberá proteger solamente el área de Datacenter, según la identificación de			
áreas mencionada más arriba, en cuyo caso no está prevista protección contra incendios para las demás áreas;			ı
Sala de UPSs, Sala de Telecomunicaciones, y Sala de NOC.			

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1-En el PBC no se solicita sistema de acceso	26-03-2013	11:29:05
2-Los ductos para el cableado estaran disponibles, por tanto es correcta vuestra interterpretacion		
3-En el PBC no se solicita sistema de iluminacion para las diferentes areas componentes del Data Center, las		
mismas ya fueron previstas en la obra civil		
4-El PBC solicita que el sistema de extincion de incendios debera proteger solamente el area de Data Center		

### CONSULTA

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

08-04-2013 9 de 14







1)- El sistema de extinción de incendio cubre solo el área mostrada en el Anexo 1 o se debe proveer lo que se muestra en el archivo de autocad denominado ?prevención de incendios?, de la licitación con ID 248467/2012. 2)- Consultamos si la infraestructura ya cuenta con Sistema de Detección de Incendio?, de ser así, favor especificar marca y modelo del equipo para verificar la compatibilidad con el Sistema de Extinción de Incendios mencionado en el Item de la especificación técnica .	25-03-2013	12:14:39
---	------------	----------

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1- El PBC solicita que el sistema de extincion de incendios debera proteger solamente el area de Data Center.	26-03-2013	11:32:39
2-El sistema de deteccion y extincion de incendios del Data Center debe ser independiente del resto del edificio		i

# CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta la necesidad de contar con un correcto sistema de alimentacion ininterrumpida de energia electrica para el Data Center consultamos lo siguiente: ¿La llave de Transferencia Automatica y las UPS ofertadas deberán ser del mismo fabricante, de modo a asegurar la compatibilidad de estos componentes?.	25-03-2013	12:45:20

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones tecnicas no requieren que sean del mismo fabricante.Remitirse al Pliego de Bases y	26-03-2013	11:36:00
Condiciones		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Teniendo en cuenta que el Data Center es de mision critica consultamos si los oferentes deberan contar con al	25-03-2013	12:54:36
menos un personal certificado por algun organismo especializado en normas para Data Center.		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
No se requiere especificamente una certificacion en normas de Data Center.Remitirse al Pliego de bases y	26-03-2013	11:16:49
Condiciones		

### CONSULTA

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Con respecto a las Especificaciones Técnicas en la Sección 4.1 Sistemas de climatización para el ítem Filtros, consultamos si sera exigido que el filtro sea de 100 mm. de espesor con una eficiencia G4 como mínimo, dotado	25-03-2013	12:59:59
de sensor de filtro sucio.		

### RESPUESTAS

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones	26-03-2013	11:14:16

Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
INFOCENTER S.A - 80023118-0	Sin categorizar	1	45.1508.0004968.0000	Póliza	Aseguradora del Este S.A.	05-04-2013	05-04-2013	19-07-2013
DATA LAB SA - 80030218-4	Grande	2	0071508026596/000	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A.	05-04-2013	08-04-2013	16-08-2013
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	Grande	3	22.1508.09790/000	Póliza	Seguros Chaco	04-04-2013	08-04-2013	06-08-2013
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	Grande	4	1.1508.0008448.0000	Póliza	EL COMERCIO PARAGUAYO	01-04-2013	08-04-2013	08-07-2013
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	Grande	5	0071508026598/000	Póliza	La Consolidada	05-04-2013	08-04-2013	17-07-2013
PARASOFT S.R.L 80000727-1	Grande	6	1.1508.8475.000	Póliza	El Comercio Paraguayo SA	01-04-2013	08-04-2013	07-07-2013

08-04-2013 10 de 14







# Listado de Propuestas por Proveedor

			ac 110paese	F =				
				DATOS DEL I	TEM			
Item Nro. Código Descripción del Item							Cantidad	
1	26111601-001	Generador diesel	*					
			PRO	PUESTAS IN	ICIALES			
Of RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total	
INFOCENTER S.A - 80023118-0	CATERPILLAR	CATERPILLAR	OLYMPIAN GEH220	USA	GENERADOR DIESEL	450.000.000	450.000.000	
DATA LAB SA - 80030218-4	Olympian	Olympian	GEH220	USA	Generador diese	457.000.000	457.000.000	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	CRAM-ASCO	PSC- EMERSON	CUD250-4ATSA34(	Argentina-EE.UU	Grupo Generador	380.000.000	380.000.000	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	SDMO	SDMO	J220K	FRANCIA	Generador Diesel	272.368.632	272.368.632	
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	OLYMPIAN- CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEH220-2	USA	Generdor Diesel	440.000.000	440.000.000	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	SDMO	SDMO Generatic Sets Inc	J200U IV	Usa-Mexico- Guatemala		400.000.000	400.000.000	
			]	DATOS DEL I				
Item Nro.	Código			Descripción	n del Item		Cantidad	
2	81112003-002	Montaje de Centr					1	
	1	T	PRO	PUESTAS IN	ICIALES			
Of RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total	
INFOCENTER S.A - 80023118-0	EATON, HI REF, APC,	EATON, HI REF, APC	TADR_0592, EATON 9355-30,	USA-ITALIA	MONTAJE DE CENTRO DE DATOS	2.450.000.000	2.450.000.000	
DATA LAB SA - 80030218-4	Commscope/Liebert/ Stulz/Varios	Commscope/ Emerson/Stulz/ varios	Systimax/NXr/ CyberAir3/Generico	USA/China/ Alemania/Varios	Montaje de Centro de Datos	2.043.000.000	2.043.000.000	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	Emerson, Tate, Furuka	Emerson, Tate, Ft	Varios	Varias	Montaje de Centro de Datos	1.820.000.000	1.820.000.000	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	APC, COMMSCOPE	APC, COMMSCOPE	VARIOS	USA	Montaje de Centro de Datos	1.727.611.351	1.727.611.351	
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	Varias	Varios	Varios	Varias	Montaje de Centro de Datos (Las marcas, fabricantes, modelos y procedencias serán presentados en la carpeta de la propuesta técnica y económica)	2.200.000.000	2.200.000.000	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	Emerson Liebert \Inpaco\SDMO\otros	Emerson\inpaco \sdmo\otros	varios	USA\China \Paraguay\Mexico \otros	Solucion integral llave en mano según requerimiento del PBC	2.550.000.000	2.550.000.000	

# Beneficio MyPIMES

### Listado General de todas las Ofertas

1 - PROVISION DE INFRAESTRUCTURA PARA MONTAJE DE DATA CENTER							
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado			
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.585.000.000	08-04-2013	09:31:46.266	Periodo Aleatorio			
		Código Verificador:	83218b6cf33a5115b5	5b267258b5724d2			
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.590.000.000	08-04-2013	09:31:31.601	Periodo Aleatorio			
	Código Verificador: abfcab4411f1d1e86115928747ac			15928747acf88b			
DATA LAB SA - 80030218-4	1.597.000.000	08-04-2013	09:31:45.772	Periodo Aleatorio			
		Código Verificador:	e0eb92a0e1736395ab	321253d981c2b6			
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.598.000.000	08-04-2013	09:31:20.889	Periodo Aleatorio			
		Código Verificador:	b05a3f8b324aa005aa	d4bbb4f5902fc04			
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.600.000.000	08-04-2013	09:31:14.745	Periodo Aleatorio			
Código Verificador: 00ab2942df7da0552b8ced				b8ced0420c2d9fd			
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.618.000.000	08-04-2013	09:31:03.688	Periodo Aleatorio			

08-04-2013 11 de 14







### Listado General de todas las Ofertas

	Listado	General de todas	ias Officias		
		Código Verificador:	8ff09d2945fe9e4b63	371322f8c5f94df	
DATA LAB SA - 80030218-4	1.670.000.000	08-04-2013	09:31:11.542	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	52cc75abab47cde589	9bd27ca32ee978a	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.677.000.000	08-04-2013	09:30:56.842	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	114c42d83c52f1fe3d	bd83000b2053eb	
DATA LAB SA - 80030218-4	1.740.000.000	08-04-2013	09:30:54.391	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	dbda9f80727e99b766	5906a25cbab756c	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.749.000.000	08-04-2013	09:30:55.770	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	de74cb63ccf6dacc5	36a8ff3e98bef0	
DATA LAB SA - 80030218-4	1.750.000.000	08-04-2013	09:30:42.473	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	6e5d9f21fdefdf8227	6e5d9f21fdefdf82271fd2a9e7836dd8	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.750.950.000	08-04-2013	09:31:09.602	Periodo Aleatorio	
•		Código Verificador:	1e64862db83ba723b	7815ca5550aa67	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.767.000.000	08-04-2013	09:30:45.485	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	259fa12aa5d34636bo	5d46a52fda1648	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.780.950.000	08-04-2013	09:30:51.037	Periodo Aleatorio	
•		Código Verificador:	66abe8c34e76674f2b	3d0c1b5d1d6926	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.789.000.000	08-04-2013	09:30:37.942	Periodo Aleatorio	
1		Código Verificador:	ce76198110f06d6975	if66e07e56602d7	
DATA LAB SA - 80030218-4	1.790.000.000	08-04-2013	09:30:23.868	Periodo Aleatorio	
1		Código Verificador:	8630e8ffc3c0d62784	43cbb643eaaeda	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.790.950.000	08-04-2013	09:30:24.417	Periodo Aleatorio	
<u> </u>		Código Verificador:	cc8f28fdb7ceff7f54	1a8c54b41a6e98	
LOGICALIS PARAGUAY S.A	1.797.000.000	08-04-2013	09:30:35.394	Periodo Aleatorio	
80022674-7		Código Verificador:	e81a4b4ae2e26838cf	60177c7a2cd3bd	
		-			
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.800.000.000	08-04-2013 Código Verificador:	09:30:07.417 a4dc33626643047e6a	Periodo Aleatorio 849b3154e9bbbc	
LOGICALIS PARAGUAY S.A	1.816.000.000	08-04-2013	09:30:20.184	Periodo Aleatorio	
80022674-7		Código Verificador:	b4abcd444fd8f3d826	96ec3047a23240	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.840.950.000	08-04-2013	09:30:03.323	Periodo Aleatorio	
80010713-3		Código Verificador:	d37f8f171d0f7a3982	1d0f7a39826ca6cb642db891	
LOGICALIS PARAGUAY S.A	1.889.000.000	08-04-2013	09:29:56.695	Periodo Aleatorio	
80022674-7	1.007.000.000				
		Código Verificador:	82b2ac8b29ef20cd1	f63f50fb3e8527f	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.890.950.000	08-04-2013	09:29:44.032	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	0c2fb659ef883c1b17	0f80348e39c143	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.900.950.000	08-04-2013	09:29:19.146	Periodo Aleatorio	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Código Verificador:	505e41f73e98b85692	d4475b3b2b5668	
DATA LAB SA - 80030218-4	1.920.000.000	08-04-2013	09:29:58.111	Periodo Aleatorio	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Código Verificador:	0922a1ff462a2297ef	1692f1a64247e3	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.950.000.000	08-04-2013	09:29:40.708	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	160eccb935e5ba66e4	.089c0c5429adc0	
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	1.956.030.893	08-04-2013	09:29:35.296	Periodo Aleatorio	
<u> </u>		Código Verificador:	040c6534c7eccf2397	260ed7ba008c60	
LOGICALIS PARAGUAY S.A	A 1.988.000.000 08-04-2013 09:29:41.457 Periodo		Periodo Aleatorio		
80022674-7		Código Verificador:	df69d9a08cd293fff2	)670ecd8879467	
LOCICALIS DADACHAYS A	1,002,000,000	· ·			
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.993.000.000	08-04-2013	09:29:26.840	Periodo Aleatorio	
		Código Verificador:	ed96b1d5c98f7816e	5ab1d47feefd806	

08-04-2013 12 de 14







#### Listado General de todas las Ofertas

	Listado	General de todas la	is Officials	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.995.000.000	08-04-2013	09:29:04.716	Periodo Aleatorio
•		Código Verificador:	3ea675e62d4969433cf8034d8ed4c72d	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.999.950.000	08-04-2013	09:20:42.948	Etapa de Puja
		Código Verificador:	f670276f634e8ca9a0aa73d224d895cb	
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.999.979.983	08-04-2013	09:00:32.677	Propuesta
		Código Verificador:	319e1a8fe926593fc31	1be98e91f22a9
PARASOFT S.R.L 80000727-1	2.050.000.000	08-04-2013	09:29:22.798	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ccefafae64aa47de0313e106af8f02bc	
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	2.135.660.391	08-04-2013	09:26:20.345	Etapa de Puja
		Código Verificador:	bac0ea083990b2eb49c70bbb0a92b2ff	
INFOCENTER S.A - 80023118-0	2.146.615.312	08-04-2013	09:29:30.889	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e9a207fe8c6bb3da2dfafc61b1aaa246	
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	2.200.000.000	08-04-2013	09:00:32.686	Propuesta
		Código Verificador:	4f13114cec0b65a74394a824d93133e5	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	2.300.000.000	08-04-2013	09:29:08.874	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b890cc8f0aaf914c4e9a6272322fea5e	
DATA LAB SA - 80030218-4	2.450.000.000	08-04-2013	09:22:56.353	Etapa de Puja
		Código Verificador:	38c9d442035b8de7a8ce95d978f7c35f	
DATA LAB SA - 80030218-4	2.500.000.000	08-04-2013	09:00:32.683	Propuesta
•		Código Verificador:	f68d9c663a5931ee8d56f5a2b80a6233	
PARASOFT S.R.L 80000727-1	2.600.000.000	08-04-2013	09:25:11.845	Etapa de Puja
•		Código Verificador:	29976710533416a92ac	:372cd2ec180c6
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	2.640.000.000	08-04-2013	09:00:32.679	Propuesta
'		Código Verificador:	a955d04fe5f0f971346	1580a3f8b650a
PARASOFT S.R.L 80000727-1	2.890.000.000	08-04-2013	09:20:05.749	Etapa de Puja
'		Código Verificador:	ba8d40074a40724a3020c1f502444a21	
INFOCENTER S.A - 80023118-0	2.900.000.000	08-04-2013	09:00:32.684	Propuesta
<u>'</u>		Código Verificador:	24cfc75a904a3880f89	77b845117cc68
PARASOFT S.R.L 80000727-1	2.950.000.000	08-04-2013	09:00:32.681	Propuesta
		Código Verificador:	647c4475e4e387ed1c0	)ac2b61e632adf

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

#### 1 - PROVISION DE INFRAESTRUCTURA PARA MONTAJE DE DATA CENTER

Oferente	Mejor Precio
LOGICALIS PARAGUAY S.A 80022674-7	1.585.000.000
DATA LAB SA - 80030218-4	1.597.000.000
PARASOFT S.R.L 80000727-1	1.600.000.000
COMPAÑIA DE CENTRALES TELEFONICAS SRL (COMTEL SRL) - 80016715-5	1.750.950.000
TECNOLOGIA EN ELECTRONICA E INFORMATICA SA (T.E.I.S.A.) - 80013979-8	1.956.030.893
INFOCENTER S.A - 80023118-0	2.146.615.312

#### **Items Ganados por Proveedor**

Proveedor: 80022674-7 - LOGICALIS PARAGUAY S.A.				
Item	Precio Ganador			
1 - PROVISION DE INFRAESTRUCTURA PARA MONTAJE DE DATA CENTER	1.585.000.000			

### Listado de Mensajes

### 1 - PROVISION DE INFRAESTRUCTURA PARA MONTAJE DE DATA CENTER

08-04-2013 13 de 14







### Listado de Mensajes

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	08-04-2013	09:10:44.525
Buenos días, comenzamos la Subasta.	08-04-2013	09:10:57.354
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	08-04-2013	09:11:28.295
Si los precios no se ubican por debajo de referencial, la convocante podría declarar desierto el grupo.	08-04-2013	09:11:38.785
Señores Oferentes, bajen sus precios	08-04-2013	09:11:55.468
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	08-04-2013	09:15:19.273
Señores esperamos mejores ofertas.	08-04-2013	09:15:28.854
Atención pasamos a la etapa de puja.	08-04-2013	09:18:51.770
Señores bajen sus precios.	08-04-2013	09:18:58.268
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	08-04-2013	09:19:19.892
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	08-04-2013	09:28:56.365
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	08-04-2013	09:31:56.388
EL GRUPO HA SIDO CERRADO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	08-04-2013	09:31:56.457

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.

08-04-2013 14 de 14