

martes, 21 de mayo de 2024

Señores
INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO (INC)

Presente

Ref.: INC-Provisión de UPS -JBC-2105-24-R0

Me dirijo a usted con el fin de poner a su consideración el presupuesto que detallo a continuación:

Ítem	Descripción	Cant.	Unid. Medida	Precio Unitario Gs.	Precio Total, Gs.
1	UPS ONLINE DE 6KVA <i>Incluye:</i> <ul style="list-style-type: none">• Provisión de UPS Online de 6KVA• Instalación, montaje y Puesta en marcha• Garantía de 24 meses	2	Unidad	18.850.000	37.700.000
PRECIO TOTAL Gs. (IVA Incluido)					37.700.000

Condiciones Generales:

Validez de la oferta: 15 días

Plazo de entrega: 15 días

Forma de pago: a confirmar

Observaciones:

La cotización no incluye servicios ni productos que no se encuentren específicamente detallados.

Sin otro particular y esperando sea de su agrado me despido muy atentamente,


Juan Benitez
Licitaciones
ITCS S.A.



AV. RCA ARGENTINA 2494 Y
PASO DE PATRIA TELEFONO
556.822 556.772
e-mail:
ventas@infosystems.com.py

Señores
INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO (INC)

Referencia: Provisión de UPS

Me dirijo a usted con el fin de poner a su consideración el siguiente presupuesto:

Ítem	Descripción	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1	UPS ONLINE DE 6KVA Según las EETT	2	Gs. 18.285.000	Gs. 36.570.000
Total IVA Incluido				Gs. 36.570.000

Detalles:

Validez de la oferta: 20 días

Plazo de entrega: 30 días

Forma de pago: A convenir

Firma: _____

Nombre **SERGIO ADRIAN GONZALEZ SOTO**
En calidad de: **PROPIETARIO**



Asunción, 21 de mayo de 2024

Señores
INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO

Presente

Referencia: Provisión de UPS

De nuestra mayor consideración:
De acuerdo con sus requerimientos, nos es grato hacerles llegar nuestra cotización referencial correspondiente a Licencias.

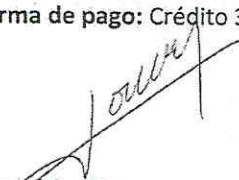
PRESUPUESTO

7000877

Descripción	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
UPS ONLINE DE 6KVA Acorde a las EETT	2	Gs. 19.235.000	Gs. 38.470.000
Total IVA Incluido			Gs. 38.470.000

CONDICIONES COMERCIALES

Validez de la oferta: 10 días
Plazo de entrega: 30 días
Forma de pago: Crédito 30 días


Osvaldo Gaona
Sales consultant - Infrastructure
Phone: +595 21 230160

EXCELSIS S.A.



Energia, UPS

UPS APC SMART 6000VA 6KVA 230V SRT6KXLI

Availability: Sin existencias

[Add to Wishlist](#) [Compare](#)[Consulta por WHATSAPP para mas info. Click aqui!](#)

ENTREGA GARANTIZADA

METODOS DE PAGO:

-Transferencia, Deposito Bancario o Tigo money.

-Pago en efectivo cuando te entregamos el producto.

-Compra en cuotas sin interes con tarjetas de credito adheridas:

Hasta 12 cuotas: Sudameris, Vision, Continental (Desde Continmarket)

24.110.100\$

[Compare](#)

Descripción Reviews

Presentación Protección de energía en línea de alta densidad y doble conversión con tiempo de ejecución escalable.**Plazo de entrega** Generalmente en existencias

Visión general

Tiempo de funcionamiento de la carga

2min 28s

EN

información_carrera

Min.-máx.: 600-6000 W

Max. capacidad utilizada
información_carrera

100 %

Voltaje de entrada principal

230 V

Otro voltaje de entrada220V
240V**Voltaje de salida principal**

230 V

Otro voltaje de salida220V
240V**Potencia nominal en W**

6000W

potencia nominal en VA

6000VA

tipo de conexión de salida6 IEC 60320 C13
2 Puentes
IEC 4 IEC 60320 C19**Tipo de conector de salida**

Conexión directa 3-wire (H N + E) 1

tipo de batería

Batería de plomo y ácido

Equipo suministradoCD con software
Documentación en CD
guía de instalación
Patatas de apoyo extraíbles
Sonda de temperatura
USB cable
Tarjeta de garantía
Tarjeta de gestión web/SNMP

Principal

Tiempo de funcionamiento[Ver gráfico de tiempo de ejecución](#)

Eficiencia	acción_nueva_ventana
	Ver gráfico de eficiencia
	acción_nueva_ventana
Módulos de baterías incluidos	0
Tiempo típico de recarga	1,5h
Cantidad de RBC™	1
voltaje de batería	192V
Suministro de carga de baterías (vatios)	597 vatios nominales
Energía de la batería en VAH	902 VAh modo de ejecución (inactivo)
vida de la batería	3...5 años
opción de batería	SRT192BP 1 2706 VAh SRT192BP 2 4510 VAh SRT192BP 3 6314 VAh SRT192BP 4 8118 VAh SRT192BP 5 9922 VAh SRT192BP 6 11726 VAh SRT192BP 8 15334 VAh SRT192BP 10 18942 vah
Tiempo de ejecución extensible	1
Baterías y tiempo de autonomía	
subfamilia web de productos	Alta densidad
Número de ranuras libres para módulos de potencia	0
Número de ranuras llenas del módulo de potencia	0
Redundante	No
General	
Color	Negro
Altura	43,2cm
Ancho	17,4cm
Profundidad	71,94cm
Peso del producto	60 kg
Preferencia de montaje	Sin preferencias
Tipo de montaje	Carril
Montable en dos postes	0
Compatible con USB	Sí
posición de montaje	Vertical
Descripción física	
frecuencia de red	Detección automática de 40-70 Hz (°)
Número de conectores de entrada	1 Conexión directa 3 cables (1PH+N+G)
barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)
Entrada	
Potencia máx. configurable (vatios)	6000W
distorsión armónica	Inferior al 2%
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
factor de cresta (°)	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
tipo de derivación	Derivación interna (automática y manual)
Potencia máxima configurable en VA	6000VA
Salida	
Certificaciones de producto	Generador CE IRAM RCM VDE
Marcado	Marcado CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Conformidad	
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies

Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
altitud de almacenamiento	0,00...15240,00m
nivel acústico	55 dBA
disipación de calor	1300 Btu/hora
Grado de protección IP	IP20

Medioambiental

ranuras libres	1
SmartSlot&trade preinstalado, Tarjetas	Tarjeta de gestión de red 3 con monitorización ambiental.
alarma	Alarmas audibles y visibles: priorizadas por gravedad
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí

Comunicaciones & Gestión

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	480J
---	------

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	37cm
Paquete 1 Ancho	61cm
Paquete 1 Longitud	96cm
Paquete 1 Peso	67 kg

Unidades de embalaje

Windows: Búsqueda de entrada | Portal de Contrataciones Públi... UPS 6KVA ON LINE RACK/TORRE

luminotecnia.com.py/productos/4250/ups-6kva-on-line-rack-torre-lcd-fp1.0

Nueva pestaña reposición de repa... INTRAVET Nube de la INC ZIMBRA SGO NUBE https://res.smlu... UOC - Estado de Pr...

LUMINOTECNIA
Crecemos juntos

Busca toda la tienda aquí por ejemplo: lámpara

Contáctate Central de Atención al Cliente
☎ 021-2692100
📧 0911 610 111
📍 11 LUMB (3864)

Categorías de productos

Marketplace Generadores Iluminación Electricidad Protección

Redes-Energía > Energía > UPS Online > UPS 6KVA ON LINE RACK/TORRE LCD FP1.0



VCP

Cód. Producto: VC116001 En Stock 3 unidad(es)

UPS 6KVA ON LINE RACK/TORRE LCD FP1.0

Resumen Descripción

Producto exclusivo para empresas conectadas vía WEB

Gs. 14.884.200

http://www.luminotecnia.com.py/marca/12/vcp

Buscar

13°C Soleado 09:41 ESP 22/02/2024



Lambaré, 24 de mayo de 2024

Señores

INC

Atte. Luis Talavera

Presente

Por la siguiente pasamos a presupuestarles referencialmente lo siguiente. Los precios son IVA Incluido:

Items	Descripción del Bien y/o Servicio	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1	UPS 6 kva según especificaciones enviadas	Unidad	1	17.500.000	17.500.000

Atentamente,



Lid. Federico Frontanilla
SDA PARAGUAY S.A.
Mariscal López 347
Telefax: (595 21) 908.462
Lambaré - Paraguay

Zimbra:**luis.talavera@inc.gov.py**

RV: precio referencial solicitado

De : Federico Frontanilla <fronta@sda.com.py>

vie, 24 de may de 2024 12:39

Asunto : RV: precio referencial solicitado 1 ficheros adjuntos**Para :** luis talavera <luis.talavera@inc.gov.py>

Atentamente
Federico Frontanilla
SDA Paraguay SA

 **inc.pdf**
546 KB

Zimbra:

luis.talavera@inc.gov.py

RE: SOLCITUD DE COTIZACIÓN

De : Alcides Candia <acaupsventas@hotmail.es>
Asunto : RE: SOLCITUD DE COTIZACIÓN
Para : Luis Talavera <luis.talavera@inc.gov.py>

jue, 23 de may de 2024 12:21

 1 ficheros adjuntos

Buenas tardes,

Adjunto cotizacion.

Cualquier consulta a las ordenes.

Saludos,

Alcides Candia

De: Luis Talavera <luis.talavera@inc.gov.py>

Enviado: miércoles, 22 de mayo de 2024 15:15

Para: acaupsventas <acaupsventas@hotmail.es>

Asunto: SOLCITUD DE COTIZACIÓN

Asunción, 22 de mayo de 2024

Señores

ACA TECHINCAL SUPPORT S.A.

Presente

A fin de dar cumplimiento a la Resolución DNCP N° 454/2024 "POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACIÓN DE PRECIOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN EL MARCO DE LA LEY 7021/22", adjuntamos las especificaciones técnicas del bien solicitados y la planilla de cotización para el inicio del proceso de **"ADQUISICION DE UPS DE 6 KVA PARA EL DATA CENTER DE TIC"**.

AGUARDAMOS SU RESPUESTA EN LA BREVEDAD POSIBLE A FIN DE DAR CONTINUIDAD AL LLAMADO DE REFERENCIA.

Atentamente,

- **Observación:** Adjuntamos Solicitud de Cotización y las Especificaciones Técnicas
- Favor remitir acuse de recibo misma

Sr. Luis R. Talavera Portillo
CONTROL Y SEGUIMIENTOS DE PROCESOS
INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

"ADQUISICION DE UPS DE 6 KVA PARA EL DATA CENTER DE TIC					
				Guaraníes	
Ítem Nº	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario en guaraníes (IVA incluido)	Precio Total en guaraníes (IVA incluido)
	SOLPED Nº 10002470 GCIA. TIC				
1	SISTEMA ALIMEN ININTE TRIFA UPS DE 6KVA	2	UN	15.600.000	31.200.000
Precio Total IVA. INCLUIDO					31.200.000

Para consultas al Teléfono: 021 569 Interno 2311 - E-mail: luis.talavera@inc.gov.py

 **PEDIDO DE COTIZACION - EE.TT. UPS - ACA SA.pdf**
539 KB
