

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 342512

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:31 del día 21/12/2018, 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° 342512 - PROVISIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS UPS EN VARIAS CENTRALES TELEFÓNICAS de la Institución:

Código Verificador: 1531221ec1d49cfd910acb931af4b55

Nivel de Entidad:	Soc. Anónimas con Part. Accionaria Mayoritaria del Estado
Entidad:	Compañía Paraguaya de Comunicaciones
UOC:	Uoc Copaco
Código SICP:	1335

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
solicitamos respetuosamente a la convocante a modo de aclarar las especificaciones correspondientes ya que dentro de la PBC no se indica la planilla de especificaciones técnicas, de manera a ofertar correctamente lo solicitado.	15-11-2018	15:43:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse al ítem 20 DESCRIPCIÓN DE SUMINISTROS DE BIENES Y SERVICIOS A SER COTIZADOS de la Sección III.	03-12-2018	12:23:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Referente al punto IAO6 Idioma de los documentos de la Oferta: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO En vista a que las marcas ofertadas son internacionales y sus manuales de operación, Datasheet y especificaciones técnicas generalmente se encuentran en inglés, solicitamos a la convocante puedan aceptar Catálogos, Anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Ingles.	15-11-2018	16:30:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	27-11-2018	09:56:47
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en la SECCIÓN I. DATOS DE LA SUBASTA), IAO 6, se indica: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO. Al respecto, respetuosamente solicitamos sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro. La presente solicitud la cursamos de conformidad a lo estipulado en el Art. 45 del Decreto N° 21.909/03, el cual determina: Idioma de la oferta, traducciones y documentos emitidos por autoridades públicas de otro país. De conformidad con lo establecido en el Artículo 20, Inciso d), de la ley, las ofertas deberán presentarse en idioma castellano, o en su defecto, acompañadas de traducción oficial, salvo el caso de los anexos técnicos y folletos, que podrán ser presentados en el idioma original, si así se determinara en los Pliegos Estándar de Bases y Condiciones....	19-11-2018	13:33:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	27-11-2018	09:57:25

Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, y numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, se expresa: Factor de potencia: 0,97 (como mínimo). Acerca de este punto, consultamos si el valor requerido se refiere al Factor de potencia de Entrada o al Factor de potencia de Salida. Favor aclarar de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:35:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se refiere al factor de potencia de salida	27-11-2018	09:58:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, donde se indica: Autonomía: 15 minutos. Entendemos que en este caso la autonomía de 15 minutos requerida es al 80% de la capacidad total de potencia de suministro del equipo UPS. Solicitamos respetuosamente a la convocante confirmar si nuestra apreciación es correcta de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:35:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:35:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, y numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, se menciona: Puerto Interfaz: slot libre para módulo SNMP/WEB. Al respecto consultamos si el módulo SNMP/WEB deberá ser incluido para dicho slot libre. Favor aclarar de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:36:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:35:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, y numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, apartado Normas Ambientales y de Seguridad, sub-ítem d) donde se indica: Ruido audible: < 50dBA. Solicitamos que también sean aceptados equipos UPS con valores de ruido audible < 55dBA, teniendo en cuenta que es un valor típico de equipos de energía de estos niveles de potencia, y de forma a permitir la participación de un mayor número de oferentes en beneficio de la Convocante quien estaría recibiendo un mayor número de ofertas que de igual forma puedan satisfacer sus necesidades reales. Lo solicitado encuentra sustento en el Principio de Igualdad y Libre Competencia que debe regir en las compras públicas, establecido en el inciso b) del artículo 4° de la Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.	19-11-2018	13:37:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	27-11-2018	10:03:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, donde se indica: Autonomía: 30 minutos. Entendemos que en este caso la autonomía de 30 minutos requerida es al 80% de la capacidad total de potencia de suministro del equipo UPS. Solicitamos respetuosamente a la convocante confirmar si nuestra apreciación es correcta de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:38:21
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:35:45
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, donde se expresa: Tensión de salida / Frecuencia: 220 a 380V. Al respecto solicitamos favor confirmar que podrán ser ofertados tanto equipos UPS de 6000VA y 10000VA de tensión de salida nominal 220V monofásicos, así como equipos UPS de 6000VA y 10000VA de tensión de salida nominal 380V trifásicos de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la Convocante.	19-11-2018	13:39:04
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:35:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 7. Características de equipos UPS Modular, ítem 7.1., se indica que el sistema estará constituido de 1 (un) sistema de interconexión en paralelo n+1; para tener redundancia con otra UPS. Al respecto, entendemos que cada uno de los 4 (cuatro) sistemas UPS modulares de 100KVA con configuración paralelo redundante requeridos deberá ser conformado con 2 (dos) equipos UPS Modular de 100KVA cada uno, conectados en paralelo n+1; 1+1 en este caso con n=1, debido a que serán 2 (dos) equipos UPS, y donde cada UPS modular deberá contar con su propio banco de baterías independiente. Solicitamos por favor, confirmar si es correcta nuestra apreciación de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:40:20
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Para este llamado se solicitan 4 UPS de 100KVA modulares; con configuración paralelo redundante requeridos y deberá estar conformado con 2 (dos) equipos UPS Modular de 100KVA cada uno. Cada UPS deberá contar con su propio banco de batería.	27-11-2018	10:04:29
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 7. Características de equipos UPS Modular, ítem 7.1, sub-ítem b) se indica que el sistema estará constituido de 1 (un) sistema de interconexión en paralelo n+1; para tener redundancia con otra UPS, y en el sub-ítem e) se pide 1 (un) banco de batería de 60 minutos de autonomía, teniendo en cuenta el 80% de la capacidad total de potencia de suministro del equipo.. En este sentido el sistema UPS paralelo redundante se compone de 2 (dos) equipos UPS de 100KVA, cada uno con su banco de baterías independiente, para 60 minutos de autonomía a 80% de la capacidad total del equipo UPS de 100KVA, es decir a 80KVA de carga, por ende proporcionará en total 120 minutos de autonomía debido a que los dos equipos UPS compartirán la carga a razón de 40KVA cada uno. Al respecto solicitamos favor confirmar que serán requeridos 60 minutos de autonomía del Sistema UPS paralelo redundante en su conjunto, considerando además las considerables dimensiones de los bancos de baterías para estas capacidades de potencia y de autonomía.	19-11-2018	13:41:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Cada UPS de 100KVA (Total 4 UPS) deberá contar con su propio banco de batería; cada banco (total 4) deberá proporcionar una autonomía de 60 minutos al 80% de la capacidad total de cada equipo.	27-11-2018	10:05:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 7. Características de equipos UPS Modular, ítem 7.7. Características Eléctricas de Salida, sub-ítem c) donde se indica: Eficiencia: 97%. Solicitamos favor confirmar que se refiere al valor de Eficiencia en Modo ECO o de alta eficiencia de manera a presentar una oferta que se ajuste a los requisitos de la convocante.	19-11-2018	13:42:23
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El valor del 97% está referido a la alta eficiencia y no al modo ECO del equipo.	27-11-2018	10:06:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 7. Características de los equipos UPS Modular, ítem 7.8. Normas Ambientales y de Seguridad, sub-ítem d) donde se indica: Ruido audible: < 50dBA. Solicitamos que también sean aceptados equipos UPS con valores de ruido audible < 65dBA, considerando que es un valor típico de equipos de energía de estos niveles de potencia (mayor o igual a 100KVA). Lo previamente solicitado lo extendemos de modo a no limitar la participación de potenciales oferentes en concordancia y en cumplimiento al PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LIBRE COMPETENCIA que deben regir las compras públicas establecido en el inc. b del Art. 4 de la Ley N° 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20 de la misma Ley, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas, (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.	19-11-2018	13:43:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:36:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se solicita que se aclare En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS el punto 2, en el cual se solicita Display Multifunción (Pantalla Táctil) para configuración y lectura de datos y parámetros en tiempo real. La pantalla táctil es solamente para el equipo de 100 kVA o para todos. Los equipos pequeños (<10 KVA) por lo general no cuentan con un panel táctil.	20-11-2018	17:54:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se solicita Display Multifunción (Pantalla Táctil) para configuración y lectura de datos y parámetros en tiempo real solo para las UPS de 100KVA.	27-11-2018	10:08:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6, sub índice factor de potencia, se solicita un factor de potencia mínimo de 0,97 pero no especifica si el factor de potencia es de entrada o salida, así mismo solicitamos que se especifique ambos factores de potencia para no generar confusión o ambigüedad.	20-11-2018	17:55:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

Listado de Consultas

Se refiere al factor de potencia de salida.	27-11-2018	10:12:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6, sub índice autonomía, no se especifica a que porcentaje de carga de la UPS se debe brindar los 15 minutos de autonomía solicitada.	20-11-2018	17:55:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:36:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6, sub título Normas ambientales y de seguridad, sub índice d) temperatura de operación, se solicita que la UPS pueda operar de 0 a 40 °C, trabajar por encima de 30 °C por lo generar conlleva un disminución de la potencia que la UPS puede brindar, esto debido a que la UPS a temperaturas por encima de los 30 °C no puede disipar el calor de igual manera que lo haría a 30 °C a menos. Esto esta considerado en el calculo de potencia para la UPS.	20-11-2018	17:56:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:37:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6,1, sub índices tensión de entrada y salida, los equipos solicitados deben funcionar y entregar energía eléctrica trifásica o monofásica.	20-11-2018	17:56:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:37:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6.1, sub índice factor de potencia, se solicita un factor de potencia mínimo de 0,97 pero no especifica si el factor de potencia es de entrada o salida, así mismo solicitamos que se especifique ambos factores de potencia para no generar confusión o ambigüedad.	20-11-2018	17:57:19
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se refiere al factor de potencia de salida	27-11-2018	10:13:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6.1, sub índice autonomía, no se especifica a que porcentaje de carga de la UPS se debe brindar los 30 minutos de autonomía solicitada.	20-11-2018	17:57:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:37:52
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare el punto 6.1, sub título Normas ambientales y de seguridad, sub índice d) temperatura de operación, se solicita que la UPS pueda operar de 0 a 40 °C, trabajar por encima de 30 °C por lo generar conlleva un disminución de la potencia que la UPS puede brindar, esto debido a que la UPS a temperaturas por encima de los 30 °C no puede disipar el calor de igual manera que lo haría a 30 °C a menos. Esto está considerado en el cálculo de potencia para la UPS.	20-11-2018	17:58:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:38:32
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ,Se solicita que pueda especificar el factor de potencia de salida en el punto 7.7	20-11-2018	17:58:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El Factor de potencia salida deberá ser igual al factor de potencia de la entrada	27-11-2018	10:20:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS , Se solicita que se aclare el punto 7.8, sub índice d) temperatura de operación, se solicita que la UPS pueda operar de 0 a 40 °C, trabajar por encima de 30 °C por lo generar conlleva un disminución de la potencia que la UPS puede brindar, esto debido a que la UPS a temperaturas por encima de los 30 °C no puede disipar el calor de igual manera que lo haría a 30 °C a menos. Esto está considerado en el cálculo de potencia para la UPS.	20-11-2018	17:59:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:38:54
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Temperatura de operación por encima de los 25 °C tendrán un efecto en la vida útil de las baterías, cada 5 °C por encima de los 25 °C acortara la vida útil de las baterías a la mitad y así sucesivamente cada que se incrementen 5°C. Se sugiere que se considere climatización para los bancos de baterías con el fin de alargar la vida útil de las mismas.	20-11-2018	17:59:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se consideraran equipos con rangos de temperaturas que estén comprendidos entre 0 a mayor o igual a 40 grados Celsius	27-11-2018	10:26:31
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, Se solicita que se aclare si los equipos de medición solicitados en el punto 9.1, sub índice a, son para los UPS solicitados en el presente proceso o es para otros equipos, puesto que son equipos de medición estacionarios.	20-11-2018	18:00:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Los equipos de medición solicitado en el mencionado ítem, serán utilizados para analizar batería o bancos de baterías; las cuales son solicitadas en el presente llamado.	27-11-2018	10:28:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para los apartados 6 y 6.1. CARACTERISTICA ESTANDAR DE EQUIPOS DE UPS TOPOLOGÍA TIPO DOBLE CONVERSIÓN TIPO STAND -ALONE. La convocante está solicitando las siguientes normas Ambientales y de Seguridad: b. Emisión electromagnética: FCC clase A Esta certificación es expedida por un organismo Americano, solicitamos a la convocante de manera a dar oportunidad a otros oferentes sean aceptadas de igual forma UPS con certificaciones emitidas por el regulador Europeo mediante la certificación y sellos de la CE (Comisión Europea); dicha certificación es equivalente a la norma americana y en vista de que los equipos solicitados en materia de Voltage de entrada y salida siguen el estándar normalmente utilizado en algunos países de Europa y no en EEUU.	20-11-2018	18:08:31
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:39:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor especificar si el banco de baterias debe ser interno o externo.	21-11-2018	09:57:42
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:39:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor especificar si el banco de baterias debe ser interno o externo	21-11-2018	09:58:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:40:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la pagina 16 menciona tension de entrada entrada nominal de 220 a 380 VAC. Favor especificar si desean tipo trifasica o monofasica.	21-11-2018	10:00:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:40:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la pagina 16 menciona tension de salida nominal de 220 a 380 VAC. Favor especificar si desean tipo trifasica o monofasica.	21-11-2018	10:01:12
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:40:41
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor especificar si el Static Switch (Llave Estática) debe estar en paralelo con la salida de los módulos inversores o si debe estar en serie con la salida de los módulos inversores.	21-11-2018	10:02:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El Static Switch (llave Byppas para mantenimiento) deberán estar en paralelo.	27-11-2018	10:29:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor especificar lugar para cuantos módulos adicionales debe tener el sistema.	21-11-2018	10:03:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La UPS solicitada es de una potencia mínima de 100KVA modular; la cantidad de módulos para crecimiento dependerá de cada fabricante u oferente.	27-11-2018	10:30:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, Autonomía: 15 minutos, solicitamos respetuosamente nos aclare que porcentaje de carga es requerida.	22-11-2018	17:34:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:49:12
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, solicitamos respetuosamente nos aclare si serán aceptados UPS Rack o Torre.	22-11-2018	17:37:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las UPS de 2000VA y 3000VA serán del tipo Standalone o Torre como está especificado en el pto 1 de las especificaciones técnicas del PBC.	27-11-2018	10:34:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6. Características de los equipos UPS de 2000VA y 3000VA, Favor aclarar si se debe proveer con placa de monitoreo?	22-11-2018	17:46:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las UPS de 2000VA y 3000VA deberán proveerse con módulos de monitoreo	29-11-2018	10:20:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, favor aclarar si se aceptarán Rack o Torre?	22-11-2018	17:52:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las UPS de 6000VA y 10000VA serán del tipo Standalone o Torre como se está especificado en el pto 1 de las especificaciones técnicas del PBC	27-11-2018	10:35:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 6.1. Características de los equipos UPS de 6000VA y 10000VA, donde se indica: Autonomía: 30 minutos. Favor aclarar a que % de carga se requiere?	22-11-2018	17:54:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la ADENDA 4	03-12-2018	10:49:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos respetuosamente, aclarar si se podrán utilizar bancos para extender la autonomía?	22-11-2018	17:57:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se podrán utilizar bancos externos para llegar a lo requerido, siempre y cuando se provean con rack o gabinete.	27-11-2018	10:36:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 20. Descripción de Suministros de Bienes y Servicios a ser cotizados, ítem 20.5. NOC GSM – LTE Y Monitoreo – Sala de Servidores – GTI, sub-ítem 20.5.1. Sistema Ininterrumpido de Energía de 100.000VA, punto d), se requiere: Montaje Y Puesta En Servicio del Sistema UPS. Sobre este punto. Solicitamos favor a la Convocante la realización de una Visita Técnica a los sitios en donde deberán ser instalados los equipos UPS de 100KVA, de manera a conocer las condiciones de las instalaciones y la infraestructura existentes, a los efectos de dimensionar apropiadamente los materiales y el alcance de los servicios que serán necesarios con el fin de preparar una oferta que se ajuste a las necesidades de la Convocante.	23-11-2018	09:27:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda Nro. 3	26-11-2018	11:00:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la LISTA DE PRECIOS descargada del SICP, son solicitados 5 (cinco) Items, a saber: Ítem 1. Provisión y montaje de UPS de 2000VA; Ítem 2: Provisión y montaje de UPS de 3000VA; Ítem 3: Provisión y montaje de UPS de 6000VA; Ítem 4: Provisión y montaje de UPS de 10.000VA; e Ítem 5: Provisión y montaje de UPS de 100.000VA. Luego, según el Documento Anexo, correspondiente al llamado publicado, REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA EN EL SICP, BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSION IMPRESA, se indica: Forma de Adjudicación: Por Total. Al respecto solicitamos respetuosamente a la Convocante que el sistema de adjudicación sea POR ITEMS, considerando que los equipos UPS, los servicios de montaje, y las centrales telefónicas de los diferentes ítems son independientes entre sí, y de forma a no restringir la participación de un mayor número de oferentes en beneficio de la Convocante, quien recibiría un mayor número de ofertas con las capacidades suficientes para satisfacer sus necesidades reales. Lo solicitado se realiza teniendo en cuenta el Principio de Igualdad y Libre Competencia que deben regir en las compras públicas, establecido en el inciso b) del artículo 4° de la Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.	23-11-2018	09:28:49
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	27-11-2018	10:37:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con referencia a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 8. Dispositivos de Supervisión de Red, numeral 9. Instrumentos de Medición y Conmutación, y numeral 11. Sistema de Monitoreo y Supervisión de UPS: Servidor Rackeable de 19 para Sistema de Gestión. Solicitamos por favor indicar en cuál de los 5 (cinco) Items de la Planilla de Precios del pliego; Ítem 1. Provisión y montaje de UPS de 2000VA, Ítem 2. Provisión y montaje de UPS de 3000VA, Ítem 3. Provisión y montaje de UPS de 6000VA, Ítem 4. Provisión y montaje de UPS de 10.000VA, e Ítem 5. Provisión y montaje de UPS de 100.000VA, deberán incluirse estos suministros de manera a presentar una oferta que se ajuste a las necesidades reales de la Convocante.	29-11-2018	10:24:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Deberán ser suministrados con las UPS de 100.000VA	05-12-2018	10:52:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, acerca de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 8. Dispositivos de Supervisión de Red, numeral 9. Instrumentos de Medición y Conmutación, y numeral 11. Sistema de Monitoreo y Supervisión de UPS: Servidor Rackeable de 19 para Sistema de Gestión. Solicitamos por favor confirmar que son requeridos solamente para el Ítem 5. Provisión y montaje de UPS de 100.000Va de manera a presentar una oferta que se ajuste a las necesidades reales de la Convocante.	29-11-2018	10:25:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Deberán ser suministrados con las UPS de 100.000VA	05-12-2018	10:52:43
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 8. Dispositivos de Supervisión de Red, numeral 9. Instrumentos de Medición y Conmutación, y numeral 11. Sistema de Monitoreo y Supervisión de UPS: Servidor Rackeable de 19 para Sistema de Gestión: solicitan: Procesador Intel Xeon o similar, QPI, 2.2GHz, 15MB de cache, 7 GT/s Al respecto solicitamos respetuosamente a la convocante que puedan ser aceptados procesadores con Cache de 14 MB o superior, ya que esta es la característica distribuida de la nueva generación de procesadores disponibles en el mercado que se basan en otras mejoras sustanciales de esta nueva generación que proveen un mejor rendimiento inclusive a lo solicitado y no solo se basan en la capacidad de caché, considerando que lo solicitado ya no está comercialmente disponible para la mayoría de los principales fabricantes del tipo de porte solicitado, puesto que se trata de la generación anterior de procesadores, de esta manera la convocante podrá también adquirir equipos de la nueva generación de los fabricantes, asegurando así la inversión que realizará, con lo cual se permitirá la mayor participación de potenciales oferentes en beneficio de la convocante. Lo previamente solicitado lo extendemos de modo a no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia en cumplimiento al PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LIBRE COMPETENCIA que deben regir las compras públicas – inc. b del Art. 4 de la Ley N° 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20 de la Ley, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.	29-11-2018	10:26:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo serán aceptados procesadores con cache de 15 MB o superior	05-12-2018	10:53:19
CONSULTA		

Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 8. Dispositivos de Supervisión de Red, numeral 9. Instrumentos de Medición y Conmutación, y numeral 11. Sistema de Monitoreo y Supervisión de UPS: Servidor Rackeable de 19 para Sistema de Gestión, solicitan: 2 interfaces HDMI Solicitamos respetuosamente a la Convocante que sean aceptados adaptadores del tipo DisplayPort a HDMI, teniendo en cuenta que se trata de características propias de una computadora de escritorio y no de un servidor, de manera a no limitar la participación de oferentes, esto en beneficio de la Convocante quien estaría recibiendo un mayor número de ofertas igualmente capaces de ajustarse a sus necesidades reales. Lo mencionado encuentra sustento en 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 Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.	29-11-2018	10:27:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se aceptaran interfaces HDMI.	05-12-2018	10:57:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 8. Dispositivos de Supervisión de Red, numeral 9. Instrumentos de Medición y Conmutación, y numeral 11. Sistema de Monitoreo y Supervisión de UPS: Servidor Rackeable de 19 para Sistema de Gestión, solicitan con 2 interfaces HDMI. Acerca de este punto favor solicitamos a la convocante aceptar como mínimo una interface HDMI y otra DVI (Interfaz Visual Digital), teniendo en cuenta que también transmite datos de video de manera digital, no afectará la performance del equipo, de manera a no limitar la participación de oferentes, esto en beneficio de la Convocante quien estaría recibiendo un mayor número de ofertas igualmente capaces de ajustarse a sus necesidades reales. Lo mencionado encuentra sustento en 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 Ley 2051/2003 De Contrataciones Públicas.	29-11-2018	10:27:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se aceptaran interfaces HDMI.	05-12-2018	10:57:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 7. Características de los equipos UPS Modular, ítem 7.7 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE SALIDA sub ítem c Adonde se indica: Eficiencia: 97% . Solicitamos que también sean aceptados equipos UPS con valores de eficiencia de al menos 96%, considerando que es un valor típico de equipos de energía de estos niveles de potencia (mayor o igual a 100KVA). Lo previamente solicitado lo extendemos de modo a no limitar la participación de potenciales oferentes en concordancia y en cumplimiento al PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LIBRE COMPETENCIA que deben regir las compras públicas establecido en el inc. b del Art. 4 de la Ley N° 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20 de la misma Ley, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas, (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante	29-11-2018	10:31:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se aceptaran equipos con eficiencia de 97% o superior	05-12-2018	10:57:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Autonomía 15 minutos" Solicitamos respetuosamente a la convocante sea aclarado a cuantos Watts de carga se requiere dicha potencia. De manera a ofertar correctamente lo solicitado.	29-11-2018	18:29:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Todas las autonomías solicitadas deberán ser al 80% de la capacidad de total de cada equipo	05-12-2018	10:58:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Tensión de entrada nominal - 200 a 380 VAC")" Solicitamos a la convocante aclarar si estarían precisando UPS Tri-monofásico o Monofásico o a su vez aceptar equipos con 220V o 230V considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido.de manera a no limitar la participación de posibles oferentes en concordancia con el Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	29-11-2018	18:29:41
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda Nro. 4	05-12-2018	10:59:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Tensión de entrada nominal - 200 a 380 VAC")" Solicitamos a la convocante aclarar si estarían precisando UPS Tri-monofásico o Monofásico o a su vez aceptar equipos con 220V o 230V considerando que lo ofrecido es el estándar para el porte de equipo requerido.de manera a no limitar la participación de posibles oferentes en concordancia con el Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas	29-11-2018	18:30:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda Nro. 4	05-12-2018	10:59:28
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

solicitamos respetuosamente a la convocante aclarar si el equipo se refieren a modularidad por módulos y no por UPS o en su vez favor aclarar a que potencia de modulo consideran requerido dicho punto.	29-11-2018	18:30:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Deberán ser modulares y la potencia dependerá de cada fabricante.	05-12-2018	10:59:53
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
solicitamos respetuosamente aclarar si los 4 equipos de UPS requerido se planea paralelizar o poner separados en sitios diferente. De manera a ofertar correctamente.	29-11-2018	18:30:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La configuración solicitada es de N+1; en dos grupos de dos UPS	05-12-2018	11:00:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"Tensión nominal: 220 o 380 VAC (con figurable)" Solicitamos respetuosamente que se revea tensión nominal 220 teniendo en cuenta que no seria propio de una UPS con tensión nominal de 3PH (Trifásica) de manera a ofertar correctamente.	29-11-2018	18:30:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda Nro. 4	05-12-2018	11:00:50
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
solicitamos respetuosamente a la convocante aclarar si el "Factor de Potencia - 0,97 (como mínimo)" de las UPS requeridas serian validas "Factor de Potencia - 0,9" de manera a ofertar correctamente lo solicitado.	29-11-2018	18:30:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Los factores de potencia para cada equipo deberán ser según lo especificado en cada ítems según potencia	05-12-2018	11:01:17
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 11.1. SERVIDOR RACKEABLE DE 19 PARA SISTEMA DE GESTIÓN. Características mínimas del Servidor, 2 interfaces HDMI y Lector/Grabador de DVD/CD, solicitamos que las 2 interfaces HDMI sean Opcional y que el Lector/Grabador de DVD/CD pueda ser reemplazado por Unidad Óptica USB en la configuración.	11-12-2018	14:43:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:31:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos a la convocante que tenga a bien aceptar equipos con una autonomía de 5 minutos al 80% de carga, considerando que los sitios cuentan con Generador propio y la función principal de la UPS es la de proteger y soportar las cargas durante el lapso de arranque de los mismos, esto beneficiaria a la convocante para evitar un sobre-dimensionamiento y la incursión en sobre-gastos innecesarios.	12-12-2018	16:44:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:32:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones, con relación a las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, numeral 11.1. SERVIDOR RACKEABLE DE 19 PARA SISTEMA DE GESTIÓN. Características mínimas del Servidor, 2 interfaces HDMI, solicitamos que las 2 interfaces HDMI puedan ser ofertadas a través de convertidores a HDMI.	12-12-2018	16:46:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:33:26
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 6. CARACTERÍSTICA ESTANDAR DE EQUIPOS DE UPS TOPOLOGÍA TIPO DOBLE CONVERSIÓN TIPO STAND –ALONE requiere características mínimas las cuales en su conjunto no encontramos una sola marca de UPS reconocida mundialmente que pueda cumplir las especificaciones requeridas. Marcas como APC, Liebert (Vertiv), Eaton, Triplite, Legrand, Infosec, AEG, ALLSAI, DELTA, EAST, Gamatronic no poseen equipos de 2 KVA y 3 KVA con Factor de Potencia de Salida de 0.97 o superior. (se aclara que el factor de potencia de salida en la totalidad de las marcas poseen valores fijos de 0.8, o 0.9 o 1 y no se especifican en ningún caso valores de 0.97 como el requerido) Se tiene además que las características de Normas Ambientales y de seguridad requeridas, parece fueron copiados de la UPS de marca EATON modelo 9170 pero como se comentó EATON no posee UPS de 2 y 3 KVA con FP de salida = 0.97 o superior Existen tal vez algunas marcas Chinas no muy reconocidas que puedan poseer FPde Salida = a 0.97 o superior, pero las mismas no cumplen los demás requerimientos ambientales y de seguridad que es copiado de la UPS Eaton 9170 Igualmente varias marcas de UPS no poseen UPS con Ruido menor a 50dBA Solicitamos sea aceptable UPS con FP de salida igual o superior a 0.8 o 0.9 de modo a permitir que puedan ser ofertados equipos UPS de marcas reconocidas mundialmente	13-12-2018	08:17:12

Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a investigaciones hechas en el mercado local y extranjero; por lo tanto solo se aceptaran equipos según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:34:35
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En relación a la consulta anterior Solicitamos la convocante aclare o declare cuales tres marcas de UPS de 2 y 3 KVA cumplen 100% los requerimientos solicitados para este ítem o en su defecto sean reformuladas las especificaciones para que puedan participar por lo menos tres marcas que cumplan apropiadamente dichas especificaciones.	13-12-2018	08:18:03
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a investigaciones hechas en el mercado local y extranjero; por lo tanto solo se aceptaran equipos según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:35:13
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 6. CARACTERISTICA ESTANDAR DE EQUIPOS DE UPS TOPOLOGÍA TIPO DOBLE CONVERSIÓN TIPO STAND –ALONE requiere las características de Normas Ambientales y de seguridad los cuales coinciden perfectamente con las especificaciones de la UPS marca EATON modelo 9170 Esta UPS mencionada NO puede ser ofertada ya que no corresponde a potencias de 2 y 3 KVA según se requieren. UPS de otras marcas mencionadas no cumplen dichas especificaciones en su totalidad por lo que no pueden ser ofertadas apropiadamente. Solicitamos que las mismas sean reformuladas de acuerdo a valores de otras marcas o en su defecto Solicitamos la convocante aclare o declare cuales tres marcas de UPS de 2 y 3 KVA cumplen 100% los requerimientos solicitados para este ítem	13-12-2018	08:18:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a investigaciones hechas en el mercado local y extranjero; por lo tanto solo se aceptaran equipos según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:35:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 6. Y 6.1 requiere que la UPS de 2, 3 , 6 y 10 KVA permita descarga profunda del 100% con un ciclo mínimo de 260 Este requerimiento corresponde a Baterías de la marca CSB y no son especificadas por marcas de Baterías como Yuasa y otros fabricantes. Solicitamos este requerimiento sea considerado opcional	13-12-2018	08:19:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se aceptaran baterías con descarga profunda del 100% con un ciclo mínimo de 260	18-12-2018	11:35:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 6.1 CARACTERISTICA ESTANDAR DE EQUIPOS DE UPS TOPOLOGIA TIPO DOBLE CONVERSION STAND-ALONE. Requiere que las UPS de 6 KVA y 10 KVA posean o soporten tensión de entrada de 200 a 380 Vac y tensión de salida de 200 a 380Vac Esto último determina indefectiblemente que la UPS debe ser de entrada y salida Trifásica. Marcas como APC, Liebert (Vertiv), Eaton, Triplite, Legrand, Infosec, AEG, ALLSAI, DELTA, EAST, Gamatronic no poseen equipos de 6 y 10 KVA con entrada y salida trifásica. Equipos Trifasicos en equipos de las marcas mencionadas solo están disponibles desde 20 KVA Solicitamos la convocante aclare o declare cuales tres marcas de UPS de 6 y 10 KVA cumplen 100% los requerimientos solicitados para este ítem de modo a que puedan ser ofertados los mismos apropiadamente	13-12-2018	08:20:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a investigaciones hechas en el mercado local y extranjero; por lo tanto solo se aceptaran equipos según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas (Entrada AC Trifásica con opción a configuración monofásica o entrada monofásica)	18-12-2018	11:37:08
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 6.1 CARACTERISTICA ESTANDAR DE EQUIPOS DE UPS TOPOLOGIA TIPO DOBLE CONVERSION STAND-ALONE. Requiere las características de Normas Ambientales y de seguridad los cuales coinciden perfectamente con las especificaciones de la UPS marca EATON modelo 9170 De las marcas mencionadas previamente, No encontramos alguna que cumpla completamente lo requerido Solicitamos que las mismas sean reformuladas de acuerdo a valores de otras marcas o en su defecto Solicitamos la convocante aclare o declare cuales tres marcas de UPS de 6 y 10 KVA cumplen 100% los requerimientos solicitados para este ítem	13-12-2018	08:20:39
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a investigaciones hechas en el mercado local y extranjero; por lo tanto solo se aceptaran equipos según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas. Dichas características ya fueron utilizadas por COPACO S.A. para compras anteriores	18-12-2018	11:38:07
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 7. UPS DOBLE CONVERSIÓN MODULAR requiere FP = 0.92 Solicitamos sea aceptable FP = 0.9 debido a que dicha diferencia es mínima y no afecta considerablemente lo requerido y permite la participación de más oferentes	13-12-2018	08:21:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:39:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 7. UPS DOBLE CONVERSIÓN MODULAR requiere pantalla táctil Solicitamos sea aceptable UPS con pantalla no táctil y teclas de control para configuración según se requiere	13-12-2018	08:21:44
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y en las Adendas publicadas.	18-12-2018	11:39:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El Pliego y la Adenda 4 para el ítem 7. UPS DOBLE CONVERSIÓN MODULAR requiere eficiencia de carga del 97% Solicitamos sea aceptable UPS con eficiencia no menor a 94% atendido que dicha diferencia es mínima y no afecta el desempeño del sistema requerido, permitiendo además la participación de más oferentes	13-12-2018	08:23:15
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Solo se aceptaran equipos con eficiencia del 97%	18-12-2018	11:40:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
El PBC solicita: 1. Suministro de los bienes ofertados objeto del presente llamado, realizados con anterioridad en los 3 (tres) últimos años (2015, 2016 y 2017). Donde el oferente haya sido contratista principal, acompañado de las correspondientes facturas, y/o contratos y/o certificaciones expedidas por los respectivos contratantes, debidamente autenticados. El promedio de facturación de los 3 (tres) últimos años (2015, 2016 y 2017) deberá ser como mínimo, igual al 35% (treinta y cinco por ciento) del monto total ofertado. Esta experiencia se encuentra muy dirigida a un solo Oferente capaz de cumplir con el 100% del requisito, por tanto solicitamos respetuosamente a la Convocante, aceptar Contrato de provisión de equipos de TICs, es decir incluyéndose equipos informáticos y de telecomunicaciones, a fin de dar una mayor amplitud de presentación de ofertas conforme lo establece el Art. 4° de la Ley 2051/03.-	13-12-2018	08:26:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones	18-12-2018	11:40:48

Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
Oferente: RIEDER Y CIA. SACI - RUC: 80002612-8			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 1
007.1508.044441/000	Póliza	La Consolidada S.A. de Seguros	20-12-2018	21-12-2018	30-05-2019
Oferente: PARASOFT S.R.L. - RUC: 80000727-1			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 2
1508001643	Póliza	CENTRAL S.A. DE SEGUROS	20-12-2018	21-12-2018	20-04-2019
Oferente: SIEMI SRL - RUC: 80001194-5			Categoría: Sin categorizar		Nro. Oferente: 3
007.1508.044204/000	Póliza	LA CONSOLIDADA DE SEGUROS	05-12-2018	11-12-2018	30-05-2019

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	39121004-019	Provision y Montaje de UPS de 2.000 VA para varias Centrales					23
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	VCP	INVT-VCP	HT1102S	China	Provision y Montaje de UPS de 2.000 VA para varias Centrales	9.090.900	209.090.700
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	APOLLO	APOLLO	2200HS	TAIWAN		9.753.785	224.337.055
SIEMI SRL - 80001194-5	LIEBERT	VERTIV	GXT4-2000RT230	CHINA	Provision y Montaje de UPS de 2.000 VA para varias Centrales	10.134.780	233.099.940
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	39121004-016	Provisión y Montaje de UPS de 3.000 VA para varias Centrales					31
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	VCP	INVT-VCP	HT1103S	China	Provisión y Montaje de UPS de 3.000 VA para varias Centrales	11.302.200	350.368.200
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	APOLLO	APOLLO	2300HS	TAIWAN		12.645.969	392.025.039
SIEMI SRL - 80001194-5	LIEBERT	VERTIV	GXT4-3000RT230	CHINA	Provisión y Montaje de UPS de 3.000 VA para varias Centrales	12.600.000	390.600.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	39121004-002	Provisión y Montaje de UPS DE 6 KVA para varias Centrales					10
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	VCP	INVT-VCP	HT1106XS	China	Provisión y Montaje de UPS DE 6 KVA para varias Centrales	37.469.250	374.692.500
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	APOLLO	APOLLO	2600HS	TAIWAN		39.002.208	390.022.080
SIEMI SRL - 80001194-5	LIEBERT	VERTIV	GXT4-6000RT230	CHINA	Provisión y Montaje de UPS DE 6 KVA para varias Centrales	41.771.740	417.717.400
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
4	39121004-014	Provisión y Montaje de UPS DE 10 KVA para varias Centrales					4
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	VCP	INVT-VCP	HT1110XS	China	Provisión y Montaje de UPS DE 10 KVA para varias Centrales	60.810.933	243.243.732
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	APOLLO	APOLLO	210KHS	TAIWAN		63.050.610	252.202.440
SIEMI SRL - 80001194-5	LIEBERT	VERTIV	GXT4-10000RT230	CHINA	Provisión y Montaje de UPS DE 10 KVA para varias Centrales	67.793.680	271.174.720
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
5	39121004-010	Provisión y Montaje de UPS DE 100 KVA para varias Centrales					4
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	VCP	INVT-VCP	RM100/50X	China	Provisión y Montaje de UPS DE 100 KVA para varias	378.401.217	1.513.604.868
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	KEHUA	KEHUA	MR33125-100K	CHINA		417.469.406	1.669.877.624
SIEMI SRL - 80001194-5	LIEBERT	VERTIV	APM150	CHINA	Provisión y Montaje de UPS DE 100 KVA para varias Centrales	421.851.980	1.687.407.920

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

Listado General de todas las Ofertas

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.330.000.000	21-12-2018	09:29:18.259	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ae4f808a5dfa266d18ff8f09a9908073	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.359.000.000	21-12-2018	09:29:11.180	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	062530e64a5cd56287ea566d1e376564	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.360.000.000	21-12-2018	09:28:39.047	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5016770a7482aff66cda04bf8d740d09	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.389.000.000	21-12-2018	09:28:21.747	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5d116aad113afb210231b8f777bf259	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.390.000.000	21-12-2018	09:28:07.432	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	49a92408c141e5157219fc7fbf08ade4	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.400.000.000	21-12-2018	09:27:56.129	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cc65bbcd0dbcfcd2c3b3bc52aa2e5048	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.420.000.000	21-12-2018	09:27:51.926	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	34036d315425280f42191d87683b9c7d	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.430.000.000	21-12-2018	09:27:40.610	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2b92c7c37c65db048fadc4712bf290a0	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.450.000.000	21-12-2018	09:27:31.555	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	eaf2094a859e6c07e36eac3e28eb4fa1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.480.000.000	21-12-2018	09:27:27.132	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4f1c30704483a39f540ab2f3b63d7a78	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.500.000.000	21-12-2018	09:26:58.317	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4c52e55e0ead2537c7531ef57315630b	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.600.000.000	21-12-2018	09:27:11.090	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	587a9b6506fb9317cfb59bcfe6cf620f	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.650.000.000	21-12-2018	09:26:52.321	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3612215c979061191d779e04464d9a17	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.691.000.000	21-12-2018	08:53:05.816	Propuesta
		Código Verificador:	10a17295a00a5f6e4194edc8fb660452	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.760.000.000	21-12-2018	09:28:21.481	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	37d34f295e91cdfd4d2d5cb655ad225d	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.900.000.000	21-12-2018	09:07:33.711	Recepción de Lances
		Código Verificador:	cfe9ab2c3f17a36fb69272364fee24f1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.928.464.238	21-12-2018	08:53:05.818	Propuesta
		Código Verificador:	21f02958797f5404b48709378b3495b7	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.999.999.980	21-12-2018	08:53:05.819	Propuesta
		Código Verificador:	0d35131265f3b601a79493399a3ba1fa	

Mejores Lances de cada Proveedor por Ítem

1 - LoteTotal	
Oferente	Mejor Precio
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	2.330.000.000
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.359.000.000
SIEMI SRL - 80001194-5	2.760.000.000

Ítems Ganados por Proveedor

Proveedor: 80002612-8 - RIEDER Y CIA. SACI	
Ítem	Precio Ganador
1 - LoteTotal	2.330.000.000

Listado de Mensajes

Listado de Mensajes

1 - LoteTotal

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	21-12-2018	09:00:28.570
Buenos días, comenzamos la Subasta.	21-12-2018	09:00:38.581
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	21-12-2018	09:00:48.152
Si los precios no se ubican por debajo de referencial, la convocante podría declarar desierto el grupo.	21-12-2018	09:04:25.415
Señores esperamos mejores ofertas.	21-12-2018	09:04:34.214
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	21-12-2018	09:06:36.038
Señores bajen sus precios.	21-12-2018	09:09:32.690
Señores Oferentes, bajen sus precios	21-12-2018	09:18:27.827
Atención pasamos a la etapa de puja.	21-12-2018	09:20:21.471
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	21-12-2018	09:20:37.966
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	21-12-2018	09:26:38.089
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	21-12-2018	09:31:23.266
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	21-12-2018	09:31:23.481

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.