

Consultas Realizadas

Licitación 324288 - Adquisición de UPS´s (SBE)

Consulta 1 - Sección I - Datos de la Subasta

Consulta	Fecha de Consulta	28-09-2017
Comunicamos a la convocante que la Sección I carece de datos sustanciales para el llamado, tales como el nombre de la convocante, la descripción del llamado, el ID, el porcentaje de garantía de mantenimiento de oferta y otras instrucciones a los oferentes para la preparación de la oferta, así como los detalles y la dirección para la presentación y apertura del llamado correspondiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Los datos del PBC no se encuentran incompletos, sino que corresponden al nuevo PBC estándar SBE que fuera aprobado por Resolución DNCP N° 2264/17 y que se encuentra en vigencia desde el 1 de septiembre de 2017. Los datos del llamado, como por ejemplo, calendario de eventos, porcentaje de Garantía de Mantenimiento de la Oferta, forma de adjudicación, se encuentran en un documento denominado "llamado publicado" que es un reporte donde se encuentran todos los datos citados anteriormente, dicho documento se encuentra en el portal publico junto con los documentos de la Licitación.		

Consulta 2 - SECCIÓN I. DATOS DE LA SUBASTA

Consulta	Fecha de Consulta	29-09-2017
Favor si pudieran ampliar esta sección, teniendo en cuenta que faltan informaciones sustanciales, tales como el nombre de la convocante, la descripción y número del llamado, las instrucciones para la carga de propuesta, el porcentaje de garantía de mantenimiento de oferta, dirección para la entrega de ofertas y otras que consideramos sustanciales para la preparación y presentación de las ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Los datos del PBC no se encuentran incompletos, sino que corresponden al nuevo PBC estándar SBE que fuera aprobado por Resolución DNCP N° 2264/17 y que se encuentra en vigencia desde el 1 de septiembre de 2017. Los datos del llamado, como por ejemplo, calendario de eventos, porcentaje de Garantía de Mantenimiento de la Oferta, forma de adjudicación, se encuentran en un documento denominado "llamado publicado" que es un reporte donde se encuentran todos los datos citados anteriormente, dicho documento se encuentra en el portal publico junto con los documentos de la Licitación.		

Consulta 3 - Lote 1 - Ítem 1 - UPS

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
Solicitan: Como mínimo: (1) Hard Wire 3-wire (H N + G); además Mayor o igual a (4) Cuatro IEC 320 C13; además Mayor o igual a (2) dos IEC 320 C19. Consulta: Favor aclarar si serán aceptadas conexiones de salidas propias del tipo bornera, pudiendo proveerse las conexiones solicitadas con accesorios externos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Serán aceptadas conexiones de salida tipo bornera con las conexiones y accesorios externos, en los cuales el oferente deberá realizar las conexiones. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.		

Consulta 4 - Lote 1 - Ítem 1 - UPS

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>Teniendo en cuenta que los oferentes deberán proveer íntegramente el cableado eléctrico para 8(ocho) máquinas importantes dentro de la sucursal, favor aclarar que tipo de máquinas podrían ser ya que solicitan: Entrada de voltaje: Monofásica: 220V, 230V o 240 3 wire (L + N + G) Trifásica: 380V 5 wire (L1+L2+L3+N+G) (seleccionable por el usuario), Por lo tanto: Consideramos que para cumplir con el requisito de instalación podrían ser aceptados equipos UPS con entradas de voltaje Monofásica - Monofásica, así como se puede prescindir del tipo de enchufe trifásico y la variación de tensión de entrada trifásica, según se exige en las Especificaciones Técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos en la salida. Por lo tanto remitirse a la Adenda Nº 3.</p>		

Consulta 5 - Lote 1 - Ítem 1 - UPS

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>Solicitan: Aprobaciones - CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, UL. Consulta: Favor aclarar si serán aceptadas certificaciones o aprobaciones similares a las solicitadas, de manera a no limitar la participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET.</p>		

Consulta 6 - 1- Especificaciones Técnicas. Instalación

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Instalación: Los oferentes deberán instalar los equipos en las distintas sucursales que indique el BNF por toda la república del Paraguay. Los oferente deberán proveer íntegramente el cableado eléctrico para 8(ocho) maquinas importantes dentro de la sucursal, que deberá disponer de energía estabilizada en caso de corte de LUZ tener autonomía de energía eléctrica por lo menos por 30 minutos.- Solicitamos cordialmente a la convocante, especificar qué tipo de equipos serán finalmente alimentados por la UPS e indicar sus respectivos consumos de potencia, de modo a estimar las cargas a ser soportado por cada UPS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Los equipos a ser alimentados serán Cajeros Automáticos, Impresoras Láser, Computadoras, Equipos de comunicación como routers y swicht Poe y DVR con sus respectivas cámaras.</p>		

Consulta 7 - 1- Especificaciones Técnicas. Sitios de Instalación

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice:</p> <p>Instalación: Los oferentes deberán instalar los equipos en las distintas sucursales que indique el BNF por toda la república del Paraguay. Los oferente deberán proveer íntegramente el cableado eléctrico para 8(ocho) maquinas importantes dentro de la sucursal, que deberá disponer de energía estabilizada en caso de corte de LUZ tener autonomía de energía eléctrica por lo menos por 30 minutos.-</p> <p>Entendemos que la convocante solicita la instalación de 1 (una) UPS en cada sucursal. Favor confirmar si nuestra apreciación es correcta.</p> <p>Sin embargo, notamos que se presenta una lista de 75 sitios, entre SUCURSALES DEL BNF y CENTROS DE ATENCION AL CLIENTE. Por consiguiente, de ser correcta nuestra apreciación, solicitamos que la convocante indique los 13 (trece) sitios en los que serán instaladas las UPS y establezca una fecha y hora de manera a realizar una visita técnica a los sitios en donde se ejecutarán las obras a los efectos de hacer mediciones y dimensionar correctamente las implicancias del presente proyecto de instalación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>La instalación de los equipos será en las siguientes sucursales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Fulgencio Yegros 2- Capitán Bado 3- Iturbe 4- San Estanislao 5- Pedro Juan Caballero 6- Coronel Bogado 7- San Pedro del Paraná 8- Fram 9- Villa del Rosario 10- Tomas Romero Pereira 11- Chore 12- Yhu 13- Juan León Mallorquín <p>En caso de surgir alguna eventualidad, los lugares citados podrán ser cambiados. Así mismo, no es necesaria la visita técnica, Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 8 - 1- Especificaciones Técnicas. Autonomia

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice:</p> <p>Autonomía con media carga(4000 Vatios): Igual o superior a 20 minutos</p> <p>A su vez dice:</p> <p>Instalación: Los oferentes deberán instalar los equipos en las distintas sucursales que indique el BNF por toda la república del Paraguay. Los oferente deberán proveer íntegramente el cableado eléctrico para 8(ocho) maquinas importantes dentro de la sucursal, que deberá disponer de energía estabilizada en caso de corte de LUZ tener autonomía de energía eléctrica por lo menos por 30 minutos.-</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar cual sería efectivamente la autonomía de cada UPS dado que existe una contradicción en los minutos requeridos en las Especificaciones Técnicas, sabiendo que ésta, depende directamente de la carga declarada.</p> <p>Adicionalmente solicitamos a la convocante, qué tipo de equipamientos deberá soportar cada UPS a fin de cumplir es lo requerido.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>La UPS debe poder tener una autonomía de 30 minutos. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 9 - 1- Especificaciones Técnicas. Tablero de Bypass

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Tabler de Bypass: El tablero de las UPSs debe contar con un sistema de Bypass Automático, para los casos en que la UPS necesite ser desenergizada, el tablero deberá tener la posibilidad de transferir la carga a la ANDE o al Sistema de Generador, así mismo, el tablero deberá contar con protecciones de sobre carga y descargadores atmosféricos. El tablero debe contar con los siguientes materiales mínimamente; 2-Llave termomagnética trifásica de 50amp 4- contactor tripolar de 50 A 1- temporizador de 60 seg 2- llave termomagnética de 10A monofásica 4- descargador de sobretensión 2- Contacto auxiliar NC para el selector 3- Llave termomagnética de 40 monofásica Tablero Metalico IP65 de 1200 x 800x300 10- Llave termomagnética de 16 A monofásica para circuito * obs. ver Gráfico de Tablero. Solicitamos amablemente a la convocante publicar el esquema del tablero solicitado, según se indica en las Especificaciones Técnicas, además de incluir toda la descripción de funcionalidad de cada componente de la lista de modo a que todos los oferentes puedan ofertar en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Se debe proveer lo solicitado para el tablero en donde se detalla cada uno de los componentes. El diseño queda a cargo del oferente, excluyendo esto de los requerimientos. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 10 - Capacidad UPS

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>Se exige una capacidad de 1500VA/1000Watts reales. Podrán ser aceptados equipos con potencia de salida 865 Vatios / 1.5KVA, pero que a un 30% otorgue una autonomía de 19minutos o superior?</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Se exige una capacidad de 1500VA/1000Watts reales, teniendo en cuenta los equipos que deberán ser soportados por la UPS, por tal motivo remitirse a las ET del PBC.</p>		

Consulta 11 - 1- Especificaciones Técnicas. Tablero de Bypass

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, Tablero de Bypass, dice: El tablero debe contar con los siguientes materiales mínimamente: Tablero Metalico IP65 de 1200 x 800x300 Entendemos que la convocante solicita un tablero metálico con protección IP65 de 1200mm x 800mm x 300mm. Favor confirmar si nuestra apreciación es correcta. En caso de que sea correcta nuestra interpretación, solicitamos a la convocante que estas dimensiones sean opcionales y que cada oferente establezca las dimensiones del tablero que más se ajuste a los requerimientos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>El tablero debe tener las dimensiones descriptas en las ET para poder albergar todos los componentes solicitados en el PBC.</p>		

Consulta 12 - Tomas de Tension de Salida

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
Para la tensión de salida solicitan: (8) IEC 320 C13 (4 tomas de salida contra sobretensiones + 4 tomas de salida con protección por baterías y ... Aceptarían tomas del tipo (2) IEC Jumpers (Respaldo de batería), (8) IEC 320 C13 (Respaldo de batería) ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Serán aceptadas conexiones de salida tipo bornera con las conexiones y accesorios externos, en los cuales el oferente deberá realizar las conexiones. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.		

Consulta 13 - Rango de Tension de Entrada

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
Para el rango de tension de entrada sin entrar en batería solicitan 150V-285V. Aceptarían Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales que vayan en el siguiente rango: 156 - 300V?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Serán aceptados en un rango de 156 300V. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.		

Consulta 14 - 1- Especificaciones Técnicas. Certificaciones y Aprobaciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Aprobaciones: EN 55022 Clase A Solicitamos a la convocante que dicha certificación EN 55022 Clase A sea considerada como opcional o de preferencia y sean aceptadas normas de certificación similares. 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 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20, 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.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET.		

Consulta 15 - 1- Especificaciones Técnicas. Certificaciones y Aprobaciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Aprobaciones: EN 60950 Solicitamos a la convocante que dicha certificación EN 60950 sea considerada como opcional o de preferencia y sean aceptadas normas de certificación similares. 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 Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET.</p>		

Consulta 16 - 1- Especificaciones Técnicas. Certificaciones y Aprobaciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Aprobaciones: EN 61000-3-2 Solicitamos a la convocante que dicha certificación EN 61000-3-2 sea considerada como opcional o de preferencia y sean aceptadas normas de certificación similares. 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 Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET</p>		

Consulta 17 - 1- Especificaciones Técnicas. Certificaciones y Aprobaciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Aprobaciones: GOST Solicitamos a la convocante que dicha certificación GOST sea considerada como opcional o de preferencia y sean aceptadas normas de certificación similares. 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 Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET</p>		

Consulta 18 - 1- Especificaciones Técnicas. Certificaciones y Aprobaciones

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 1- Especificaciones Técnicas, dice: Aprobaciones: UL Solicitamos a la convocante que dicha certificación UL sea considerada como opcional o de preferencia y sean aceptadas normas de certificación similares. 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 Nº 2051 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS -. Dicha solicitud, se realiza asimismo en virtud del Art. 20, 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.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Para garantizar la calidad de los equipos se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET</p>		

Consulta 19 - Con relación a las especificaciones técnicas requeridas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>aclaramos a la entidad que las mismas son propias de la marca APC para su modelo SURT10000XLI, en varios puntos, los cuales resultan bastante limitante para potenciales oferentes que quisieran presentarse con marcas diferentes y especificaciones similares. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. Solicitamos dichas especificaciones se revean con las consultas siguientes, considerando que de mantenerse dichas EETT, se brinda exclusiva participación a dicha marca y por ende se imposibilita a otras marcas ofertar equipos que cumplan con características similares. Lo cual resulta opuesto al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas: donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>En las Especificaciones Técnicas se solicitan los parámetros técnicamente mínimos requeridos por el equipo, el oferente puede libremente ofertar equipos de mayor capacidad cumpliendo a cabalidad los requerimientos mínimos, además se están estableciendo como opcionales varios puntos mencionados en el periodo de consulta, por tal motivo la convocante da un fiel cumplimiento con la libre competencia a oferentes que provean equipos de alta calidad.</p>		

Consulta 20 - Con relación a las especificaciones técnicas requeridas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>aclaramos a la entidad que las mismas son propias de la marca APC para su modelo SURT10000XLI, en varios puntos, los cuales resultan bastante limitante para potenciales oferentes que quisieran presentarse con marcas diferentes y especificaciones similares. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. Solicitamos dichas especificaciones se revean con las consultas siguientes, considerando que de mantenerse dichas EETT, se brinda exclusiva participación a dicha marca y por ende se imposibilita a otras marcas ofertar equipos que cumplan con características similares. Lo cual resulta opuesto al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas: donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>En las Especificaciones Técnicas se solicitan los parámetros técnicamente mínimos requeridos por el equipo, el oferente puede libremente ofertar equipos de mayor capacidad cumpliendo a cabalidad los requerimientos mínimos, además se están estableciendo como opcionales varios puntos mencionados en el periodo de consulta, por tal motivo la convocante da un fiel cumplimiento con la libre competencia a oferentes que provean equipos de alta calidad.</p>		

Consulta 21 - Con relación a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
----------	-------------------	------------

donde se requiere Frecuencia de salida Igual o superior que: 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario. Solicitamos respetuosamente sea aceptado Frecuencia de salida Igual o superior que: 50/60 Hz +/- 5 Hz, considerando que la diferencia es mínima y que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: <http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI>. Y de ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
-----------	--------------------	------------

en el PBC se solicita una Frecuencia de salida Igual o superior que: 50/60 Hz +/- 3 Hz. Por lo que los oferentes podrán ofertar 50/60 Hz +/- 5 Hz.

Consulta 22 - 2- Plan de entregas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
----------	-------------------	------------

En el pliego de bases y condiciones, SECCIÓN III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS , 2- Plan de entregas, dice
PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES: 45 Días hábiles
Teniendo en cuenta que tan solo la importación de los equipos activos solicitados en este pliego implica un periodo de 45 a 60 días, solicitamos extender el plazo de entrega en al menos a 90 (noventa) días hábiles, posteriores a la firma del contrato, considerando que el presente llamado implica también la respectiva instalación y cableado eléctrico de los mismos, dicha extensión permitirá al adjudicado ejecutar satisfactoriamente el proyecto dentro de los niveles de calidad requeridas por la convocante.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
-----------	--------------------	------------

Teniendo en cuenta la proximidad de fin de año y debido a los reglamentos administrativos para el ejercicio financiero de la institución, remitirse a los plazos establecidos en las ET.

Consulta 23 - Con relación a las especificaciones técnicas,

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
----------	-------------------	------------

donde se requiere Conexiones de salida Como mínimo: (1) Hard Wire 3-wire (H N + G); además Mayor o igual a (4) Cuatro IEC 320 C13; además Mayor o igual a (2) dos IEC 320 C19. Solicitamos respetuosamente sea aceptado Conexiones de salida Como mínimo: Por bornera - Hard Wire 3-wire (H N + G), considerando que las salidas (4) Cuatro IEC 320 C13; (2) dos IEC 320 C19 pueden ser proveídas mediante un PDU y que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: <http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI>. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
-----------	--------------------	------------

Serán aceptadas conexiones de salida tipo bornera con las conexiones y accesorios externos, en los cuales el oferente deberá realizar las conexiones. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.

Consulta 24 - Con relación a las especificaciones técnicas,

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Protección de tomas de salida Las Tomas de salida deberán contar con protección contra cortocircuitos o sobrecargas mediante disyuntores o similar. Solicitamos respetuosamente sea opcional dicho punto, considerando que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>La protección contra cortocircuitos o sobrecargas es indispensable para nuestra Institución, el oferente podrá proveer disyuntores en tableros para cumplir con las ET, por tal motivo la apreciación de que sola una marca cumple esta errada.</p>		

Consulta 25 - Con relación a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Entrada de voltaje Monofásica: 220V, 230V o 240 3 wire (L + N + G) Trifásica: 380V 5 wire (L1+L2+L3+N+G) (seleccionable por el usuario). Solicitamos respetuosamente sea opcional el punto de "Trifásica: 380V 5 wire (L1+L2+L3+N+G) (seleccionable por el usuario)", considerando que los equipos del porte requerido o son monofásicos en la entrada y salida o son trifásicos en la entrada y salida. Además lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Se solicitan equipos con entrada Trifásica y podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 26 - Con relación a las especificaciones técnicas,

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Tipo de enchufe Monofásica: Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) y Trifásica: Hard Wire 5-wire (3PH + N + G). Solicitamos respetuosamente sea opcional el punto de "Trifásica: Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)", considerando que los equipos del porte requerido o son monofásicos en la entrada y salida o son trifásicos en la entrada y salida. Además lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 27 - Con relación a las especificaciones técnicas requeridas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Variación de tensión de entrada Igual o superior que: 280 470Vac (a 100% de Carga) - Trifásica. Solicitamos respetuosamente sea opcional este punto, considerando que los equipos del porte requerido o son monofásicos en la entrada y salida o son trifásicos en la entrada y salida. Además lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Considerar la variación de tensión de entrada igual o superior que 280 a 470VAC (100% de carga) Podrán ser aceptados equipos tanto monofásicos como trifásicos. Por lo tanto remitirse a la Adenda N° 3.</p>		

Consulta 28 - Con relación a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Autonomía con media carga(4000 Vatios) Igual o superior a 20 minutos. Solicitamos respetuosamente sea aceptado Autonomía con media carga(4000 Vatios) Igual o superior a 16 minutos, considerando que la diferencia es mínima y que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. De ésta manera se brinda exclusiva participación a dicha marca, impidiendo así que se puedan ofertar otras marcas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Teniendo en cuenta que los equipos serán destinados al interior del país, en donde es propenso a corte de energía eléctrica, solicitamos el oferente remitirse a las ET del PBC</p>		

Consulta 29 - Con relación a las especificaciones técnicas,

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Aprobaciones CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, UL. Solicitamos respetuosamente sea aceptado certificaciones similares, considerando que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. Dichas aprobaciones brindan exclusiva participación a la mencionada marca y en consecuencia imposibilita a otras ofertar equipos que cumplan con características similares. Por lo cual, solicitamos que esas especificaciones se revean y sean abiertas de manera a no limitar la cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Las certificaciones no son propias de una marca, sino son estándares que deben cumplir para garantizar la calidad de los equipos, sin un control de calidad la Institución puede adquirir equipos que no cumplan con un alto grado de resistencia, calidad y garantía, por tal motivo se requiere las certificaciones solicitadas en el PBC, por tal motivo remitirse a las ET.</p>		

Consulta 30 - Con relación a las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>donde se requiere Certificación medioambiental RoHS. Solicitamos respetuosamente sea aceptado certificación ISO 14001, considerando que es una certificación similar y que lo requerido es propio de la marca APC, para su modelo SURT10000XLI. Adjunto link de especificaciones técnicas para validar lo mencionado: http://www.apc.com/shop/py/es/products/APC-Smart-UPS-RT-10000VA-230V/P-SURT10000XLI. Dicha certificación brinda exclusiva participación a la mencionada marca y en consecuencia imposibilita a otras ofertar equipos que cumplan con características similares. Por lo cual, solicitamos que esas especificaciones se vean y sean abiertas de manera a no limitar la cantidad de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>La certificación RoHS restringe el uso de materiales peligrosos (tipos de ácidos en las baterías) en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos. No esta asociado a una marca en particular por lo tanto dicha certificación no esta direccionado, ya que es un requisito que deben cumplir las marcas prestigiosas para garantizar la calidad de sus productos, por tal motivo remitirse a lo solicitado en el PBC.</p>		

Consulta 31 - Con relación al Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2017
<p>solicitamos extender el mismo a 60 días hábiles, teniendo en cuenta que se trata de una gran cantidad de equipos y que los proveedores no cuentan con esa cantidad en su stock, especialmente para negocios como la licitación de referencia que solicitan requerimientos específicos. Por lo cual incurrirían en un proceso de importación, lo cual demoraría aproximadamente la cantidad de días solicitados. De esta forma podrían dar la posibilidad a más oferentes de presentar su oferta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2017
<p>Teniendo en cuenta la proximidad de fin de año y debido a los reglamente administrativos para el ejercicio financiera de la institución, remitirse a los plazos establecidos en las ET.</p>		