

Consultas Realizadas

Licitación 240162 - LPN Nº 49/12ADQUISICION DE EQUIPOS PARA SATELITE DE ESTERILIZACION DE QUIROFANO DEL HOSPITAL CENTRAL DEL IPS

Consulta 1 - Sistema de Adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Consulta 1: Página 4 del PBC 1.10.1 - El Sistema de Adjudicación de la presente contratación es: por el Total. Solicitamos por favor que sea permitido el sistema de adjudicación por ?ÍTEM? de manera a dar mayor oportunidad de participación a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma. ;RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.		

Consulta 2 - Plazo de Reparacion de los Equipos

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Consulta 2: Página 23 del PBC Para los ítems 1, 2, 4, 5, Plazo de reparación: la empresa contará, a partir del momento de la notificación de la falla, un plazo de reparación de 5 (cinco) días corridos. En caso de que el equipo no pueda ser reparado en el plazo establecido, el oferente deberá proveer un equipo de las mismas o mejores características o hacerse cargo de la tercerización de los trabajos correspondientes al equipo mencionado, en los días que el equipo no se encuentre en funcionamiento incluyendo cualquier gasto adicional como traslado, donde el gasto de tercerización no representará ningún costo adicional al Instituto. Solicitamos por favor que el plazo de reparación sea ampliado conforme lo establecen las C.G.C 27.5 ?El plazo para reparar o reemplazar los bienes será: 30 (treinta) días calendarios gregorianos, a partir de la notificación de la irregularidad.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma. ;RESPUESTA: Remitirse a la Adenda Nº 1.		

Consulta 3 - Tiempo de respuesta para Mantenimiento Correctivo y Asistencia Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Página 23 - Tipo de Servicio: Todos los días del año (incluyendo domingos y feriados), las 24 hs. del día, con 2 (dos) horas de respuesta para equipos instalados en Asunción.		
Sugerimos en cuanto al tiempo de respuesta elevarlo a 6 (seis) horas debido a que el tiempo de enfriamiento del equipo es de unas seis horas, y este tipo de equipos no pueden ser manipulados en estado operativo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.		

Consulta 4 - Tiempo de respuesta para Mantenimiento Correctivo y Asistencia Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Consulta 3: Página 23 - Tipo de Servicio: Todos los días del año (incluyendo domingos y feriados), las 24 hs. del día, con 2 (dos) horas de respuesta para equipos instalados en Asunción.		
Sugerimos en cuanto al tiempo de respuesta elevarlo a 6 (seis) horas debido a que el tiempo de enfriamiento del equipo es de unas seis horas, y este tipo de equipos no pueden ser manipulados en estado operativo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.		

Consulta 5 - Verificacion técnica de la sala destinada

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Consulta 4: Página 24 del PBC - 6. Planos o Diseños: Es responsabilidad del oferente comprobar que las dimensiones de la sala son suficientes para la instalación y utilización de los equipos. El oferente deberá presentar constancia de verificación del lugar donde será realizada la instalación o declaración jurada sobre su conocimiento del local donde se realizara la instalación del equipo.		
Solicitamos por favor que indiquen cual es la verificación del lugar de instalación, puesto que mencionan en el Plan de Entregas (página 20) que dicha sala se encuentra supeditada a la conclusión de las obras edilicias de la Central de Esterilización del octavo piso del Hospital Central del I.P.S.		
Sugerimos que las dimensiones de la sala destinada a este servicio sea construida en base al espacio físico necesario para la instalación de estos equipos, conforme a las especificaciones técnicas de preinstalación del equipo adjudicado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.		
;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.		

Consulta 6 - Instalación para los Equipos Ofertados

Consulta	Fecha de Consulta	10-07-2012
Consulta 5: Solicitamos por favor aclarar si la Central de Esterilización, ya está equipada independientemente para cada equipo con desagüe, aire comprimido, alimentación de agua e instalación eléctrica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma. ;RESPUESTA: En relación al aire comprimido favor remitirse a los puntos 1.6.1 y 2.6.1. En cuanto al desagüe, alimentación de agua e instalación eléctrica, el oferente deberá hacerse cargo de toda la instalación necesaria para el correcto funcionamiento de los equipos incluyendo una correcta terminación de cualquier trabajo realizado. El oferente deberá realizar una verificación para constatar las condiciones de instalación necesarias a incluir en su oferta.		

Consulta 7 - Consulta para los Items 1,2 y 5

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
Para los Items: 1, 2 y 5 Items 1,2, y 5 Consulta 1: De forma a garantizar la trazabilidad del sistema, se consulta si el software del sistema computadorizado de trazabilidad debe permitir al personal de esterilización visualizar en una pantalla o monitor las imágenes de cada uno los instrumentales, con sus números de series, componentes de una bandeja o caja de instrumentales con instrucciones sobre el montaje de la bandeja o caja de instrumentos, de forma a asegurar una configuración y embalaje correctos. Items 1,2, y 5 Consulta 2: De forma a garantizar la trazabilidad del sistema, se consulta si el software del sistema computadorizado de trazabilidad debe permitir a los usuarios asignar prioridades y visualizar advertencias sobre material que requiere un procesamiento preferencial o urgente. Es decir, establecer prioridades de procesamiento a artículos o cajas de instrumentales que son más importantes o necesarios y por lo tanto prioritarios cuando comparados con otros. . Items 1,2, y 5 Consulta 3: De forma a garantizar la trazabilidad del sistema, se consulta si el software del sistema computadorizado de trazabilidad debe permitir el registro de los programas, parámetros y lotes en el cual se van a procesar los artículos en: las selladoras, termodesinfectadoras y autoclaves; con alertas al personal, si el material va a ser procesado en un programa de termodesinfección o esterilización inadecuado. Items 1,2, y 5 Consulta 4: De forma a garantizar la trazabilidad del sistema, se consulta si el software del sistema computadorizado de trazabilidad debe permitir la administración y la auditoria de todo el proceso de la esterilización, desde la recepción hasta el despacho del material, con informes como: documentación del lote de esterilización, estadísticas de producción, registro de la vida útil de instrumentales y unidades. Items 1,2, y 5 Consulta 5: Se consulta si la oferta debe incluir todos los accesorios para la implementación del sistema computadorizado de trazabilidad como por ejemplo: impresoras, monitores, computadores, lector de códigos de barras, impresoras de códigos de barras y etiquetas, etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
RESPUESTA: En la oferta se deberá incluir todos los accesorios y software para la implementación del sistema computarizado de trazabilidad. El oferente deberá instalar dicho sistema de trazabilidad dejándolo operativo y capacitar a los usuarios.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.		

Consulta 8 - Consulta paa el Item 1 Autoclave Esterilizador a Vapor

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Item 1: Autoclave Esterilizador a Vapor</p> <p>Item 1 Consulta 1: Se consulta si, por seguridad, el sistema de puerta automática debe parar automáticamente si una obstrucción es encontrada en el trayecto durante el cierre de la puerta.</p> <p>Item 1 Consulta 2: Por seguridad o en el caso de un error, se consulta si el mando de apertura o cierre se acciona cuando la puerta se está abriendo o cerrando, la dirección de la puerta debe revertirse de forma a abortar su abertura o cierre.</p> <p>Item 1 Consulta 3: Se consulta si el equipo debe contar con el Test de fuga o hermeticidad automático de forma a verificar, antes de iniciar un ciclo si la cámara interna o los componentes conectados no poseen fugas.</p> <p>Item 1 Consulta 4: Se consulta si en el display el equipo debe trazar las Curvas de Presion x tiempo y Temperatura x tiempo durante todo el ciclo de esterilización.</p> <p>Item 1 Consulta 5: Debido a que se solicitan puertas automáticas y debido a los fallos que pueden ocurrir durante una falta de energía eléctrica o una mala inversión de fases, se consulta si el equipo debe tener un sistema que permita la retracción del burlete de puerta para permitir la apertura de la puerta en forma manual, solo ante un caso de emergencia y por personal técnico especializado.</p> <p>Item 1 Consulta 6: Por seguridad se consulta si la modificación de los parámetros de los diversos ciclos de esterilización solamente sea posible mediante una contraseña. De forma que solamente personas entrenadas y especializadas en esterilización puedan tener el acceso a modificar los parámetros de estos ciclos de esterilización.</p> <p>Item 1 Consulta 7: Debido a que el autoclave será instalado en el 7mo piso del HC del IPS, se consulta si el equipo debe contar con un sistema de control de temperatura automático de descarga, que controla la temperatura de la descarga del equipo para que ésta no supere los 70 grados y así poder utilizar una cañería de agua caliente para la descarga.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente podrá cotizar equipos con dichas características pero las mismas no serán excluyentes.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 9 - Consulta Item 2 Lavadora Termodesinfectadora

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Item 2: Lavadora termodesinfectadora</p> <p>Item 2 Consulta 1: Se consulta si el filtro HEPA debe poseer monitorización de la presión diferencial para indicar cuando está obstruido y facilitar su sustitución.</p> <p>Item 2 Consulta 2: Se consulta si los carros de lavado, que son introducidos dentro de la cámara del equipo, debe poseer brazos pulverizadores giratorios entre cada nivel, para permitir que el agua y el detergente alcancen la superficie de todos los instrumentales y accesorios que van a ser limpiados.</p> <p>Item 2 Consulta 3: Se consulta si la cámara debe contar con luz interior para una mejor visualización del proceso de termodesinfección.</p> <p>Item 2 Consulta 4: Considerando que el equipo será utilizado para la termodesinfección de cualquier tipo de instrumental de quirófano, se consulta si los brazos aspersores deben ser extraíbles para su limpieza y si las fijaciones de los brazos aspersores se pueden usar para otros accesorios, por ejemplo para limpiar materiales más difíciles como los instrumentos tubulares que a veces son de difícil acceso interior.</p> <p>Item 2 Consulta 5: A fin de garantizar el secado interno y externo de los instrumentales, se consulta si la temperatura y el tiempo de secado se pueden predefinir para cada programa.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente podrá cotizar equipos con dichas características pero las mismas no serán excluyentes.</p> <p>Consulta 5: Remitirse al punto 2.3.10 de las especificaciones técnicas.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 10 - Consulta Item 3 Ventana Eléctrica

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Item 3: Ventana eléctrica</p> <p>Item 3 Consulta 1: Aquí creemos que existe un error, el control de apertura y cierre debe estar en la parte exterior de la central. Pues la persona que va a llevar material sucio o a recoger material estéril, opera el mecanismo desde afuera, tanto para abrir como para cerrar. No puede operarlo desde adentro porque viola la barrera sanitaria. Favor verificar.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 11 - Consulta Item 4 Lavadora Ultrasónica

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Item 4: Lavadora Ultrasónica.</p> <p>Item 4 Consulta 1: Generalmente las lavadoras ultrasónicas no tienen puerta debido a que es importante que el usuario verifique el proceso del lavado del instrumental. Favor considerar esta puerta opcional.</p> <p>Item 4 Consulta 2: Como su nombre lo indica esta máquina lo único que es un lavado ultrasónico. La etapa de enjuague y secado se debe realizar con las pistolas de enjuague y secado que se solicitaron en esta licitación. Favor corregir o considerar este ítem opcional.</p> <p>tem 4 Consulta 3: La dosificación se hace de acuerdo con el fabricante del detergente que, por ejemplo, indica cuantos cc o mL por litro se deben colocar en el tanque de la lavadora. Favor considerar este ítem opcional.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: Consulta 1: Remitirse al punto 4.2.6 de las especificaciones técnicas. Aclaración: Tanto las puertas como el seguro de las mismas son opcionales. El punto 4.2.7 aplica solo si el equipo posee puertas.</p> <p>Consulta 2: Ítem 4. El enjuague será opcional.</p> <p>Consulta 3: El punto 4.2.10 será opcional.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 12 - Ítem 1.2.1

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Cámara horizontal rectangular con doble puerta. Debe ser compatible con sistema de trazabilidad, con puertos y/o conexiones necesarias para interconectar con sistema computarizado de trazabilidad, para almacenamiento electrónico de datos del proceso (Tiempo, Presión, Temperatura), en tiempo real con lectura automática de datos de usuario (nombre de la bandeja, nombre de usuario, fecha) y con sistema de diagnóstico remoto.</p> <p>Consulta: Favor aclarar sobre este punto, si ya existe en el hospital un sistema de trazabilidad? O se deberá instalar una estación de trabajo (PC y red) para el almacenamiento de datos. Ya que se solicita sistemas de trazabilidad y conexión remota se sugiere que el controlador del equipo cuente con el Sistema SCADA "Supervisory Control And Data Acquisition" (Control de Supervisión y Adquisición de Datos) que es un sistema basado en computadores que permite supervisar y controlar variables de proceso a distancia, proporcionando comunicación con los dispositivos de campo (controladores autónomos) y controlando el proceso de forma automática por medio de un software especializado. También sería importante que el controlador del equipo cuente con un historial de datos/eventos de por lo menos 48 hs, para facilitar al ingeniero (que acude al llamado) el evento, alarma o falla exacta que ocurrió.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: En cuanto al sistema de trazabilidad, favor remitirse a la consulta 7. En relación al controlador con sistema SCADA y el historial de datos eventos, el oferente podrá cotizar equipos con dichas características pero las mismas no serán excluyentes.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 13 - Ítem 1.2.3

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Cámaras interna y externa en acero inoxidable 316 o 316L o 316Ti.</p> <p>Consulta: Todos los autoclaves de buena calidad utilizan acero inoxidable sanitario 316L como mínimo, lo cual garantiza la calidad de los equipos y de las esterilizaciones. Sugerimos se soliciten equipos con cámara interna y externa fabricados totalmente en acero inoxidable 316L como mínima calidad admitida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 14 - Ítem 1.2.5

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Puertas automáticas de deslizamiento vertical tipo guillotina, construidas en acero inoxidable 316 o 316L o 316Ti, provistas con junta de silicona y bloqueo Neumático.</p> <p>Consulta: De la misma manera que en el ítem citado anteriormente sugerimos que el material solicitado sea Acero Inoxidable 316L como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma. ;RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.</p>		

Consulta 15 - Ítem 1.2.9

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: El oferente deberá cotizar cañerías de cobre, bronce o acero inoxidable y cuerpos de válvulas, uniones y/o conexiones de cobre bronce o acero inoxidable.</p> <p>Consulta: Al respecto, queremos señalar que la utilización de cobre o bronce da pie a la cotización de productos de baja calidad y seguridad, ya que el material del cual están fabricadas las cañerías de los equipos es sumamente importante, por tal motivo sugerimos que todas las cañerías internas y también los cuerpos de las válvulas de los autoclaves sean de acero inoxidable 316L.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 16 - Ítem 1.3.2

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Despliegue digital alfanumérico de variables, para ambos frentes (tiempo, presión y temperatura), durante el proceso de esterilización. El equipo deberá permitir como mínimo el control del mismo desde el lado de carga.</p> <p>Consulta: Se sugiere que la pantalla cuente con tecnología Touch Screen de por lo menos 5,6", debido a que para el usuario es mucho más fácil e intuitivo la operación del equipo con este tipo de interface. Aclarar además si en la pantalla se debe visualizar gráficos de los ciclos ya que esto ayuda al operador y al Ingeniero responsable del mantenimiento a detectar alguna anomalía en algún proceso del equipo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 17 - Ítem 1.3.21

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Alarma de falta de agua en generador, agua en bomba de vacío, vapor y aire comprimido, e imposibilidad de iniciar ciclo ante la falta de dichos parámetros. Nivel de ruido de la descarga sea inferior a 85dBA.</p> <p>Consulta: Favor aclarar a que se refiere ?Nivel de ruido de la descarga sea inferior a 85dBA?.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: Remitirse a la Adenda Nº 1.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 18 - Plan de Entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Plan de Entrega.</p> <p>La Entrega total por ítem estará supeditada a la conclusión de las obras edilicias de la Central de Esterilización del octavo piso del Hospital Central del I.P.S. momento en el cual el Departamento de electromedicina emitirá un comunicado a cada empresa adjudicada. La entrega debe efectuarse a la Sección correspondiente del Dpto. de Electromedicina dentro de los 60 (sesenta) días a partir del de la comunicación oficial de la conclusión de las obras.</p> <p>El oferente deberá presentar Nota de Remisión donde se especifiquen todos los ítems adjudicados, con los accesorios solicitados en las Especificaciones Técnicas y sus respectivos números de serie. Y a los 8 (ocho) días hábiles se procederá a la elaboración del Acta de Recepción Provisoria por Ítem. La empresa deberá trasladar e instalar los equipos adjudicados, dejándolos en funcionamiento en las dependencias del IPS según corresponda, luego de su recepción, inspección y prueba en el lugar que el Departamento de Electromedicina disponga (ver tabla de distribución por dependencia, equipo y cantidad).</p> <p>Consulta: Sugerimos se estipule un plazo de entrega de 120 días a partir del cobro del anticipo, debido a que las empresas proveedoras no pueden estar supeditadas a la culminación de obras civiles sobre las cuales no tienen ningún control. Así también sugerimos se establezca un plazo máximo de instalación de los equipos para determinar exactamente el momento en que se va emitir el Acta de Recepción Definitiva, porque sabemos que las mismas pueden atrasarse por tiempo indefinido, como en ocasiones anteriores ha ocurrido, ej: Obras civiles del Centro de Diagnóstico y Urgencias del Hospital Central.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: Remitirse a la Adenda Nº 1.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 19 - Plan de Entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: Plan de Entrega. La empresa deberá trasladar e instalar los equipos adjudicados, dejándolos en funcionamiento en las dependencias del IPS según corresponda, luego de su recepción, inspección y prueba en el lugar que el Departamento de Electromedicina disponga (ver tabla de distribución por dependencia, equipo y cantidad).</p> <p>Consulta: Si los equipos no caben por los ascensores del H.C., ¿ el I.P.S. cuenta con grúa para levantar estos equipos por fuera del edificio hasta el 8º piso?.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma. ;RESPUESTA: Remitirse al punto ?2. Plan de Entregas? del PBC En particular, el tercer párrafo, donde dice ?La empresa deberá trasladar e instalar los equipos adjudicados??</p>		

Consulta 20 - Forma de Pago.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: CGC 14.1 -14.2 y 14.3. Forma de Pago.</p> <p>Consulta: Debido a los altos costos de los equipos y de los traslados de los mismos solicitamos que el anticipo sea del 50%. También solicitamos que el saldo del 50% sea cancelado luego de ser emitida el Acta de Recepción Definitiva, puesto que el período de 24 meses de Garantía posteriores a la instalación de los Equipos, están ampliamente cubiertos mediante la Póliza de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato exigida en dicho proceso. Con esto se evitarían sobre costos innecesarios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta sera publicada una vez que el Consejo de Administracion del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 21 - Ítem 1 ? Autoclave a Vapor:

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Con relación a la capacidad de la cámara interna, solicitamos permitan cotizar equipos con capacidad de la cámara interna: al menos de 300 litros +/- 15% ó directamente de al menos 250 litros , ya que cada fabricante cuenta con matrices de cámaras estándar diferentes.</p> <p>Con relación a los puntos 1.24 en todos sus párrafos, como harían los productos nacionales o que ya se encuentran en stock localmente, ya que las certificaciones de cámaras hechas por ASME o una Agencia habilitada son solicitadas en fábrica. No pueden limitar la presentación de equipos que ya se encuentran en stock localmente.</p> <p>Por otra parte, será válido para el IPS que la fábrica este certificada por ASME o una Agencia habilitada por ASME, o todas las empresas deberán presentar certificados de ASME sobre las cámaras que van a entregar con el equipo al IPS, que esto puede significar una diferencia importante a la hora de cotizar y dar ventajas a una firma. Ya que cada certificación tiene su costo.</p> <p>Por todo lo expuesto, solicitamos la eliminación de este punto en todos sus párrafos, creemos suficiente que los equipos cuenten con FDA O CE O ISO13485, e inclusive podrían solicitar que la construcción de las cámaras este fundamentada en las normas ASME, Section VIII, División I ? ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sección VIII. Por sobre todo, estan solicitando dos años de garantía, tiempo suficiente para probar la calidad de los equipos, además de que están solicitando experiencia en la provisión de estos equipos, y se podría solicitar constancias de buen funcionamiento, pero no encarecer los equipos.</p> <p>En el punto 1.3.21 Nivel de ruido de la descarga sea inferior a 85 Db. Esta especificación se limita a cada marca en particular, solicitamos se puedan cotizar equipos con estas especificaciones en un +/-15%, ya que con los controles de calidad se tienen en cuenta estos puntos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: Ítem 1.3.21, Remitirse a Adenda Nº 1. Para los demás casos, el oferente deberá ajustarse a lo solicitado. ;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 22 - CGC 26.1.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: CGC 26.1. Si el Contratista no diere cumplimiento a la entrega del Bien y/o Servicio en los plazos estipulados en el Plan de Entregas y sus eventuales prórrogas salvo casos fortuitos o de fuerza mayor, será pasible de una multa equivalente al uno por ciento (1%) del valor del Bien y/o Servicio en demora, por cada día de atraso. El monto máximo de la multa será hasta alcanzar el monto de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato. Una vez que se supere el monto de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, el Contratante podrá poner término al Contrato, conforme a la Cláusula 32 de las CGC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado. ;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 23 - Item 2. Lavadora termodesifectadora:

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Con relación a la capacidad de la cámara interna, solicitamos se aumente la capacidad de la cámara interna: a al menos de 250 litros o más, las especificaciones solicitadas corresponden a equipos con tecnologías modernas y cuyas producciones son para centros hospitalarios de gran porte como el IPS, y que no afectan al costo del equipo, por tanto solicitamos aumentar la capacidad .</p> <p>En el punto 1.3.21 Nivel de ruido de la descarga sea inferior a 85 Db. Esta especificación se limita a cada marca en particular, solicitamos se puedan cotizar equipos con estas especificaciones en un +/-15%, ya que con los controles de calidad se tienen en cuenta estos puntos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: En relación a la capacidad de la cámara interna solicitada, el oferente deberá ajustarse a lo solicitado. En relación al nivel de ruido, remitirse a la modificación de la Adenda N° 1.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 24 - CGC 26.1.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde Dice: CGC 26.1.</p> <p>Si el Contratista no diere cumplimiento a la entrega del Bien y/o Servicio en los plazos estipulados en el Plan de Entregas y sus eventuales prórrogas salvo casos fortuitos o de fuerza mayor, será pasible de una multa equivalente al uno por ciento (1%) del valor del Bien y/o Servicio en demora, por cada día de atraso. El monto máximo de la multa será hasta alcanzar el monto de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato. Una vez que se supere el monto de la Garantía de Fiel Cumplimiento del Contrato, el Contratante podrá poner término al Contrato, conforme a la Cláusula 32 de las CGC.</p> <p>Consulta: Solicitamos que la multa sea del 1% del valor del Bien y/o Servicio en demora, por cada semana de atraso. El 1% por día puede ser considerado usura desde el punto de vista del BCP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 25 - Agregar Cláusula

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Consulta: Por tratarse de equipos importantes que necesitan funcionar correctamente y para dar mayor seguridad al Instituto, solicitamos que para los Autoclaves se agregue una cláusula de Experiencia, en donde la firma oferente presente documentos demostrando haber vendido e instalado equipos similares en el I.P.S., como así también una nota de que cuenta con Servicio Técnico Especializado en Fábrica para estos tipos de equipos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: Remitirse al PBC; punto ?Capacidad y Experiencia:? de la página 8, punto 7. de la página 46 y punto 14. de la página 47.;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 26 - Descripción General. Ítem 1.2.4.

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Donde dice: 1.2 Descripción General. Ítem 1.2.4.</p> <p>Certificado de aprobación de la cámara emitida por la ASME o por una Agencia de Inspección de Cámaras de Presión autorizada oficialmente por la ASME, o certificado de conformidad expedido por un organismo notificado relativo a las pruebas realizadas a cada cámara de presión de acuerdo con los requisitos de la directiva de equipamiento de presión (PED) 97/23/CE según lo referido en el modulo F o modulo G de la misma. Las mismas deberán ser entregadas en el momento de la recepción de los equipos por la empresa una vez sea adjudicada, los documentos deberán ser completamente legalizados (Documento autenticado por relaciones exteriores del país de origen (Consulado)), o por las respectivas embajadas del país donde se fabrica.</p> <p>Consulta: Siendo los equipos probados por técnicos de ASME (que son externos a las fábricas y certificados por ASME USA), es esta la única forma real de garantizar de que TODOS y cada uno de los autoclaves han sido probados correctamente al doble de presión de trabajo y no uno de cada tantos. Por otro lado, ASME certifica a la fabrica completa, desde la llegada de las planchas de acero, procesamiento de las mismas, personal, etc.</p> <p>Las fábricas que certifican PED realizan ellas mismas las pruebas de presión hidrostática y no se puede verificar la exactitud de las mismas.</p> <p>Es una contradicción solicitar que cumplan con ASME que implica una certificación de todo el proceso y al mismo tiempo se la pueda reemplazar por las PED, que como ya hemos explicado eliminan justamente todo el proceso de certificación de ASME lo cual disminuye radicalmente la calidad del producto. Por lo tanto a fin de que puedan competir productos de buena calidad solicitamos sean requeridas solamente las normas ASME.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 27 - Ítem 4.- Lavadora Ultrasonica

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Con relación a la capacidad de la cámara interna, solicitamos permitan cotizar equipos con capacidad de la cámara interna: al menos de 40 litros +/- 15%</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.;RESPUESTA: El oferente podrá cotizar equipos con dichas características pero las mismas no serán excluyentes.</p>		

Consulta 28 - Consulta general

Consulta	Fecha de Consulta	11-07-2012
<p>Con relación a la forma de adjudicación solicitamos se puedan adjudicar por cada ítem, ya que por el total limita mucho la participación de oferentes, y las especificaciones son muy parametrizadas, difícil de cumplir para todos los productos para todas las marcas. Por lo menos solicitamos que se constituyan dos lotes, una para los equipos médicos y otra para los accesorios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-07-2012
<p>RESPUESTA: El oferente deberá ajustarse a lo solicitado.</p> <p>;RESPUESTA: La respuesta será publicada una vez que el Consejo de Administración del IPS apruebe la misma.</p>		

Consulta 29 - Sistema de Adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2012
<p>Página 4 del PBC 1.10.1 - El Sistema de Adjudicación de la presente contratación es: por el Total. Reiteramos nuestra solicitud del sistema de adjudicación sea por ítems de manera a dar mayor oportunidad de participación a los potenciales oferentes.</p> <p>Un gran numero de Oferentes tiene la posibilidad de ofertar la mayor cantidad de Items, pero no siempre la totalidad. El hecho que esta licitación sea adjudicada por ítems a diferentes oferentes, no afecta en absoluto la calidad de servicio post-venta que cada uno pueda brindar al Instituto.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2012
<p>El oferente deberá ajustarse a lo solicitado</p>		

Consulta 30 - CGC 27.5 Plazo para reparar y reemplazar bienes

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2012
<p>En referencia a la adenda N° 1, los cambios efectuados en la Cláusula CGC 27.5 El plazo para reparar o reemplazar los bienes sera de 05 días calendarios gregorianos a partir de la notificación de Irregularidad.</p> <p>Solicitamos por favor extender este plazo a al menos 15 (quince) días para la reparación o el reemplazo de piezas de repuestos, ya que este es el plazo prudente para la importación de las piezas que sean eventualmente necesarias para su sustitución. Todos estos equipos son importados, y en un plazo de 5 días es imposible culminar la importación de piezas del extranjero.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2012
<p>Remitirse a la Adenda N° 2</p>		

Consulta 31 - Plazo de Reparacion de los Equipos

Consulta	Fecha de Consulta	23-07-2012
<p>Página 23 del PBC Para los Ítems 1, 2, 4, 5, Plazo de reparación: la empresa contará, a partir del momento de la notificación de la falla, un plazo de reparación de 5 (cinco) días corridos. En caso de que el equipo no pueda ser reparado en el plazo establecido, el oferente deberá proveer un equipo de las mismas o mejores características o hacerse cargo de la tercerización de los trabajos correspondientes al equipo mencionado, en los días que el equipo no se encuentre en funcionamiento incluyendo cualquier gasto adicional como traslado, donde el gasto de tercerización no representará ningún costo adicional al Instituto. Solicitamos por favor que el plazo de reparación sea ampliado a al menos 15 días, que es el plazo prudente para la importación de eventuales piezas que sean necesarias sustituirlas. Todos estos equipos son Importados, por lo que es imposible cumplir la sustitución de bienes en un plazo de 5 días que provienen del extranjero.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	31-07-2012
<p>Remitirse a la Adenda N° 2</p>		