

Consultas Realizadas

Licitación 319274 - LPN SBE N° 18/16 - ADQUISICION DE EQUIPOS, ACCESORIOS MEDICOS Y ODONTOLOGICOS - AD REFERENDUM

Consulta 1 - Item 10 Desfibrilador

Consulta	Fecha de Consulta	24-11-2016
Favor aclarar si podemos ofertar otra marca que no sea LifePoint Plus.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 2 - EN LOS ITEM 1, ITEM 3, ITEM 4: ITEM 5, ITEM 6, ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016		
<p>1- ITEM 1 Sillon Odontologico Completo: Necesitamos aclaración acerca del término utilizado PLATINA . Se refieren a la Unidad Dental? El brazo de la unidad dental (platina) debe ser : con freno mecánico o neumático? El mecánico resta eficacia La unidad dental: debe contar con 1 Jeringa Triple , 1 terminal para alta rotación y 1 terminal para baja rotación?. Determinar si debe incluirse 1 Turbina, 1 Micromotor y 1 contrángulo? PRECISAR SI VAN A SOLICITAR de 1 Pieza Recta? PARA COMPLETAR EL KIT DE PIEZAS La Jeringa Triple puede ser de Latón? La salivadera: debe tener 1 o 2 succionadores? Precisar si necesitaran Jeringa triple auxiliar? La estructura de los sillones : son generalmente de ACERO con tratamiento anticorrosivo. Podrían aclarar porqué la estructura debe ser integramente de acero inoxidable. No se conoce productos integramente de acero inox.- La cobertura podría ser poliuretano inyectado de alta resistencia? El sillón debera necesitar fijación al piso si o no? El consultorio (sillón, salivadero, y mesa de mando) debe ser ambidiestro? El reflector debera tener Cabezal giratorio con un minimo de 620º ? La caja de ligaciones deberia estar separada del sillón para evitar el contacto de la humedad con la placa? Si o NO? El reflector podría ser con luz LED?. Como alternativa de la lampara halogeno ??, ya que actualmente los fabricantes de consultorios utilizan la tecnología LED por su características Además los repuestos de los Halogenos ya están discontinuados. El respaldo del sillón puede ser de ACERO integramente ?. Para soportar peso y esfuerzo. El respaldo metálico es muy general y puede ser un metal frágil El apoya brazo puede ser de acero con recubierto plástico? para facilitar la limpieza y desinfección El apoya brazos debe ser derecho e izquierdo? El reflector puede ser con ajuste gradual de intensidad entre 14.000 a 20.000 lux? La lampara del reflector pueden ser H3? . Esta lampara es de fácil acceso en todo el mercado y rápido recambio La bacha podría ser de cerámica??, El material poliester no ofrece la estética a largo plazo porque se mancha con los agentes de limpieza</p> <p>2- ITEM 3 y 4 Turbina y Micromotor: El micromotor y el contrángulo podría ser sistema INTRA? ya que el sistema intra cuenta con mas cantidad de piezas de manos compatibles en el mercado</p> <p>3- ITEM 5 Aparato de RX El Rayos X podría ser de 70KV con corriente de 7mA? por evitar mayor exposición a la radiación?</p> <p>4- ITEM 6 Compresor El filtro del compresor que solicitan como accesorio es de ASPIRACION o FILTRO DE SALIDA DE AIRE?</p> <p>5- ITEM 8 Dispositivo de Luz: Podrían dar mas especificaciones técnicas del dispositivo de luz? - La fabricación de los equipos podrían enmarcarse dentro de una antigüedad de 2 años como minimo? - La capacidad de Provision del oferente como Representante Exclusivo podria ser mayor a 10 años como mínimo? - Para realizar la pre-instalación (cañerías de alimentación de agua y desagüe Sistema de alimentación eléctrica). Podrían precisar o determinar las direcciones en cada ciudad, numero de teléfono y contacto. Podrían incluir los planos correspondientes de cada hospital, unidad sanitaria, o puesto sanitario en donde se vea la instalación eléctrica, desagüe, plomería existente o lo que se debe realizar para el presupuesto de cada oferta? Calculo de los precios. - El plan de entregas solicitan: 30 (treinta) días calendario (corridos) posteriores a la firma del contrato. Podrian extender este plazo a 90 días debido a que en 30 días es muy difícil para los fabricantes contar con equipos delicados y la importación es inviable.-</p>				
Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016		
VER ADENDA N° 4				

Consulta 3 - ITEM 1, ITEM 3 ITEM 4, ITEM 5, ITEM 6, ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
<p>1- ITEM 1 Sillon Odontologico Completo: Necesitamos aclaración acerca del término utilizado PLATINA . Se refieren a la Unidad Dental? El brazo de la unidad dental (platina) debe ser : con freno mecánico o neumático? El mecánico resta eficacia La unidad dental: debe contar con 1 Jeringa Triple , 1 terminal para alta rotación y 1 terminal para baja rotación?. Determinar si debe incluirse 1 Turbina, 1 Micromotor y 1 contrángulo? PRECISAR SI VAN A SOLICITAR de 1 Pieza Recta? PARA COMPLETAR EL KIT DE PIEZAS La Jeringa Triple puede ser de Latón? La salivadera: debe tener 1 o 2 succionadores? Precisar si necesitaran Jeringa triple auxiliar? La estructura de los sillones : son generalmente de ACERO con tratamiento anticorrosivo. Podrian aclarar porqué la estructura debe ser integramente de acero inoxidable. No se conoce productos integramente de acero inox.- La cobertura podría ser poliuretano inyectado de alta resistencia? El sillón debera necesitar fijación al piso si o no? El consultorio (sillón, salivadero, y mesa de mando) debe ser ambidiestro? El reflector debera tener Cabezal giratorio con un minimo de 620º ? La caja de ligaciones deberia estar separada del sillón para evitar el contacto de la humedad con la placa? Si o NO? El reflector podría ser con luz LED?. Como alternativa de la lampara halogeno ??, ya que actualmente los fabricantes de consultorios utilizan la tecnología LED por su características Además los repuestos de los Halogenos ya están discontinuados. El respaldo del sillón puede ser de ACERO integramente ?. Para soportar peso y esfuerzo. El respaldo metálico es muy general y puede ser un metal frágil El apoya brazo puede ser de acero con recubierto plástico? para facilitar la limpieza y desinfección El apoya brazos debe ser derecho e izquierdo? El reflector puede ser con ajuste gradual de intensidad entre 14.000 a 20.000 lux? La lampara del reflector pueden ser H3? . Esta lampara es de fácil acceso en todo el mercado y rápido recambio La bacha podría ser de cerámica??, El material poliester no ofrece la estética a largo plazo porque se mancha con los agentes de limpieza</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 4 - ITEM 3 Y 4

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
<p>2- ITEM 3 y 4 Turbina y Micromotor: El micromotor y el contrángulo podría ser sistema INTRA? ya que el sistema intra cuenta con mas cantidad de piezas de manos compatibles en el mercado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 5 - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
<p>3- ITEM 5 Aparato de RX El Rayos X podría ser de 70KV con corriente de 7mA? por evitar mayor exposición a la radiación?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 6 - ITEM 6

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
4- ITEM 6 Compresor El filtro del compresor que solicitan como accesorio es de ASPIRACION o FILTRO DE SALIDA DE AIRE?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 7 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
5- ITEM 8 Dispositivo de Luz: Podrían dar mas especificaciones técnicas del dispositivo de luz? - La fabricación de los equipos podrían enmarcarse dentro de una antigüedad de 2 años como minimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 8 - MUESTRAS Y MONTAJE

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
<p>La capacidad de Provision del oferente como Representante Exclusivo podria ser mayor a 10 años como mínimo?</p> <p>- Para realizar la pre-instalación (cañerías de alimentación de agua y desagüe Sistema de alimentación eléctrica). Podrían precisar o determinar las direcciones en cada ciudad, numero de teléfono y contacto. Podrían incluir los planos correspondientes de cada hospital, unidad sanitaria, o puesto sanitario en donde se vea la instalación eléctrica, desagüe, plomería existente o lo que se debe realizar para el presupuesto de cada oferta? Calculo de los precios.</p> <p>- El plan de entregas solicitan: 30 (treinta) días calendario (corridos) posteriores a la firma del contrato. Podrian extender este plazo a 90 días debido a que en 30 días es muy difícil para los fabricanntes contar con equipos delicados y la importación es inviable.-</p> <p>- Para facilitar el proceso de revisión, evaluación, comparación de las ofertas, seria útil que la Convocante solicitara en la etapa de evaluación a todos los oferentes, el montaje de los equipos y sus accesorios que crea necesario, tal como se presentan en las ofertas . Para ello seria vital que la convocante establezca lugar, día y hora del montaje para la verificación.</p> <p>Todos los oferentes podrían estar presentes en el momento de la verificación junto con el comité evaluador . La verificación se podría hacer dentro de un plazo de 5 o 7 dias, posterior a la presentación de las ofertas. De ese modo evitar inconvenientes, antes de ser adjudicados, con la calidad y cantidad de los mismos. Además si esta verificación es realizada solamente luego de la firma del contrato y fuera rechazada, ocasionará un gran perjuicio a ambas partes. Si la verificación es realizada de la forma sugerida, el proveedor que no cumpla en esta revisión (pre evaluación) ya no necesitará guardar los equipos, pues ya no los podrá entregar. Todos los bienes tienen un plazo de entrega muy corto, por eso es muy importante que esta verificación sea realizada inmediatamente luego de la presentación de las ofertas. Qué sentido tiene que el comité evalúe una oferta que no cumple con las especificaciones técnicas solicitadas?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.		

Consulta 9 - MODIFICACION DEL PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2016
<p>El plan de entregas solicitan: 30 (treinta) días calendario (corridos) posteriores a la firma del contrato. Podrian extender este plazo a 90 días debido a que en 30 días es muy difícil para los fabricanntes contar con equipos delicados y la importación es inviable.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 10 - Ítem 10 Desfibrilador automatico

Consulta	Fecha de Consulta	26-11-2016
LifePOINT PLUS AED		
Se solicita a la convocante omitir éste nombre comercial ya que limita la cotización de otras marcas de desfibriladores automáticos con las mismas características.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 11 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	26-11-2016
10 días hábiles a partir de la recepción de la orden de compra.		
Se solicita a la convocante, extender dicho plazo a por lo menos 30 días a partir de la recepción de la orden de compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 12 - Ítem 10 - Desfibrilador automático

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2016
- En las especificaciones técnicas solicitan un LifePOINT PLUS AED, esto se refiere a una marca y modelo específicos, y atenta contra la libre participación en la licitación de referencia		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 13 - Ítem 10 - Desfibrilador automático

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2016
- En las especificaciones solicitan un AED semiautomático, las siglas AED corresponden a: Automatic external defibrillator y por tratarse de un desfibrilador a utilizarse en un ambiente no hospitalario, el desfibrilador debe ser completamente automático de manera a guiar al usuario sin conocimiento médico a realizar la desfibrilación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
VER ADENDA N° 4		

Consulta 14 - Ítem 10 - Desfibrilador automático

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2016
- El desfibrilador deberá contar con certificados FDA y CE?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
SI, DEBERA CONTAR CON LOS CERTIFICADOS FDA Y CE		

Consulta 15 - Item 10 - Desfibrilador automático

Consulta	Fecha de Consulta	09-12-2016
<p>- Sugerimos se incorporen las siguientes especificaciones: Desfibrilador externo AUTOMATICO</p> <p>El desfibrilador deberá proporcionar un sonido natural, indicaciones de voz de alta fidelidad y en español. Deberá proporcionar mensajes de voz que están receptivos a interactivo con las acciones del usuario con las paletas adhesivas</p> <p>El desfibrilador debe poseer la habilidad de hacer coaching de voz de CPR El desfibrilador debe recordar al usuario llamar a servicios médicos de emergencia El algoritmo de análisis de paciente de desfibrilador debe detectar ruido eléctrico (artefactos) que pudiera interferir con la capacidad del dispositivo para realizar análisis El desfibrilador deberá rechazar artefactos de marcapasos El desfibrilador debe analizar el ritmo cardíaco sin necesidad del usuario iniciar el análisis. El desfibrilador no debe exigir una comprobación de pulso antes de ser aplicado, según el protocolo de la AHA. El desfibrilador debe pesar no más de 2 kg. con la batería y paletas instaladas. El desfibrilador debe soportar una caída de 1 metro a cualquier borde, esquina o superficie y seguir siendo operacional. El desfibrilador no debe ser mayor que las dimensiones siguientes: 8 cm X 20 X 22 cm.</p> <p>Especificaciones de prueba El desfibrilador deberá llevar a cabo una automática auto-test en los siguientes intervalos/eventos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diario Semanal Mensual Después de la inserción de la batería (BIT test) Cuando el desfibrilador se ha almacenado fuera del rango de temperatura prescrita Después de sujetar las paletas Continuamente mientras está en funcionamiento <p>El desfibrilador debe proporcionar una visual activa e indicador audible que ha pasado las pruebas automáticas y está listo para el uso. El desfibrilador debe proporcionar un indicador visual y audible cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se detecta un error durante la autocomprobación El desfibrilador se ha almacenado fuera de la gama de temperatura prescrita La batería está baja, agotamiento o falta Forma de onda exponencial bifásica truncada Con paletas incorporadas al equipo 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 16 - 2. PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	16-12-2016
<p>DONDE DICE: 2.1 Plazo de Entrega: 10 días hábiles, a partir de la recepción de la Orden de Compra por parte de la empresa adjudicada.</p> <p>SOLICITAMOS: Ampliar a 60/90 días a partir de la recepción de la orden de compra, debido a que algunos equipos, por su tamaño, necesariamente deben ser embarcados vía marítima.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-12-2016
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 17 - Item 16 Balon de oxigeno y Kit completo de accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	03-01-2017
----------	-------------------	------------

Segun especificaciones corrientes del mercado el detalle debe ser de la siguietne forma.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC

Consulta 18 - Item 13 Balon de oxigeno y Kit completo de accesorios

Consulta	Fecha de Consulta	05-01-2017
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si el balon de oxigeno se debera entregar cargado con oxigeno medicinal o se entregara el balon vacio

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
-----------	--------------------	------------

VER ADENDA N° 6

Consulta 19 - Item 1 Sib Item 1.1 SILLON ODONTOLOGICO

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
----------	-------------------	------------

En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar elementos técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: Negastoscopio con Luz fria LED; se establezca: Negatoscópio com luz fria LED o fluorecente

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
-----------	--------------------	------------

VER ADENDA N° 6

Consulta 20 - Item 1 Sub Item 1.2 Reflector

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
----------	-------------------	------------

En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar elementos técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: Luz LED de 4 o más Leds, accionamiento manual con 2 intesidades y por sensor de aproximación o de paso con regulación gradual; se establezca: Luz LED de 3 o más Leds, accionamiento manual con 4 intensidades, por sensor de aproximación o de paso con regulación gradual por teclado en la consola, sillón o salvadera.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC

Consulta 21 - Item 6 equipo de Rayos

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
----------	-------------------	------------

En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar elementos técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: 4 A max - 230 VAC, 920 VA Alta Tensión 70 Kv; se establezca: 4,3 A max - 195 hasta 250 VAC, 1,20 kVA ± 10% Alta Tensión 70 kVp ± 10%

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
-----------	--------------------	------------

VER ADENDA N° 6

Consulta 22 - Item 6 Equipos de Rayos

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: Corriente del tubo 9A; se establezca: Corriente del tubo 8 mA + - 20%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
VER ADENDA N° 6		

Consulta 23 - Item 6 Equipo de Rayos

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar elementos técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: Campo de Radiación (diam.) 60 mm; se establezca: Campo de Radiación (diam.) 59 mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
VER ADENDA N° 6		

Consulta 24 - Item 6 Equipo de Rayos

Consulta	Fecha de Consulta	06-01-2017
En virtud al Art. 20 de la Ley 2051/03, a efectos de evitar elementos técnicamente no indispensables que limiten innecesariamente la participación, solicitamos adecuar la especificación a estándares internacionales comúnmente aceptados y donde dice: Filtración Total Equiv a 2.0 mm Al; se establezca: Filtración Total Equiv a 2.0 hasta 2,92 mm Al		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-01-2017
REMITIRSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 25 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	27-01-2017
Donde Dice Sistema Anti-aplastamiento (protección del pies), solicitamos cotizar con un sistema anti-aplastamiento por parada de emergencia con el toque de cualquier comando del sillón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-01-2017
Si, se puede cotizar el sistema antiaplastamiento por parada de emergencia con el toque de cualquier comando del sillón.		

Consulta 26 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	27-01-2017
El tapizado del sillón debera tener un protector de tapizado desmontable? esto para evitar rajaduras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-01-2017
Si, el tapizado deberá ser desmontable		

Consulta 27 - Item 10

Consulta	Fecha de Consulta	27-01-2017
Luz Halogena se podra cotizar luz LED con cable? con una potencia de 1.000 m/w o mas? y Se debera realizar la medicion de la potencia al momento de la entrega?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-01-2017
La luz halogena de preferencia deberá ser luz led inalambrica, con potencia de 1.000 MW o mas y de conveniencia deberán medir la potencia al momento de la entrega		

Consulta 28 - Ref. a la Instalacion de los Equipamientos Dentales

Consulta	Fecha de Consulta	27-01-2017
Estos debe incluir todos los costos de materiales para el adecuado funcionamiento y siguiendo las normas técnicas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-01-2017
Si, la instalación deberá contener los costos de materiales para el adecuado funcionamiento y según las normas técnicas		