

Consultas Realizadas

Licitación 403606 - LCO N° 30/21 ADQUISICIÓN DE FREEZER PARA EL BANCO DE TEJIDO DEL CENTRO NACIONAL DEL QUEMADO Y CIRUGÍAS RECONSTRUCTIVAS - MSPYBS

Consulta 1 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega a 60 días hábiles debido a la variación de disponibilidad de los fletes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Las Especificaciones Técnicas solicitadas corresponden al equipo de Marca SNIJDERS LABS. Modelo VF620-86 ofrecido como Precio Referencial por el proveedor PROVINDUS S.A, dónde se ven las características en el presupuesto mencionado y el cual solicita que se incluya sistema de alarma NOVO CP CR VF620, que es exclusivo de ese equipo/modelo. Por ellos solicitamos modificar las Especificaciones Técnicas para cumplir con el propósito de una licitación pública y tener la mayor cantidad de oferentes posibles que cumplan con lo requerido por el Centro Nacional del Quemado y Cirugías reconstructivas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Exterior blanco" aceptar "Exterior blanco o exterior pintado con tinta eletrostática antibacteriana". Dicha característica tiene múltiples ventajas para la mejor preservación del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Contenido neto 600 litros" aceptar " Contenido neto mínimo de 580 litros" para tener una mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Dimensiones externas (ExDxH) 1055 x 890 x 1992 mm" aceptar "Dimensiones externas aproximadas (ExDxH) 1055 x 890 x 1992 mm". También se solicita aceptar dimensiones internas variadas, siempre y cuando se respete el Contenido neto y dimensiones externas solicitadas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante aclarar dónde dice "Rango de Temperatura -50° Ca 86° C" si se refiere a "Rango de Temperatura -50 °Ca -86° C", ya que normalmente los ultrafreezer llegan a temperaturas de -86°

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se refiere dónde dice "Contacto sin potencial Si" y donde dice "Rendimiento para sensor externo Si".

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Se refiere al monitoreo remoto de energía y temperatura, ajustarse a la I versión del PBC.-

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante dónde dice " Refrigerantes Primera etapa: R455A / Segunda etapa: R 170" aceptar "Refrigerante (fluido) R404a"

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante dónde dice " Sensores de temperatura pt 1000 " aceptar " Sensores de temperatura pt 100 o pt 1000 "

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la I versión del PBC.-

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Alarma óptica y acústica, pero también posible a través de E-mail" aceptar "Alarma óptica y acústica, pero también posible a través de forma remota "		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se refiere dónde dice "Comunicación. Sistema de activación de marcación telefónica. Contacto libre de potencial (voltaje)" Si se refiere al control remoto del refrigerador se solicita resumir todo como "Controlado basado en Web" para mayor claridad y participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice " Conexión RJ45 (Internet)" aceptar "Conexión (Internet)" independientemente al tipo de conexión para mayor participación de oferentes, el mismo no afectará al rendimiento del equipo y al manejo del usuario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Requisitos 220/240 VAC, 50 hz,FUSIBLE 16 Amp.lento. Potencia y corriente nominal 1054 VA / 950 W / 5,0 Amp- Consumo de energía 12,2 Kwh/24h. Intercambio de calor 0,48 Kw / h. Nivel de ruido 54 dBANet" aceptar "220/240 VAC, 50hz", los mismos son los requisitos mínimos para el correcto funcionamiento de equipos ultrafreezers. El resto de las especificaciones son las del equipo de Marca SNIJDERS LABS. Modelo VF620-86 ofrecido como Precio Referencial por el proveedor PROVINDUS S.A. Estas modificaciones permitirán mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Peso 360 Kg" aceptar "Peso máximo 400 Kg" para poder brindar mayor oportunidad de participación a distintos oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Certificado CE EN61010-1: 2010, EN60601-1-2: 200" aceptar "Certificado ISO 9001, ISO 13485, ANVISA o al menos uno de ellos". Estas certificaciones cumplen con el más alto nivel de calidad a nivel mundial.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante dónde dice "Incluye sistema de Alarma NOVO CP-CR-VF620" aceptar "Incluye sistema de Alarma", ya que el sistema NOVO CP-CR-VF620 corresponde específicamente a la del equipo de Marca SNIJDERS LABS. Modelo VF620-86 ofrecido como Precio Referencial por el proveedor PROVINDUS S.A.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-12-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente al convocante especificar tiempo de duración requerido de cobertura del Controlador Basado en Web, ya que el costo del controlador tiene un costo mensual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 18 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
----------	-------------------	------------

En el punto donde dice Contenido neto 600 litros, Solicitamos a la convocante dejar cotizar equipos con contenido neto de 550 L, de esta forma tendra mayor participacion de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
----------	-------------------	------------

Donde Dice Dimensiones externas (ExDxH) 1055 x 890 x 1992 mm, Solicitamos muy amablemente a la convocante poder cotizar equipos con Dimensiones externas de 880*1080*2000 mm, de esta forma podra permitir la participacion de oferentes potenciales

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
Donde Dice Dimensiones internas (WxDxHx) 750 x 626 x1273 mm, Solicitamos muy amablemente a la convocante poder dejar cotizar equipos con dimensiones internas 606x738x1310 mm, de esta manera podra permitir mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
Donde dice Sensores de temperatura pt 1000, Solicitamos a la convocante permita cotizar con sensores de temperatura PT 100.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la I versión del PBC.-		

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
Donde Dice Conexión RJ45 (Internet) solicitamos muy amablemente a la convocante que este punto sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la I versión del PBC.-		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
En donde solicitan, Sistema de activación de marcación telefónica Solicitamos a la convocante que este punto pueda ser opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la I versión del PBC.-		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	13-12-2021
en donde dice Incluye sistema de Alarma NOVO CP-CR-VF620. solicitamos que este punto sea Opcional		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 25 - ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Consulta	Fecha de Consulta	10-01-2022
Favor confirmar si esta correcto el Rango de temperatura solicitado. Establece: Rango de Temperatura -50 °C a 86° C Debería ser -86 °C a -50°C o mejor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 26 - Item 1 Freezer para Laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Nivel de ruido 54 db (A) solicitaos poder ofertar freezer con 52 dBA para permitir la participacion de mas cantidades de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 27 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Dimensiones externas (ExDxH) 1055 x 890 x 1992 mm solicitamos poder ofertar freezer con la siguiente medida 1039 x 845 x 1988.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 28 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Dimensiones internas (WxDxHx) 750 x 626 x1273 mm Solicitamos poder ofertar con las siguientes medidas internas: 738 x 593 x 1375. para permitir la participacion de mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 29 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Rango de Temperatura -50 °Ca 86° C Solicitamos poder presentar Rango de temperatura -20°C a -86°C		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 30 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Refrigerantes Primera etapa: R455A / Segunda etapa: R 170 Consulta: solicitamos a la convocante aceptar refrigerante Primera Etapa R290/Segunda etapa R170		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la Adenda N° 2 y a la Versión 3 del PBC		

Consulta 31 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Sistema de activación de marcación telefónica Sugerimos a la convocante dejar como opcional este punto, para permitir mayor participacion de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 1ra. Versión del PBC.-		

Consulta 32 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Requisitos 220/240 VAC, 50 hz,FUSIBLE 16 Amp.lento Consulta: solicitamos a la convocante la posibilidad de aceptar 230V, 50Hz, Fusible 20 Amp		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 33 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Potencia y corriente nominal 1054 VA / 950 W / 5,0 Amp- Consulta: solicitamos poder cotizar 2000W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 34 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Consumo de energía 12,2 Kwh/24h Se puede ofertar consumo de energia 11.3 Kwh/24h		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 35 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Donde dice: Nivel de ruido 54 dBANet solicitamos poder ofertar nivel de ruido 52 dBa		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 36 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
donde dice: Peso 360 Kg Solicitamos poder ofertar con 276 kilos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 37 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
donde dice: Certificado CE EN61010-1: 2010, EN60601-1-2: 200. Incluye sistema de Alarma NOVO CP-CR-VF620 Consulta: solicitamos a la convocante poder presentar los siguientes certificados: Dispositivo Medico Clase IIa, EN61010-1: 2010, EN 61010-2-011 :2017		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 1ra. Versión del PBC.-		

Consulta 38 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-01-2022
Solicitamos a la convocante extender el plazo de entrega a 60 dias, tratandose de equipos importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 5ta. Versión del PBC.-		

Consulta 39 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Se solicita amablemente al convocante aceptar donde dice "Controlador basado en Web, El control debe ser permanente sin costo. En caso de usar chip de compañía celular asumimos el costo del uso del chip" aceptar "Controlador basado en Web, el control debe ser en tiempo real incluyendo datos de variación de temperatura, abertura y cierre de puertas. Envío de alertas por e-mail de forma automática y preprogramadas". Esto brindará al usuario un mejor seguimiento de los datos emitidos por el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-01-2022
Ajustarse a la 1ra. Versión del PBC.-		