

Consultas Realizadas

Licitación 284839 - Adquisición de Acondicionadores de Aire, Cocinas y Heladeras (SBE)

Consulta 1 - ITEM 6 - Acondicionador de Aire Tipo Portátil refrigerado a agua 80 litros.

Consulta	Fecha de Consulta	06-02-2015
Aceptarían Acondicionador de Aire tipo Portatil de 12.000 BTU?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
Los Acondicionadores de Aire a ser aceptados serán únicamente los solicitados en el PBC.		

Consulta 2 - Medidas de mangueras

Consulta	Fecha de Consulta	09-02-2015
Piden para todos los acondicionadores de aire: Manguera para drenaje tipo cristal 5/8" (16,4 mm).- Pregunta: Cuántos metros deben proveerse por cada equipo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
Deben preverse para cada equipo 50 (cincuenta) metros de manguera para drenaje tipo Cristal 5/8 (16,4 mm)		

Consulta 3 - Item 7, Acondicionador de Aire Refrigerado de Precision de Expansión Directa

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
Existe contradicción en relación al Plazo de entrega el Item 7 Aire de Precisión. En las especificaciones técnicas se menciona que el Plazo de Entrega es de 60 días y en el Plan e Entregas se exige el plazo e entrega de 20 días. Solicitamos amablemente que se unifique el Plazo de entrega para el ítem 7, en un periodo de 90 días, ya que se ebe considerar la importación de éstos equipos y tambien la instalaci6n en el Datacenter el BNF.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
El plazo será de 160 días		

Consulta 4 - Item 7, Acondicionador de Aire Refrigerado de Precision de Expansión Directa

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
<p>Para cumplir con la potencia exigida de 35 KW, considerando una temperatura exterior de 45°; NO ES POSIBLE, que el radiador para entregar ésta potencia, entre en un Gabinete tan pequeño tal como se está pidiendo en las especificaciones (880 de profundidad). Por ese motivo, solicitamos al BNF, sean aceptados equipos con las siguientes medidas 890 ancho x 1400 profundidad x 2000 alto, cómo medida máxima. Esta solicitud obedece a que con éstas medidas mencionadas se podrá cumplir con lo exigido y no afectará a ninguna prestación ni funcionalidad del aire solicitado, al contrario favorecerá al enfriamiento de precisión. Estamos solicitando se acepten una medida acorde a la potencia necesaria. Las medidas física del equipamiento varían entre los distintos fabricantes, marcas existentes a nivel mundial. Favor aceptar nuestra mínima solicitud.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm</p>		

Consulta 5 - Plazo de entrega aire de precision

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
<p>Solicitamos que el plazo de entrega para el aire de precision sea de como minimo 90 días, ya que el mismo debe ser importado via maritima por normativas de seguridad. Favor confirmar plazo e entrega</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>El plazo de entrega será de 160 días.</p>		

Consulta 6 - Aires de precision. Item 7

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
<p>Hemos consultado con varios fabricantes a nivel mundial de aires de precision, y de acuerdo a la configuracion requerida de potencia y temperatura exterior de 45°, se requiere una liguera modificacion en la medida del equipamiento solicitado para poder cumplir con la exigencia de potencia. Solicitamos sean aceptados aires cuyas medidas sean de 895 x 1450 x 2000 y el peso sea de 475 kgr. Si se instala en losa, piso firme no afectaria el peso. Agradeciendoles desde ya, ésta apertura.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm. El peso deberá ser <= 600 Kg</p>		

Consulta 7 - Acondicionador de Aire Tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa. ITEM 7

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
<p>Consultamos a la convocante si podran ofertarse equipos que cuenten con el siguiente tamaño: 895 x 1485 x 2000 y tengan un peso de 500 kilos. Quedamos en la espera e vuestra respuesta</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm. El peso deberá ser <= 600 Kg</p>		

Consulta 8 - ITEM 7 AIRE DE PRECISION. CANTIDAD 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
----------	-------------------	------------

EL TAMAÑO FISICO DEL EQUIPO DE AIRE DE PRECISION SOLICITADO ES RELATIVO PUEDE VARIAR EN DIFERENTES MARCAS, PODRIAN ACEPTAR AIRES QUE TENGAN EL SIGUIENTE TAMAÑO: 910X1490X2000 Y QUE EL MISMO TENGA UN PESO DE 495 KILOS? FAVOR CONFIRMAR

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm. El peso deberá ser <= 600 Kg.

Consulta 9 - Item 7, Aire de Precision

Consulta	Fecha de Consulta	11-02-2015
----------	-------------------	------------

Se podría ofertar Aires de Precisión que tengan un peso de 465 kilos? Podrían aceptar éste peso?

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
-----------	--------------------	------------

El peso deberá ser <= 600 Kg.

Consulta 10 - Acondicionador de Aire Tipo Split (Item 1 al 5)

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2015
----------	-------------------	------------

Solo para confirmar, los equipos tipo split son sin instalación?, debido a que no especifica en el PBC, seria entonces solo el suministro del equipo con sus respectivos materiales....

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
-----------	--------------------	------------

Corresponde solo la provisión de los Equipos con sus respectivos kit de instalaciones detalladas para cada capacidad, no así la instalación de los mismos.

Consulta 11 - Item 7 -Aires de Precision

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2015
----------	-------------------	------------

1.Solicitamos tengan a bien poder realizar una visita tecnica.
 2.Solicitamos tengan a bien ampliar el plazo de entrega del item a 160 dias, teniendo en cuenta que estos equipos no se tienen en Stock.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
-----------	--------------------	------------

Los oferentes interesados podrán realizar una visita técnica, la misma deberá ser coordinada a través de la Dirección de Tecnología Informativa y Comunicaciones al número telefónico 419 -1629. El plazo de entregas será de 160 días.

Consulta 12 - Item 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2015
----------	-------------------	------------

En el Tigo de Gas refrigerante solicitan tipo ecologico R407C. Solicitamos se permitan ofertar equipos que utilicen gas ecologico tipo R410A, ya este refrigerante tiene mejor eficiencia y mejores características termodinámicas para aplicaciones en refrigeración. Tambien permitira la mayor participacion de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
-----------	--------------------	------------

La convocante aceptará gas R407C y R410A del tipo ecológico.

Consulta 13 - Item 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	19-02-2015
<p>Respecto a las dimensiones y peso máximo solicitados Unidad interna de diseño compacto, con dimensiones para una huella reducida (AnchoxProf.xAlto): 860x880x2000mm como máximo</p> <p>Peso: 330Kg. como máximo, solicitamos una visita técnica para verificar el espacio disponible en el centro de datos y que esta característica sea abierta de acuerdo al modelo de cada fabricante ya que lo solicitado solo cumple una marca. Esto permitira la mayor participacion de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm. Los oferentes interesados podrán realizar una visita técnica, la misma deberá ser coordinada a través de la Dirección de Tecnología Informática y Comunicaciones al número telefónico 419 -1629.</p>		

Consulta 14 - Calendario de Eventos y Datos de la Subasta

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>1) En la Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta, Inciso 1.6, se indica: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO. Al respecto, respetuosamente solicitamos sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos en el idioma del producto, solo en lo que respecta al sistema de aire refrigerado de precisión, de expansión directa</p>		

Consulta 15 - Criterios de calificación

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>1) En la Sección II. Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación, numeral 2. Requisitos para calificación posterior, ítem (b). Experiencia y Capacidad Técnica, se solicitan Contratos o facturas, a través de los cuales el oferente demuestre haber proveído bienes, objeto de la presente convocatoria a empresas públicas y/o privadas, como mínimo 2 (dos) en los últimos 3 (tres) años. (Años: 2011, 2012 y 2013). Acerca de este punto, considerando que se expresa en los últimos 3 (tres) años, y que la presente licitación es del año 2015, respetuosamente solicitamos sea incluido el año 2014.</p> <p>2) En la Sección II. Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación, numeral 2. Requisitos para calificación posterior, ítem (b). Experiencia y Capacidad Técnica, se solicitan Contratos o facturas, a través de los cuales el oferente demuestre haber proveído bienes, objeto de la presente convocatoria a empresas públicas y/o privadas, como mínimo 2 (dos) en los últimos 3 (tres) años. (Años: 2011, 2012 y 2013). Referente a este punto, respetuosamente solicitamos también sean aceptados Contratos o facturas de provisiones de bienes similares a los requeridos en la presente convocatoria.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Serán aceptados igualmente Contratos o facturas, a través de los cuales el oferente demuestre haber proveído bienes, objeto de la presente convocatoria a empresas públicas y/o privadas, como mínimo 2 (dos) en los últimos 3 (tres) años. (Años: 2012, 2013 y 2014)</p>		

Consulta 16 - Ítem 7. Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>1) Con referencia a lo indicado en la Sección III, Cap. 1. Especificaciones Técnicas, numeral 2. Descripción y Especificaciones Acondicionadores de Aire, Ítem 7. Para equipos del tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, respetuosamente solicitamos extender el plazo de entrega y puesta en funcionamiento a al menos 150 (ciento cincuenta) días calendarios, considerando los apreciables períodos de tiempo que son necesarios para la fabricación, y posterior importación, para este tipo de equipamientos de refrigeración, y con las capacidades requeridas, sumado además al tiempo de montaje y puesta en servicio en el sitio.</p> <p>2) Con referencia a lo indicado en la Sección III, Cap. 2. Plan de Entrega, Ítem 7. Acondicionador de Aire Tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa, respetuosamente solicitamos extender el plazo de entrega de los bienes (plazo sin incluir montaje y puesta en funcionamiento) a al menos 120 (ciento veinte) días calendarios, considerando los apreciables períodos de tiempo que son necesarios para la fabricación, y posterior importación, para este tipo de equipamientos de refrigeración, y con las capacidades requeridas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
El plazo de entrega será de 160 días para el ítem N° 7.		

Consulta 17 - LPN BNF ID 284839

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
Con relacion al sistema de pago, se podria considerar un anticipo el 50%, ya que son productos de importacion sobre pedido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
No se otorgará anticipos para esta contratación		

Consulta 18 - Ítem 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>Con relación a lo solicitado en el PBC, Gas refrigerante: El equipo deberá funcionar con gas refrigerante de tipo ecológico R407C. Consultamos si será aceptado otro tipo de Gas Refrigerante ecológico, teniendo en cuenta que existen diversos tipos de gases ecológicos incluso otros refrigerantes ecológicos poseen mejores características termodinámicas para aplicaciones de refrigeración bajo las condiciones solicitadas en el presente PBC (temperatura exterior de 45°); por ello solicitamos sean aceptados equipos que operen con cualquier Gas Refrigerante del tipo ecológico; flexibilizando esto permitirá a la convocante contar con una mayor cantidad de ofertas para el ítem objeto de esta consulta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
La convocante aceptará gas R407C y R410A del tipo ecológico.		

Consulta 19 - Ítem 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
Con relación a lo solicitado en el PBC Unidad interna de diseño compacto, con dimensiones para una huella reducida (AnchoxProf.xAlto): 860x880x2000mm como máximo.; solicitamos a la convocante pueda flexibilizar estos requerimientos permitiendo equipos de otras dimensiones con el propósito de permitir la presentación de múltiples oferentes no limitando la capacidad de posibles oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
Se aceptarán equipos con las dimensiones máximas siguientes; Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm.		

Consulta 20 - Ítem 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
Con relación a lo solicitado en el PBC Peso: 330Kg. como máximo.; Solicitamos a la convocante permitan la instalación de equipos con un peso mayor.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
Con relación a esta consulta la convocante aceptará equipos cuyo peso máximo sea menor o igual a 600 kg.		

Consulta 21 - Ítem 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
Con relación a lo solicitado en el PBC Filtro de aire: Deberá ser tipo G4 lavable con marco de aluminio, de fácil extracción por la parte frontal y no exigirá el cierre del sistema para efectuar el servicio.; consultamos a la convocante si aceptaran equipos que utilicen filtros del Tipo G4/5 descartables que se encuentren instalados en la parte Superior, en la toma del aire de retorno, también de fácil extracción.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
Con relación a esta consulta la convocante aceptará equipos con tipo de filtros G4 y G4/5, reutilizables y descartables.		

Consulta 22 - Ítem 7 - Sistema de Aire refrigerado de Precisión, de expansión directa

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
Con relación a lo solicitado en el PBC Plazo de entrega y puesta en funcionamiento: 60 Días; Solicitamos a la convocante reconsiderar el plazo de entrega de los equipos ya que los equipos que deseamos ofertar deben ser importados de Europa, por ello respetuosamente solicitamos puedan extender el Plazo de entrega y puesta en funcionamiento a 120 Días, ya que con esto podrán lograr una mayor cantidad de Oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
El plazo de entrega será de 160 días para el ítem 7		

Consulta 23 - Plazo de consultas y Presentación de la oferta

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>En el pliego de Bases y Condiciones. Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta. Se establece como límite para presentar la oferta 8:50 hs del día 02 de marzo del 2015. Teniendo en cuenta la envergadura del proyecto se solicita una prórroga de 15 días en la presentación de la oferta y se prolongue de igual manera el periodo de consultas a fin de evacuar las dudas que surjan de la visita técnica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Los oferentes deberán adecuarse a los plazos establecidos en el PBC.</p>		

Consulta 24 - Solicitud Visita Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>En la carta de invitación. Especificaciones técnicas. Ítem 7 Establece que los equipos acondicionadores de aire deben ser instalados. Solicitamos respetuosamente se establezca una visita de relevamiento para cuantificar los materiales a ser utilizados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Los oferentes interesados podrán realizar una visita técnica, la misma deberá ser coordinada a través de la DTIC al número telefónico 419 -1629.</p>		

Consulta 25 - Item 7. Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-02-2015
<p>1) Con referencia a lo indicado en la Sección III, Cap. 1. Especificaciones Técnicas, numeral 2. Descripción y Especificaciones Acondicionadores de Aire, Item 7. Para equipos del tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, sub-item Capacidad de refrigeración, respetuosamente solicitamos también sean aceptados equipos con capacidad de refrigeración Total de 33KW, y capacidad Sensible de 32KW.</p> <p>2) Respecto a lo expresado en la Sección III, Cap. 1. Especificaciones Técnicas, numeral 2. Descripción y Especificaciones Acondicionadores de Aire, Item 7. Para equipos del tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, sub-item Dimensiones Unidad Interna, solicitamos también sean aceptados equipos con dimensiones de (AnchoxProf.xAlto) de 1710x880x2000mm., teniendo en cuenta que serán necesarios unidades internas de este tipo, para cumplir con las exigencias del pliego.</p> <p>3) Acerca de lo mencionado en la Sección III, Cap. 1. Especificaciones Técnicas, numeral 2. Descripción y Especificaciones Acondicionadores de Aire, Item 7. Para equipos del tipo Sistema de Aire refrigerado de Precisión, sub-item Peso de la Unidad Interna, consultamos si podrán ser aceptados equipos con peso de hasta 600Kg, teniendo en cuenta que son necesarios equipamientos de esta envergadura para satisfacer los requerimientos establecidos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2015
<p>Se aceptará equipos con capacidad de refrigeración Total de 33 KW, Se aceptará equipos con dimensiones máximas siguientes: Altura <= 2000 mm; Ancho <=1800 mm; Profundidad <=900 mm, se aceptará equipos cuyo peso máximo sea menor o igual a 600 kg.</p>		