

Consultas Realizadas

Licitación 431457 - ADQUISICION DE LAVARROPA INDUSTRIAL PARA EL HOSPITAL DE CLINICAS

Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	22-05-2023
Favor tener en cuenta , que resulta una limitación a potenciales oferentes , la exigencia de experiencia solo de electrodomésticos industriales, ya que la acreditación de la experiencia es demostrable con la presentación de experiencia de electrodomésticos en el caudal solicitado ya que corresponde al objeto del llamado. Solicitamos pueda ser modificado el requerimiento ya que resulta una violación a los principios de igualdad y libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2023
AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC		

Consulta 2 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	22-05-2023
Hay contradicción en lo solicitado en Garantía 2 años. Garantía de 1 año contra defectos de fabricación (como mínimo). Favor corregir. Lo solicitado: Deberá contemplar 02 (dos) mantenimientos preventivos dentro del periodo de garantía (cada 6 meses) (como mínimo). La marca ofertada deberá estar comercializado en el mercado mínimo 2 (dos) años, es excesivo y limitante, atendiendo al costo referencial.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2023
Lavadora y centrifugadora en el mismo equipo. Capacidad 60Kgs. (factor: 1/9) (como mínimo). Chasis estructuralmente reforzado construido con perfil mecano-soldado con imprimación y pintura epoxi de alta resistencia. El bombo y envolvente en acero inoxidable AISI-304 como mínimo. Las cajas de rodamientos del tipo monobloc para trabajo pesado. 4 Dosificadores como mínimo para productos líquidos y polvos auto-limpiantes fabricados en polipropileno resistente a los agentes químicos. Debe estar equipado con MICROPROCESADOR con capacidad de 8 programas que incluye las siguientes funciones como mínimo: Temperaturas modificables, programas largos, cortos y extra-cortos, sintéticos, económicos, antiarrugas, acelerador de programas y anulación centrifugados, etc. (como mínimo). Debe permite optimizar el ahorro en el lavado mediante presostato de 6 niveles de baño (como mínimo). Medidas del bombo: 600x1.080mm. Velocidad de lavado:30 rpm (+/ 10 rpm). Velocidad de centrifugado: 460 rpm (como mínimo). Factor G: 130 (como mínimo). Desagüe: de 3. 02 entradas de agua de 1 (como mínimo). 05 conectores para dosificadores externos (como mínimo). Calefacción eléctrica:36Kw. +/- 1kW - (debe calentar agua eléctricamente como mínimo). Características eléctricas: 380V/3 fases/ 50Hz. Como mínimo. Debe poseer Certificado de Calidad ISO 9001 e ISO 14.001. Debe Incluir todos los trabajos de instalación y puesta en marcha del equipo, incluyendo anclaje del equipo de ser necesario (La Convocante proveerá de todos los servicios básicos en condiciones adecuadas: Energía eléctrica suficiente y estable, servicio sanitario con presión de 2 bares, sistema de desagüe como mínimo). Para el correcto funcionamiento del equipo. Capacitación al Personal de la Institución. Manuales en idioma español. Garantía 2 años, dentro del cual 1 año sera destinado contra defectos de fabricación (como mínimo). Y dentro de los 2 años de garantía se deberá contemplar 02 (dos) mantenimientos preventivos (cada 6 meses) (como mínimo). La marca ofertada deberá estar comercializado en el mercado mínimo 2 (dos) años; contar con soporte técnico e insumos.		

Consulta 3 - Especificaciones solicitadas

Consulta	Fecha de Consulta	23-05-2023
----------	-------------------	------------

Se solicita la modificación de las eett en donde dice: Garantía de 1 año contra defectos de fabricación (como mínimo). Deberá contemplar 1 (un) mantenimiento preventivo dentro del periodo de garantía. La marca ofertada deberá estar comercializado en el mercado mínimo 1 (un) año.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-05-2023
-----------	--------------------	------------

Lavadora y centrifugadora en el mismo equipo. Capacidad 60Kgs. (factor: 1/9) (como mínimo). Chasis estructuralmente reforzado construido con perfil mecano-soldado con imprimación y pintura epoxi de alta resistencia. El bombo y envoltivo en acero inoxidable AISI-304 como mínimo. Las cajas de rodamientos del tipo monobloc para trabajo pesado. 4 Dosificadores como mínimo para productos líquidos y polvos auto-limpiantes fabricados en polipropileno resistente a los agentes químicos. Debe estar equipado con MICROPROCESADOR con capacidad de 8 programas que incluye las siguientes funciones como mínimo: Temperaturas modificables, programas largos, cortos y extra-cortos, sintéticos, económicos, antiarrugas, acelerador de programas y anulación centrifugados, etc. (como mínimo). Debe permite optimizar el ahorro en el lavado mediante presostato de 6 niveles de baño (como mínimo). Medidas del bombo: 600x1.080mm. Velocidad de lavado:30 rpm (+/ 10 rpm). Velocidad de centrifugado: 460 rpm (como mínimo). Factor G: 130 (como mínimo). Desagüe: de 3. 02 entradas de agua de 1 (como mínimo). 05 conectores para dosificadores externos (como mínimo). Calefacción eléctrica:36Kw. +/- 1kW - (debe calentar agua eléctricamente como mínimo). Características eléctricas: 380V/3 fases/ 50Hz. Como mínimo. Debe poseer Certificado de Calidad ISO 9001 e ISO 14.001. Debe Incluir todos los trabajos de instalación y puesta en marcha del equipo, incluyendo anclaje del equipo de ser necesario (La Convocante proveerá de todos los servicios básicos en condiciones adecuadas: Energía eléctrica suficiente y estable, servicio sanitario con presión de 2 bares, sistema de desagüe como mínimo). Para el correcto funcionamiento del equipo. Capacitación al Personal de la Institución. Manuales en idioma español. Garantía 2 años, dentro del cual 1 año sera destinado contra defectos de fabricación (como mínimo). Y dentro de los 2 años de garantía se deberá contemplar 02 (dos) mantenimientos preventivos (cada 6 meses) (como mínimo). La marca ofertada deberá estar comercializado en el mercado mínimo 2 (dos) años; contar con soporte técnico e insumos.

Consulta 4 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2023
----------	-------------------	------------

favor aclarar alcance de la INSTALACION del equipo- parte electrica- agua- desagüe- mantenimiento preventivo- garantia- A QUE DISTANCIA SE ENCUENTRA LOS SERVICIOS BASICOS- TODO QUEDA A CARGO DE LA CONVOCANTE O DEL PROVEEDOR- esta consulta es a fin de cumplir lo mejor posible con el contrato.
 cual es la capacidad de carga y velocidad de centrifugado ideal para la convocante, de 60kg/ 460rpm, solamente o puede ser de mayor capacidad atendiendo a que existe distinto modelos de equipos, a fin de evitar el direccionamiento a ciertas marcas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-05-2023
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA N° 3 EN EL SICP

Consulta 5 - Idioma de los programas y programas. No especifica.

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Es importante que los programas sean en español y eso debe estar especificado. Solicitamos agregar este ítem, dado que si el lavarropas no cuenta con la posibilidad de agregar programas, el personal no podrá tener soluciones adecuadas a las distintas situaciones de suciedades con que se puede encontrar en los procesos, lo cual dificultará obtener resultados óptimos así como un desgaste prematuro de las prendas y un gasto excesivo de químicos, al no poder contar con programas para modificar los tiempos, temperatura de agua, cantidad de prelavados, lavados y etapas de desinfección, cantidad de desagües, etc., para las distintas situaciones que se tienen en el día a día. Se deben poder modificar los programas y no recetas hechas a medidas en otros sistemas de lavandería o de situaciones de otros países u otros centros médicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 6 - Medidas del bombo

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Esto no corresponde y puede ser un limitante a la hora de presentar la oferta a diversas máquinas que se encuentran en el mercado: por un lado, solicitan una lavarropas que puede procesar como mínimo 60 kilos y existen ofertas actuales con medidas de bombo menores que brindan el kilaje solicitado e inclusive mayores. Hoy en día, la tecnología de las máquinas, las palas y los agujeros permite un mejor rendimiento de los bombos con otras dimensiones. Por ejemplo: existen medidas de bombos de 580x1100 o 620x1040: lo que define el kilaje es el volumen total que debe ser de entre 580 y 620 litros (dependerá ya de la eficiencia de la máquina) para lo solicitado por el Hospital (60 kilos).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 7 - Velocidad de lavado 30 rpm

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Uno de los factores principales para una remoción efectiva de la suciedad hospitalar (además de la calidad de los químicos), es la velocidad de giro de la misma. Hoy en día en el mercado, la mayoría de las máquinas que poseen un buen funcionamiento y sobre todo eficaz trabajan como mínimo a 38 rpm o más, lo cual si generará una remoción efectiva en un plazo de tiempo corto. Las máquinas de 30 rpm (para estos kilajes) son máquinas que están en el mercado hace más de 40 años y hoy son consideradas obsoletas. Solicitamos modificar este valor a por lo menos 38 rpm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 8 - Factor G mayor a 350

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Este factor G no está de acuerdo al precio promedio de costos tomado como parámetro para la estimación de costos: La propuesta de GIRBAU DE Gs. 285.000.000 (tomado como base de cálculo para la estimación) es un modelo LS 355/PM cuyo factor G apenas alcanza un factor G de 135 y además, su capacidad es de 55 Kilos según los datos de la ficha técnica del fabricante. Pero coincidentemente, es la única que posee el tamaño exacto del bombo solicitado en la licitación: 600x1080 mm.</p> <p>Lo mismo pasa con la propuesta de BRASSTEC cuya máquina UNIMAC para 60 kilos, la versión de mayor velocidad de su fuerza G es de 300.</p> <p>Y su tercer presupuesto es una referencia del año 2014 para una máquina Argentina Marca OÑATE, para un modelo de 60 Kilos en su página WEB menciona que la fuerza G de las mismas al día de hoy solo alcanzan el valor de 100.</p> <p>Los precios de mercado de las máquinas de alta velocidad y cuyo factor G son de 350 o superiores, están por encima de los 450.000.000.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 9 - Calefacción eléctrica:

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Definir que el equipo debe tener una calefacción eléctrica de 36 KW \pm 1 no corresponde; nuevamente constituye un limitante para reducir la cantidad de oferentes. Las tecnologías de calefacción (resistencias y mezcladores y microprocesadores) hoy garantizan mayor eficiencia con consumos menores, lo cual redundaría en un beneficio para el centro hospitalar al tener menores consumos energéticos con la misma eficiencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 10 - Entrada de agua: deberá contar con 2 entrada de agua potable. Desagüe.

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Solicitamos modificar este ítem considerando que dado el tamaño de esta máquina, posee un tambor de casi 600 litros de agua que deberá ser llenado en un corto plazo de tiempo (en cada proceso de lavado) lo cual será imposible si cuenta con 1 sola entrada de agua; ya que la otra entrada debe ser de agua caliente. Por estos motivos, es necesario que el equipo cuente con por lo menos 2 entradas de agua fría y 1 de agua caliente.</p> <p>Esto mismo pasa para el desagüe: el pliego no especifica la cantidad de desagües. Por lo expuesto anteriormente, es necesario contar con desagües de 3" de diámetro y por lo menos 2 desagües para una pronta evacuación del agua de descarte.</p> <p>Es importante entender que los tiempos de lavado en las lavanderías Industriales y hospitalares son cortos, razón por la cual es importante un llenado de agua rápido y un desagüe también rápido, más aún que en este último caso se tiene como mínimo 3 a 4 desagües en cada ciclo de lavado y un tiempo total de lavado de no más de 55 minutos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 11 - Plan de entrega de los bienes: Dentro de los 10 (diez) días corridos, posteriores a la fecha de recepción de la Orden de Compra por parte del proveedor.

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>En nuestro mercado normalmente no existen máquinas industriales de este tamaño disponibles y existen muy pocas en otros tamaños, dado que la configuración de una lavandería es muy específica y a partir del volumen de ropas/hora, el tráfico de las mismas y otros factores se definen las máquinas a utilizar; por esta razón se hace primero el diseño, luego se definen los tamaños de las máquinas y posteriormente se importan las mismas. Consideramos que este tiempo no es correcto (es demasiado escaso) considerando que estos tipos de equipos requieren un alto grado de complejidad y por sus tamaños y características la mayoría de los fabricantes trabajan a partir de pedidos concretos y anticipos parciales. Uno de los fabricantes a quien representamos de procedencia Brasilera nos manifiesta que una vez entregado el anticipo, el tiempo de entrega del equipo será de 90-120 días; la otra marca que representamos de origen Europeo (Frances/Español) el plazo de entrega de las máquinas a partir de la entrega inicial es de 14 semanas (más de 3 meses). Por dicha razón solicitamos la modificación del pliego en cuanto al plazo de entrega extendiéndolo a 120 días, considerando que además se debe realizar el traslado desde Europa y/o otros continentes hasta Paraguay.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 12 - EXPERIENCIA REQUERIDA:

Consulta	Fecha de Consulta	03-06-2023
<p>Demostrar experiencia en Provisión de Electrodomésticos Industriales con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al [30] % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos [3 años] años (2020,2021,2022) en promedio.</p> <p>Consideramos que hay una inconsistencia en la definición, ya que dice ELECTRODOMÉSTICOS INDUSTRIALES y por definición, no puede ser a la vez DOMÉSTICO e INDUSTRIAL.</p> <p>Con el objeto de permitir la mayor cantidad de participantes y evitar el direccionamiento hacia un proveedor en particular, solicitamos a la Convocante modificar este requisito, incluyendo lo siguiente:</p> <p>"Demostrar la experiencia en Provisión de Equipos de Lavandería y/o Equipamiento Médico Hospitalario con contratos y/o recepciones finales por un monto equivalente al 30% como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, en los años 2020, 2021 y 2022"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2023
<p>Solicito a la Convocante establecer la FUERZA G de 130 que estuvo originalmente en el PBC, ya que las EE.TT. establecen dicho parámetro como mínimo. Establecer maquinas con centrifugado de alto valor G, además de limitar la participación de equipos con menor FUERZA G, obligará a los oferentes a cotizar equipos con el doble o más de precios establecidos por la Convocante como REFERENCIAL. Por lo tanto, la Convocante se verá obligada a declarar DESIERTO la contratación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SIPC		

Consulta 14 - CONSULTAS REALIZADAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-06-2023
----------	-------------------	------------

Solicito a la CONVOCANTE, desestimar las consultas 5,6,7, 9, 10,11 y 12, porque aviesamente pretenden direccionar a equipos de su conveniencia, desvirtuando así la prerrogativa que tiene todo interesado en SOLICITAR UNICAMENTE "ACLARACIÓN", no así reescribir el P.B.C.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-06-2023
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA N° 8 PUBLICADA EN EL SICP

Consulta 15 - Plan de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	18-06-2023
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante que el plazo de entrega de los bienes sea de 90 días después de la recepción de la Orden de compra.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-06-2023
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la ADENDA N° 9 en el SICP.

Consulta 16 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
----------	-------------------	------------

En el apartado de experiencia donde dice Demostrar experiencia en Provisión de Equipos Industriales con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al [30] % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los últimos [3 años] años (2020,2021,2022) en promedio, solicitamos que sea la sumatoria en cualquiera de los 3 últimos años, esto es a manera de tener mayor cantidad de oferentes potenciales posibles.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-07-2023
-----------	--------------------	------------

Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
----------	-------------------	------------

Donde solicitan Como mínimo debe poseer certificado de calidad ISO 9001 e ISO 14.001, Solicitamos muy amablemente a la convocante que requiera uno otro certificado de calidad. Pudiendo quedar de esta manera "Como mínimo debe poseer certificado de calidad ISO 9001 y/o ISO 14.001"

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-07-2023
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
----------	-------------------	------------

A modo de aclarar la lavadora seria de una sola puerta?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-07-2023
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda, en el SICP.

Consulta 19 - Requisito documental para evaluar la capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
Solicitamos a la convocante que el personal técnico a cargo del oferente deba contar con certificado de entrenamiento técnico en fabrica. Así de esta forma contar con personal calificado para el mantenimiento eficiente de los equipos.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-07-2023
Remitirse a la Adenda, en el SICP.		