

Consultas Realizadas

Licitación 435096 - ADQUISICION DE MUEBLES Y ENSERES PARA EL DEPARTAMENTO DE LAVANDERIA DEL HOSPITAL DE CLINICAS

Consulta 1 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2023
Solicitamos a la Convocante ampliar el plazo de entrega a por lo menos 45 días posteriores a la emisión de la Orden de Compras.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - EXPERIENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Considerando el tipo de bien que es específicamente una secadora para lavandería, solicito a la Convocante establecer la experiencia en "EQUIPOS INDUSTRIALES DE LAVANDERÍA", con el objetivo de que la Convocante pueda obtener ofertas de empresas especializadas en Lavandería Industrial. La motivación obedece a que el campo INDUSTRIAL es muy variado y cada uno de ellos tiene sus particularidades, esta modificación beneficiará a la Convocante indiscutiblemente, ya que se evitará "dolores de cabeza" por parte de empresas que se aventuran sin la experiencia necesaria en este tipo de contrataciones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
PUNTO 1 Solicito a la Convocante establecer el acero inoxidable AISI 430 para el tambor interno, ya que el mismo es más apropiado para trabajos en altas temperaturas, además de resistir mucho mejor la corrosión, esto aumentará enormemente su vida útil en comparación al acero galvanizado, ya que el ACERO INOXIDABLE es una aleación, sin embargo, el proceso de galvanizado es apenas un "RECUBRIMIENTO".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
PUNTO 2		
Las EE.TT. solicita que “Los equipos deben ser de consumo eléctrico de acuerdo al equipo, garantizando la eficiencia de secado en 40 minutos como mínimo”		
Solicitamos revisar este punto en particular, ya que no se puede hablar de “EFICIENCIA” cuando establece un tiempo “MINIMO” de 40 minutos, es decir, se pueden ofertar secadoras que puedan secar en 2 horas?, ya que el mínimo es 40 minutos. Creo que lo correcto debería de ser de 40 o 50 “MINUTOS pero como “MAXIMO”		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Con el objeto de que la Convocante tenga una secadora eficiente, solicito amablemente la inclusión de doble cristal en la puerta de la secadora, esto evita que el calor del interior de la secadora se disipe al exterior de la lavandería aumentando su eficiencia y evita elevar la temperatura ambiente de la lavandería		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
La Convocante solicita secadoras de 30 a 35Kgs, sin embargo, no se establecen las relaciones de carga ni tampoco el volumen del tambor interno mínimo. Lamentablemente existe en nuestro mercado una mala praxis de empresas ofreciendo una capacidad superior al que realmente puede secar en el tiempo establecido, convirtiendo esto en una competencia desleal.		
Por lo expuesto solicito a la Convocante establecer una relación de carga 1/20 (parámetro de carga utilizado en todo el mundo) y que el volumen interno del bombo sea de al menos de 640 litros a fin de que exista una justa competencia con parámetros bien claros. Caso contrario, la Convocante tendrá ofertas de secadoras con una capacidad menor al que necesita. Solo estableciendo una capacidad de volumen mínimo del tambor, la Convocante podrá asegurarse de la capacidad real del equipo ofertado y la competencia será más justa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones.		