

Consultas Realizadas

Licitación 428739 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO

Consulta 1 - ITEM 1 freezer de laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un freezer de laboratorio con las sgtes características: de capacidad de 528L, del tipo: vertical; con rango de temperatura -10~ -86°C, con compartimientos internos, sin cerradura de llave incorporado, Compresor: 1 juego, control por microprocesador; pantalla táctil LCD; con alarma sonora y visual: alta y baja temperatura, fallo del sistema, puerta entreabierta, fallo del sensor, baja tensión, bloqueo de filtro; fallo de alimentación; condensador y evaporador: hecho de cobre?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al Pliego de bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ITEM 1 freezer de laboratorio - 3

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un freezer de laboratorio con 1 juego de compresor como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de Bases y condiciones.		

Consulta 3 - ITEM 1 JUNTA EXTERIOR DE LA PUERTA -2

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se solicita amablemente a la convocante aclarar que significa: JUNTA EXTERIOR DE LA PUERTA DEBE SELLAR CON CINCO PUNTOS DE CONTACTO DE SELLADO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Se refiere a las 5 puertas de los comportamientos internos y no a la junta exterior de la puerta principal.		

Consulta 4 - ITEM 2 reezer para laboratorio - 3

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un freezer para laboratorio con refrigeración directa; Refrigerante: R290, libre de CFC; construcción: INTERNO: Placa de acero de pulverización (SUS304); EXTERNO: Acero laminado en frío recubierto con polvo bacteriano; con 4 estantes como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 5 - ITEM 2 freezer de laboratorio

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
"Se podría admitir un freezer de laboratorio con las sgtes características: rango de temperatura: -10°C~-25°C; control por microprocesador y pantalla LED; con alarma: por temperatura alta y baja; sistema & falla del sensor; por puerta entreabierto; por fallo de alimentación; alarma; alarma termostato. Con refrigeración directa; Refrigerante: R290, libre de CFC; construcción: INTERNO: Placa de acero de pulverización (SUS304); EXTERNO: Acero laminado en frío recubierto con polvo bacteriano; con 4 estantes como mínimo?"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 6 - ITEM 3 autoclave vertical

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un autoclave vertical con las sgtes características: cuerpo realizado en chapa de acero recubierta de epoxi electrostático; depósito (cámara de autoclave) en acero inoxidable 304, de fácil limpieza; con temporizador digital programable de 1 a 9.999 minutos con reset; con sensor de temperatura "Pt 100" con protección de acero inoxidable; esterilización por calor húmedo (vapor). Presión máxima de trabajo 0.1471 Megapascales a 127°C; de 75 L como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 7 - ITEM 2 freezer de laboratorio - 2

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
"Se podría admitir un freezer de laboratorio con rango de temperatura: -10°C~-25°C?"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 8 - ITEM 4 termociclador con rango

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un termociclador con rango de temperatura: 4-105°C; Capacidad para: 96 tubos de 0,2 ml, 12 tubos de 0,2 ml de 8 tiras, 8 tubos de 0,2 ml de 12 tiras o 1 placa de PCR de 96 pocillos sin faldón o con semifaldón Temp; máx. Número de ciclos: ≥99, Máx. Memoria de programa: ≥ 2000 + potencialmente infinita con unidad flash USB como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 9 - ITEM 3 autoclave vertical - 2

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Se podría admitir un autoclave vertical con las sgtes características: 5 programas fijos y 2 programas de bricolaje; con sistema de seguridad; filtro de entrada de agua; impresora opcional para registrar datos de esterilización; con función de secado; con presión laboral: 0,23MPa, temperatura de trabajo: 105 ~ 136 grados; rango de tiempo: 0~999min; capacidad de 75 L como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1. Se solicita amablemente a la convocante aceptar freezer con capacidad de 578 litros "como mínimo", para no limitar la cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1. Se solicita amablemente a la convocante aclarar a qué se refiere con "compartimientos internos de plástico ABS", debido a que esto se adquiere por una sola marca, de manera a no limitar la participación de oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1: Se solicita amablemente a la convocante eliminar el apartado "JUNTA EXTERIOR DE LA PUERTA DEBE SELLAR CON CINCO PUNTOS DE CONTACTO DE SELLADO". Para no limitar la participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Se refiere a las 5 puertas de los compartimientos internos y no a la junta exterior de la puerta principal.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1: Se solicita amablemente a la convocante aceptar DOS COMPRESORES Herméticos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
ITEM 4: Se solicita amablemente a la convocante aceptar una precisión de al menos +- 0.25 como mínimo en todo el rango de temperatura para dar lugar a mayor participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1: Se solicita amablemente a la convocante aceptar distintos tipos de sistemas de refrigeración, No solamente el REVCO PLUS, debido a que éste se encuentra direccionado a una sola marca. Y los otros sistemas, tales como el "Sistema de cascada de dos etapas" también son reconocidos por su buen funcionamiento.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
ITEM 4. Se solicita amablemente a la convocante eliminar las normas internacionales ISO 9001 e ISO 13485 puesto que dichas normas son para las empresas fabricantes de los termocicladores, no así para los mismos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Ítem 1: Se solicita amablemente a la convocante aceptar RUEDAS pivotantes con frenos en la parte frontal. Y eliminar las mediciones de 2 pulgadas de las especificaciones técnicas puesto que no es relevante para el funcionamiento y limita la participación de los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
ITEM 4. Se solicita amablemente a la convocante eliminar el apartado de exactitud puesto que al indicar el gradiente y la precisión también ya viene acompañada la exactitud del termociclador.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
Ajustarse al Pliego de base y condiciones.		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

ITEM 4. Se solicita amablemente a la convocante aclarar si es necesario un termociclador con bloques que permitan que el usuario pueda configurar cada zona de temperatura de forma independiente que permite un mejor control de optimización de la temperatura.

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al pliego de bases y condiciones.

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Ítem 4. Se solicita amablemente a la convocante eliminar el apartado de "los certificados CE, ISO 13485 e ISO 9001". Debido a que los mismos son inherentes al lugar de manufactura.
Y en el caso de la ISO 9001 solo aplica a dispositivos médicos, no es el caso de termocicladores.

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al pliego de bases y condiciones

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Ítem 4. Se solicita amablemente a la convocante aclarar la velocidad máxima de la rampa, debido a que la cantidad de ciclos por minutos depende del protocolo de la corrida y la velocidad máxima de la rampa. Por tal motivo, se debe indicar la velocidad máxima deseada. Sugerimos que sea de 4°C/seg.

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al pliego de bases y condiciones

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Ítem 4. Se solicita amablemente a la convocante eliminar el apartado de "30 ciclos por minuto" y aclarar la velocidad máxima de la rampa, debido a que la cantidad de ciclos por minutos depende del protocolo de la corrida y la velocidad máxima de la rampa. Por tal motivo, se debe indicar la velocidad máxima deseada. Sugerimos que sea de 4°C/seg.

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse al Pliego de Bases y condiciones.