

Consultas Realizadas

Licitación 415064 - Adquisición de Equipos de Salud y Laboratorio - Rectorado - UNI

Consulta 1 - SISTEMA DE ADJUDICACION

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
Se solicita amablemente a la convocante cambiar el sistema de adjudicación a "Sistema de adjudicación por Ítem" así dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
Se mantiene el sistema de adjudicación por el total.		

Consulta 2 - El Sistema de Adjudicación de la presente licitación es Por el Total:

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
Se solicita evaluar la posibilidad de que sea cambiado a Por Ítem, lo cual redundará en una mayor disponibilidad de ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
Se mantiene el sistema de adjudicación por el total.		

Consulta 3 - Plan de Entrega - 10 DÍAS DESDE la EMISIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA EMITIDA POR LA CONVOCANTE

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
Se solicita aumentar el plazo de entrega de los bienes a 60 días calendarios, ya que los bienes solicitados son importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
Aumentamos el plazo de entrega de los bienes a 60 días calendarios.		

Consulta 4 - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
Solicitamos amablemente a la convocante no determinar un peso específico del equipo, o al menos establecer un intervalo razonable, ya que esto limita grandemente la cantidad de oferentes con posibilidad de realizar una propuesta adecuada a los equipos requeridos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
El peso del equipo debe de ser de 6 kg a 8 kg se especifica que no sea más ni menos de ese rango por la practicidad del traslado de los mismos. Remítase a la Adenda N°1.		

Consulta 5 - ÍTEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor indicar si "Para hasta 20 tubos de 13 mm diámetro" y "Para hasta 4 tubos de 15 mm diámetro" son las cantidades mínimas de tubos que debería aceptar el equipo o máximas, o si son valores estimados, establecer un intervalo de valores adecuado

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
-----------	--------------------	------------

Especificamos el rango de temperatura: valor mínimo 25°C y valor máximo 100°C. Remítase a la Adenda N°1

Consulta 6 - ÍTEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

En las E.T donde dice: "Rangos de temperatura: 25°C, 30°C, 37°C, hasta 100 °C o más", para evitar ambigüedades solicitamos a la convocante especificar el intervalo mínimo de temperatura en que debería trabajar el equipo. Por ejemplo "Rango de temperatura: valor mínimo no mas de 25°C y valor máximo no menos de 100°C

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
-----------	--------------------	------------

Las cantidades que se especificaron son mínimas y podrán ser hasta 40 tubos en ambos diámetros. Remítase a la Adenda N°1

Consulta 7 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE AMPLIAR EL PLAZO DE ENTREGA A 60 A 90 DIAS DE MODO A DAR OPORTUNIDAD A MAS OFERENTES DE PARTICIPAR EN ESTA LICITACION

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
-----------	--------------------	------------

El plazo de entrega será de 60 días.

Consulta 8 - Item 4: Densitómetro

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicito amablemente la siguiente consideración en el ítem 4: incluir equipos que miden la turbidez expresadas en Unidades Nefelométricas de Turbidez (NTU, por sus siglas en inglés), dado que podrían considerarse las unidades estándar en la medición de parámetros de turbidez.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
-----------	--------------------	------------

Se mide longitud de onda, no se puede cambiar.

Consulta 9 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante que el plazo de entrega de los bienes sea extendido por lo menos 30 a 45 días calendarios desde la recepción efectiva de la Orden de Compra por parte del proveedor. Esto debido a que los bienes solicitados en el PBC deben ser importados del exterior y hasta el momento las logísticas internacionales con la cadena de suministros no están aun debidamente restauradas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
-----------	--------------------	------------

El plazo de entrega será de 60 días.

Consulta 10 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Solicito amablemente ampliar el plan de entrega entre 60 a 90 días, dado que los artículos solicitados son de importación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
El plazo de entrega será de 60 días.		

Consulta 11 - Item 6: Balanza analítica

Consulta	Fecha de Consulta	01-06-2022
Solicito amablemente considerar equipos cuyo diámetro del plato sean de 80 mm, respecto a los 90 mm (10 mm de diferencia) que se solicitan, dado que es una diferencia bastante reducida y no influye en el desempeño del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-06-2022
Consideramos que sea el diámetro de 80mm. Remítase a la Adenda N°1		

Consulta 12 - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2022
Solicitamos a la convocante admitir una cotización de microscopio con platina mecánica de doble lecho, tamaño 115x 125 mm, movimiento 75x50mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
No admitimos esa característica ya que la que especificamos en el pedido inicial es la que necesitamos para los alumnos por los procedimientos que se realizan		

Consulta 13 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2022
Solicitamos a la convocante aceptar un agitador magnético con rango de velocidad 100-500 rpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
OK. Aceptamos rango de velocidad 100-500 rpm		

Consulta 14 - AUTOCLAVE (Temperatura de control)

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2022
Solicitamos a la convocante aceptar un autoclave con temperatura de control de temperatura en el rango de 121-134°, ya que ese es el estándar de esterilización médica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
OK. Aceptamos con temperatura de control de temperatura en el rango de 121-134°, ya que ese es el estándar de esterilización médica.		

Consulta 15 - AUTOCLAVE (Presión máxima)

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2022
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si donde dice "Presión máxima recomendada: 1,5 kgf / cm² o 127°C", debería decir: "Presión máxima recomendada: 1,5 kgf / cm² a 127°C". En tal caso, solicitamos a la convocante aceptar un equipo con Presión máxima recomendada: 1,5 kgf / cm² o 127°C.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
-----------	--------------------	------------

El autoclave que se necesita debería alcanzar 121°C de temperatura y 1 presión de atmosfera, podrían ser valores mayores, No así valores menores

Consulta 16 - AUTOCLAVE (Temperatura de control)

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante determinar un rango estimado de potencia máxima y no un único valor, ya que eso limita considerablemente la cantidad de ofertas disponibles. Sugerimos establecer un rango de potencia de 1000 a 2000W

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
-----------	--------------------	------------

OK. Aceptamos establecer un rango de potencia de 1000 a 2000W

Consulta 17 - AUTOCLAVE (Temperatura de control)

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante aceptar un equipo con rango de temperatura de 105°C a 126°C, ya que estas son las características de los equipos mas cercanos al precio referencial estimado. Los equipos que desean adquirir que cumplen las características que solicitan son mucho mas costosas a la que se les ofertó para su antecedente de estimación de costos

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
-----------	--------------------	------------

OK. Aceptamos un equipo con rango de temperatura de 105°C a 126°C

Consulta 18 - Rango de temperatura autoclave

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2022
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante aceptar un equipo con rango de temperatura de 105°C a 126°C, ya que estas son las características de los equipos mas cercanos al precio referencial estimado. Los equipos que desean adquirir que cumplen las características que solicitan son mucho mas costosas a la que se les ofertó para su antecedente de estimación de costos

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-06-2022
-----------	--------------------	------------

OK. Aceptamos un equipo con rango de temperatura de 105°C a 126°C