

Consultas Realizadas

Licitación 425614 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA CASA MATRIZ Y FILIALES - CÓD. 16

Consulta 1 - EETT - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Solicitamos a la convocante especificar qué tipo de certificado de calidad son requeridos (por ejemplo CE, ISO al menos uno de ellos).

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Informamos que la Convocante admitirá indistintamente, cualquier tipo de Certificado de Calidad presentado con los equipos ofertados.

Consulta 2 - EETT - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Donde dice: "Adaptador de 220 volts, 50hz"

Consultamos a la convocante si se aceptarían microscopios con adaptadores de 100/240 v, 50/60 Hz, para promover mayor participación.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 3 - AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se sugiere incluir el requisito de presentar la autorización del fabricante apostillada e inscripta en el Registro Público de Comercio, de manera a asegurar la adquisición de equipos con garantía y respaldo técnico del fabricante

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

La Convocante mantendrá lo establecido en la Carta de Invitación del presente Llamado.

Consulta 4 - EETT - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Donde dice "Placa porta preparados: 160*145mm"

Consultamos a la convocante si se podrá presentar y aceptar un equipo con dimensiones: 174*89mm.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

24/11/25 13:58



Consulta 5 - EETT - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Donde dice "Iluminación halógena: 6v / 20W"

Se solicita modificar a: "Iluminación LED de 20.000hs de vida útil"

Lo solicitado es para recibir ofertas de equipos con mejor tecnología y menor gasto de en reposición de partes como las luces.

O aceptar ambas tecnologías y modificar a: "Iluminación halógena: 6v / 20W o iluminación LED de 20.000hs de vida útil"

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 6 - PLAZO DE ENTREGA - ÍTEM 4 MICROSCOPIO BINOCULAR

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Solicitamos a la convocante considerar una entrega de equipo de 45días.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

La Convocante mantendrá lo establecido en la Carta de Invitación del presente Llamado.

Consulta 7 - ITEM 2 admitir un agitador - 3

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se podría admitir un agitador magnético sin calentador?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 8 - ITEM 2 agitador magnético

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se podría admitir un agitador magnético con calentamiento, con rotación de 300-3000 RPM y volumen máximo de 1 Litro?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 9 - ITEM 2 agitador magnético - 2

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se podría admitir un agitador magnético con velocidad de agitación entre 50 y 2000 rpm, en incrementos de 10 rpm; con temperatura en la plataforma de 40 ° C a 350 ° C?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

24/11/25 13:58



Consulta 10 - ITEM 2 aclarar si con calefacción se refiere al calentador - 3

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se solicita a la convocante aclarar si con calefacción se refiere al calentador y/o posibilidad de trabajar a temperaturas más altas que la temperatura ambiente?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 11 - ITEM 4 microscopio binocular

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se podría admitir un microscopio binocular con: platina rectangular mecánica graduada de doble capa, tamaño 142×133 mm, recorrido transversal 76 (X) x 54 (Y) mm, y cumpliendo con las demás especificiones técnicas solicitadas?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 12 - Plan de Entrega - 30 (Treinta) días posteriores a la recepción de la Orden de Compra

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Se solicita aumentar el plazo de entrega a 60 días posteriores desde la recepción de la orden de compra, ya que el lead time de las importaciones ha aumentado considerablemente y no se puede garantizar la provisión en el plazo requerido. El aumento del plazo redundará en una mayor disponibilidad de ofertas.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

La Convocante mantendrá lo establecido en la Carta de Invitación del presente Llamado.

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 2 - Agitador Magnético

Consulta Fecha de Consulta 25-10-2023

Dispondrían de más especificaciones del equipos necesario, por ejemplo velocidad de agitación y temperatura de trabajo.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

El equipo solicitado debe trabajar mínimamente a velocidad de agitación entre 50 y 2000 rpm, con temperatura en la plataforma de 40 ° C a 200° C, se aceptan equipos con características superiores.

Consulta 14 - PLAN DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2023

Se solicita amablemente a la convocante extender el plan de entrega a 60 días hábiles a partir de la orden de compra, ya que los equipos son importados.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

La Convocante mantendrá lo establecido en la Carta de Invitación del presente Llamado.

24/11/25 13:58



Consulta 15 - PLAN DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2023

Se solicita amablemente a la convocante considerar un plazo de entrega de 90 a 120 días considerando los tiempos de importación de los equipos.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

La Convocante mantendrá lo establecido en la Carta de Invitación del presente Llamado.

Consulta 16 - Ítem Nº 1 Bomba de Vacío

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2023

¿ Podemos ofertar un equipo que no requiere aceite ?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 17 - Ítem Nº 1 Bomba de Vacío

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2023

Se solicita un equipo con capacidad aprox. de caudal de 1 litro/segundo que equivale a 60 litros/minutos. ¿ Podemos ofertar un equipo con capacidad de 34 litros/minutos ?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

Consulta 18 - Ítem Nº 4 Microscopio Binocular

Consulta Fecha de Consulta 26-10-2023

Se solicita microscopio con iluminación halógena.

¿ Podemos ofertar un microscopio con iluminación LED que posee una vida útil 10 veces mayor?

Respuesta Fecha de Respuesta 27-10-2023

Las Especificaciones Técnicas señaladas en la Carta de Invitación corresponden a las requeridas por los Laboratorios de Enseñanza y Prestación de Servicios de la Institución, por lo que se mantendrá lo establecido en la misma.

24/11/25 13:58 4/4