

Consultas Realizadas

Licitación 473487 - Adquisición de Equipos, Materiales y Reactivos para Laboratorios

Consulta 1 - Sistema de Adjudicación:

Consulta Fecha de Consulta 06-10-2025

Solicitamos encarecidamente a la convocante desglosar en ITEMS el sistema de adjudicación que es lo más conveniente, debido a que están mezclados Reactivos de Uso Industrial, y materiales diversos, para algunos de los cuales se requiere de autorizaciones especiales para la comercialización, como ser DINAVISA y SENAD entre otros. Muchas de las empresas no comercializan todos los rubros mencionados por lo que no cuentan con las autorizaciones respectivas de cada rubro.

Hacemos este pedido para que no sea declarado desierto como ocurrió en otras ocasiones, no solo con vuestra institución sino también con otras.

Para subsanar la situación las dependencias afectadas suelen comprar por caja chica institucional, con este cambio las dependencias de la universidad no saldrán perjudicadas, permitiendo así una mayor participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 06-10-2025

Conforme a los motivos expuestos, la Convocante ha solicitado a la DNCP el cambio del sistema de adjudicación por ítem, esto se reflejerá en una Adenda

Consulta 2 - Hora de Entrega de Ofertas y Formato de Apertura

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Solicitamos encarecidamente a la convocante extender el horario de entrega de sobres de por lo menos hasta las 11:15, este pedido obedece a que a las empresas de courrier ya no quieren compromerse a retirar y entregar las ofertas si la apertura se hace temprano ó cambiar el sistema de Apertura de Sobres en formato Ofertas Electrónicas, con este sistema dará para mayor participación de posibles oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2025

Agradecemos la sugerencia realizada. Sin embargo, informamos que hasta la fecha no se han presentado inconvenientes en la recepción de ofertas dentro del horario establecido. Por tal motivo, se recomienda a los interesados prever con la debida anticipación el envío de sus propuestas o, en su caso, considerar la utilización de un servicio de entrega de sobres que garantice la entrega en el plazo fijado.

Consulta 3 - Ítem 4 pHmetro portátil digital de laboratorio

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Solicita el PBC carcasa estanca IP 67, sería posible ofertar un equipo con protección IP 57, por medio de la cual el equipo estará protegido contra la entrada de polvo y contra los efectos de la inmersión temporal en agua hasta 1 metro de profundidad durante 30 minutos

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito de carcasa estanca con grado de protección IP67, conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, por cuanto el nivel IP57 no es equivalente al requerido, dado que el primer dígito "5" solo garantiza una protección parcial contra el polvo, mientras que el "6" asegura hermeticidad total al ingreso de partículas sólidas, condición indispensable para el correcto funcionamiento y la durabilidad del equipo en los ambientes donde será utilizado; en consecuencia, se mantiene la exigencia de IP67 o superior (por ejemplo, IP68), no siendo aceptable una protección inferior.

08/11/25 13:58



Consulta 4 - Ítem 11 Balanza de precisión con cúpula

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Solicita el PBC tamaño del plato 90 mm de diámetro, sería posible ofertar un equipo con tamaño del plato de 100 mm, ya que esto indicaría un mayor espacio para el pesaje.

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito establecido en el Pliego de Bases y Condiciones que exige un plato de 90 mm de diámetro, considerando que las especificaciones técnicas fueron determinadas en función de las necesidades operativas y de compatibilidad del equipo con los accesorios previstos; por tanto, no se admite la modificación del tamaño del plato, debiendo ajustarse las ofertas a las dimensiones requeridas para asegurar la uniformidad, precisión y adecuada funcionalidad del conjunto.

Consulta 5 - Ítem 13 balanza de precisión

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Indica el PBC alimentación por pilas : 3 x 1,5 V tipo AA, sería posible ofertar un equipo con batería de 9 V. ya que esto garantizaría la durabilidad en operación de la balanza con respecto a la solicitada en el pliego

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito de alimentación por pilas 3 x 1,5 V tipo AA, conforme a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, dado que dicha especificación responde a criterios de compatibilidad, disponibilidad, seguridad y mantenimiento, garantizando un uso estandarizado y sencillo en la reposición de energía; en consecuencia, no se acepta la sustitución por batería de 9 V, manteniéndose la exigencia técnica originalmente prevista.

Consulta 6 - TIEMPO DE ENTREGA

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Solicitamos ampliar a 60 días, desde la entrega de la Orden de compra, para los productos que requieren importación,

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, considerando que el mismo fue definido en función de las necesidades institucionales y del cronograma de ejecución previsto, siendo fundamental para el cumplimiento oportuno de los objetivos del llamado

Consulta 7 - Ítem Nº 9

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2025

¿ Podemos ofertar el equipo con potencia de calefacción de 400 watt?

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito de potencia de calefacción establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, considerando que dicho parámetro fue definido conforme a las necesidades técnicas y de rendimiento requeridas para el correcto funcionamiento del equipo

08/11/25 13:58



Consulta 8 - Ítem Nº 11

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2025

¿ Que precisión debe tener la balanza?

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito según las indicadas en el Pliego de Bases y Condiciones, considerando que dicho parámetro fue definido conforme a las necesidades técnicas y de rendimiento requeridas para el correcto funcionamiento del equipo

Consulta 9 - Ítem Nº 12

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2025

¿ El rotavapor deber ser con condensador vertical o diagonal ?

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones, las cuales no determinan una orientación específica del condensador, pudiendo el oferente proponer condensador vertical o diagonal, siempre que el equipo ofertado cumpla integralmente con los demás parámetros técnicos requeridos y garantice igual o superior eficiencia en la condensación, seguridad y funcionalidad del sistema de rotavapor.

Consulta 10 - Ítem Nº 13

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2025

¿ Podemos ofertar con plato de pesada de 120 mm de diámetro?

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante ratifica el requisito establecido en el Pliego de Bases y Condiciones que exige un plato de pesada con diámetro mínimo de 130 mm, considerando que dicha dimensión fue definida para garantizar la estabilidad, precisión y superficie adecuada de apoyo durante las mediciones; en consecuencia, debiendo los oferentes ajustarse a las especificaciones técnicas requeridas.

Consulta 11 - Ítem Nº 03

Consulta Fecha de Consulta 13-10-2025

Solicitan densímetro portátil y sobremesa.

Favor aclarar si necesitan portátil o sobremesa.

Ya que no existe un equipo que sea a la vez portátil y sobremesa.

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2025

La convocante aclara que el equipo solicitado corresponde a un densímetro digital medidor de TDS de tipo portátil, de conformidad con las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones, las cuales describen un equipo compacto, alimentado por batería y provisto de sonda con cable, diseñado para su uso tanto en campo como en laboratorio. La mención "portátil y sobremesa" responde únicamente a la posibilidad de utilización en ambos entornos, sin implicar que el equipo deba reunir simultáneamente las características estructurales de ambos tipos. En consecuencia, se requiere un densímetro portátil, conforme a las características técnicas detalladas.

08/11/25 13:58