

Consultas Realizadas

Licitación 476734 - Adquisición de Equipos de Laboratorio para el IPTA

Consulta 1 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2025
Se solicita a la convocante que debido a circunstancias imprevistas que han afectado nuestra cadena de suministro y procesos de producción, nos vemos obligados a solicitar una extensión del plazo de entrega de los equipos de 60 a 75 días, ya que los equipos que solicitan en este llamado son de requerimiento de producción, a fin de la libre participación de potenciales oferentes, considerar el pedido.!		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
No se acepta la solicitud. Según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, el plazo de entrega es de 20 días hábiles desde la emisión de la orden de entrega		

Consulta 2 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2025
Con el fin de promover una mayor concurrencia de oferentes y dado que los equipos solicitados son de importación, se propone ampliar el plazo de entrega a 90 días corridos, contados desde la emisión de la orden de compra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
No se hará lugar a la solicitud. El Pliego de Bases y Condiciones establece un plazo de entrega de 20 días hábiles contados desde la emisión de la orden de compra		

Consulta 3 - Ítem 8 Incubadora

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
Solicitamos a la convocante aclarar la capacidad de Volumen del equipo Incubadora, ya que en el PBC no se especifica el volumen deseado del equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
La información solicitada fue aclarada en la adenda publicada en el SICP. Se recomienda verificar dicho documento para conocer el volumen requerido del equipo incubadora		

Consulta 4 - Tipo de Procedimiento del llamado.

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
Solicitamos encarecidamente a la convocante modificar el tipo de procedimiento a solo Oferta Electrónica y no Subasta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
No es posible la modificación solicitada. El tipo de procedimiento fue definido conforme a la naturaleza del bien requerido y a lo establecido en la planificación de contrataciones de la institución		

Consulta 5 - ITEM 11 EETT: Autoclave (Autoclave digital vertical de 24 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable, con anillo de sellado de caucho de silicona, equipado con dos válvulas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
<p>ITEM 11 EETT: Autoclave (Autoclave digital vertical de 24 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable, con anillo de sellado de caucho de silicona, equipado con dos válvulas (una de seguridad y una de escape), sistema de sellado hermético que evite fugas de vapor, protección contra sobre temperatura y sobrepresión, tubo de calefacción eléctrica tipo inmersión, manómetro de doble ranura, alarma acústica por bajo nivel de agua y al final del ciclo, y sistema de paro automático del calentamiento al concluir el proceso de esterilización. Debe contar con interruptor de encendido y operar con alimentación de 220 V / 50- 60 Hz. Se deberá presentar ficha técnica del fabricante que respalde el cumplimiento de las características solicitadas.)</p> <p>CONSULTA: Se solicita amablemente a la convocante flexibilizar su solicitud de la siguiente manera: Autoclave digital vertical de 24 a 30 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable, con anillo de sellado de caucho de silicona, equipado con dos válvulas (una de seguridad y una de escape), sistema de sellado hermético que evite fugas de vapor, protección contra sobre temperatura y sobrepresión, tubo de calefacción eléctrica tipo inmersión, manómetro de doble ranura, alarma acústica por bajo nivel de agua opcional y al final del ciclo, y sistema de paro automático del calentamiento al concluir el proceso de esterilización. Debe contar con interruptor de encendido y operar con alimentación de 220 V / 50- 60 Hz. Se deberá presentar ficha técnica del fabricante que respalde el cumplimiento de las características solicitadas. En virtud de lo expuesto, se considera que el equipo ofrecido cumple plenamente con la funcionalidad exigida y representa una alternativa técnicamente superior a la configuración tradicional especificada. Además, la aceptación de esta propuesta permitirá la participación de un mayor número de oferentes y proveedores especializados en equipamiento para instituciones de salud, favoreciendo la competitividad y la obtención de mejores condiciones para la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
La especificación técnica del ítem fue definida en la adenda publicada en el SICP. Se recomienda consultar dicho documento, donde se detallan los aspectos actualizados del requerimiento.		

Consulta 6 - Especificaciones técnicas. Ítem 6

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
<p>Ítem 6 Microscopio</p> <p>Indica el PBC: Incluye cámara digital microscópica tipo CMOS en color, con resolución mínima de 5 megapíxeles, salida directa a monitor HD. Favor considerar aceptar una cámara con conexión Ethernet y adaptador USB y que cumpla con todo las demás especificaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Todas las respuestas a las solicitudes de modificación se encuentran en las adendas ya publicadas en el SICP. En caso de que no se haya aceptado la modificación solicitada, se deberá cumplir con lo establecido en el Pliego, el cual responde a las necesidades específicas de la convocante.		

Consulta 7 - Especificaciones técnicas. Ítem 7

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
<p>Ítem 7 Microscopio Estéreo</p> <p>Indica el PBC: Incluye cámara digital tipo CMOS de al menos 5 megapíxeles, con conexión USB, Favor considerar aceptar una cámara con conexión Ethernet y adaptador USB, cumpliendo con todas las demás especificaciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		

Consulta 8 - Especificaciones técnicas. Ítem 11

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2025
Ítem 11 Autoclave Favor confirmar si el Autoclave solicitado requiere presión máxima de trabajo de 0,165 MPa y una temperatura de trabajo máxima de 129°C		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Todas las respuestas a las solicitudes de modificación se encuentran en las adendas ya publicadas en el SICP. En caso de que no se haya aceptado la modificación solicitada, se deberá cumplir con lo establecido en el Pliego, el cual responde a las necesidades específicas de la convocante.		

Consulta 9 - Tiempo de entrega:

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
Tiempo de entrega: Se solicita amablemente a la convocante considerar la extensión del plazo de entrega a 65 días calendario de haber retirado la Orden de Compra, debido a la importación y el volumen solicitado. Esta ampliación permitirá cumplir con los tiempos necesarios para la gestión aduanera, transporte internacional y aseguramiento de calidad, garantizando así una entrega completa y conforme a los requerimientos técnicos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
No se acepta la solicitud. Según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, el plazo de entrega es de 20 días hábiles desde la emisión de la orden de entrega		

Consulta 10 - ítem 10 - Estufa

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
Ítem 10 - Estufa Se solicita a la convocante considerar la versión con capacidad de 36L ya que la diferencia es mínima respecto a lo solicitado, con rango térmico de 5 °C por encima de ambiente hasta 250 °C, control digital PID y circulación forzada, como equipos equivalentes para los fines de esterilización y secado de laboratorio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Todas las respuestas a las solicitudes de modificación se encuentran en las adendas ya publicadas en el SICP. En caso de que no se haya aceptado la modificación solicitada, se deberá cumplir con lo establecido en el Pliego, el cual responde a las necesidades específicas de la convocante.		

Consulta 11 - ítem 12 - Cabina de bioseguridad

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
Se propone considerar la presentación con dimensiones 80 × 100 × 156,8 cm (L × An × Al), ya que se encuentra dentro de un rango funcional adecuado para el espacio de trabajo requerido. El equipo cuenta con sistema de iluminación UV con temporizador, lo que permite realizar la descontaminación eficiente del área de trabajo, cumpliendo parcialmente con la especificación de seguridad; si bien no incluye indicador de vida útil de la lámpara, esta función no afecta el funcionamiento básico de la descontaminación, y la lámpara puede ser reemplazada o monitoreada según protocolos internos de mantenimiento, asegurando así la seguridad operativa.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		

Consulta 12 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante aceptar Balanza electrónica de precisión con capacidad máxima de 2200g y resolución mínima de 0,01 g. Carcasa de acero inoxidable o material resistente de fácil limpieza, con plataforma de pesaje de al menos 160 mm de diámetro. Con pantalla digital LCD retroiluminada, funciones de tara automática, calibración manual o automática, y opción de conversión de unidades (gramos, onzas, etc.). Alimentación por adaptador eléctrico 220 V / 50-60 Hz. Abriendo de esta manera la oportunidad de una mayor participación de oferentes y sin afectar la función y la finalidad del equipo. Hacemos esta solicitud amparados en los lineamientos de la Ley 7021/22 y Decreto 2264/24 en su Art.58</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
<p>Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 13 - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante aceptar Espectrofotómetro UV-VIS de microvolumen, diseñado para cuantificación directa de ADN, ARN y proteínas, sin uso de cubetas. Con sistema de pedestal para aplicación directa de muestras líquidas con volumen mínimo de 1 a 2 µL, con superficie óptica autocontenida. Su rango espectral de 190 a 850 nm, con precisión de absorbancia de $\pm 3\%$ a 0,97 Abs. El límite de detección por absorbancia es de 2 ng/µL, mientras que por fluorimetría alcanza 100 pg/µL. El rango de detección de ácidos nucleicos de 2 a 27.500 ng/µL. Con interfaz digital con pantalla táctil de 7" para visualización directa de resultados y software compatible con sistemas operativos Windows. Aunque el volumen mínimo de muestra sigue siendo extremadamente bajo, preservando muestras valiosas y permitiendo medición rápida y precisa sin cubetas gracias a su pedestal autocontenida; su rango de detección es más amplio (2 a 27.500 ng/µL frente a 2 a 15.000 ng/µL), lo que reduce la necesidad de diluciones y ahorra tiempo; permite medición dual por absorbancia y fluorimetría con límite de detección de 100 pg/µL, aumentando la sensibilidad para concentraciones muy bajas de ADN o proteínas; la pantalla táctil y software avanzado, facilita la visualización, análisis automático, registro de datos y trazabilidad; además, no requiere reactivos adicionales y ofrece conectividad avanzada (USB, Ethernet, Bluetooth y Wi-Fi) para integración con sistemas de laboratorio; finalmente, su diseño de medición directa de microvolumen minimiza la manipulación y el riesgo de contaminación cruzada, haciendo de este equipo una opción más versátil, eficiente y segura para el laboratorio. Abriendo de esta manera la oportunidad de una mayor participación de oferentes y sin afectar la función y la finalidad del equipo. Hacemos esta solicitud amparados en los lineamientos de la Ley 7021/22 y Decreto 2264/24 en su Art.58</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
<p>Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 14 - ITEM 7 - Microscopio estéreo

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
<p>Se solicita amablemente aceptar Microscopio estéreo con sistema de zoom acromático parafoval, con rango de ampliación de al menos 0,63X a 4,5X, ampliable mediante accesorios hasta 45X. Óptica con trayectoria oblicua o sistema equivalente que asegure visualización tridimensional de muestras biológicas. Tubo trinocular (tres ojos), con cabezal inclinado entre 30° y 45° para observación ergonómica. Iluminación LED fría, independiente para fuente superior y fuente inferior, con control de intensidad. Rango de enfoque vertical mínimo de 100 mm, con platina de trabajo con superficie antideslizante o pinzas de sujeción para muestras agrícolas. Incluye cámara digital tipo CMOS de al menos 5 megapíxeles, con conexión USB y software compatible con Windows, que permita captura de imagen, grabación de video, medición de distancias, áreas y ángulos sobre la muestra visualizada. Alimentación 220 V / 50-60 Hz. Abriendo de esta manera la oportunidad de una mayor participación de oferentes y sin afectar la función y la finalidad del equipo. Hacemos esta solicitud amparados en los lineamientos de la Ley 7021/22 y Decreto 2264/24 en su Art.58</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
<p>Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 15 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante aceptar Balanza electrónica de precisión con capacidad mínima de 0,001 g y máxima de 720 g, equipada con pantalla digital tipo LCD, sistema de pesaje de respuesta rápida con alta estabilidad y precisión. Debe contar con funciones de conteo automático de piezas, cálculo de porcentajes, conversión de unidades (gramos, onzas, quilates métricos, entre otros), y memoria para registro de datos. Sistema de calibración automática y multipunto, compatible con pesas estándar clase F1 o equivalente. Interfaz de salida RS232C integrada para conexión con sistemas externos. Abriendo de esta manera la oportunidad de una mayor participación de oferentes y sin afectar la función y la finalidad del equipo. Hacemos esta solicitud amparados en los lineamientos de la Ley 7021/22 y Decreto 2264/24 en su Art.58</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
<p>Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 16 - ITEM 16

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante aceptar Balanza digital de precisión, con capacidad máxima de al menos 10 kg y resolución mínima de 0,1 g. Plataforma de pesaje de acero inoxidable o material resistente, con dimensiones adecuadas al rango de carga (mínimo 200 mm de diámetro o equivalente). Pantalla digital tipo Pantalla táctil de 5" con resolución 800x480 de alta visibilidad. Debe contar con funciones de tara automática, conversión de unidades (gramos, onzas, kilogramos, etc.) y apagado automático programable. Tiempo de estabilización máximo: 3 segundos. Alimentación por adaptador de corriente 220 V / 5060 Hz o batería recargable. Abriendo de esta manera la oportunidad de una mayor participación de oferentes y sin afectar la función y la finalidad del equipo. Hacemos esta solicitud amparados en los lineamientos de la Ley 7021/22 y Decreto 2264/24 en su Art.58</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
<p>Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.</p>		

Consulta 17 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2025
Al decir que el "diametro" del plato debe ser 120mm, entendemos que buscan un equipo con plato circular. ¿Se admitiría un equipo con plato cuadrado de 160x160mm? El mismo ocupa la misma y aún mayor superficie que la requerida		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		

Consulta 18 - ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2025
Se aceptaría una balanza con capacidad mayor a 1500g, pero que mantenga la misma resolución requerida? Es decir 0,1g		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		

Consulta 19 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	28-10-2025
<p>Solicitamos la ampliación del plazo de entrega establecido de 20 días a un mínimo de 90 días hábiles, atendiendo a la naturaleza de los bienes requeridos.</p> <p>La mayoría de los ítems corresponden a equipos de laboratorio de procedencia extranjera, tales como autoclaves, cabinas de bioseguridad, espectrofotómetros e incubadoras refrigeradas, que requieren procesos de importación marítima y despacho aduanero, etapas que exceden el plazo actualmente previsto.</p> <p>Fundamentamos esta solicitud en lo dispuesto en la Ley N° 7021/2022 de Suministro y Contrataciones Públicas, que en su espíritu promueve la igualdad de condiciones, concurrencia efectiva y razonabilidad en los plazos contractuales, evitando restricciones que limiten la participación de oferentes.</p> <p>En ese sentido, una extensión del plazo de entrega permitirá una competencia real y transparente, garantizando la provisión de equipos nuevos, de calidad y conforme a las especificaciones técnicas solicitadas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
No se acepta la solicitud. Según lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, el plazo de entrega es de 20 días hábiles desde la emisión de la orden de entrega		

Consulta 20 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2025
Solicitamos aclaración a la convocante en donde indica "Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se requerirá que el mismo demuestre haber realizado ventas y provisión de equipos de laboratorio en los últimos tres (3) años fiscales completos: 2022, 2023 y 2024", si la misma será presentación de al menos una facturación en cada año para la demostración del % requerido o con- ejemplo, presentar una factura que ya cumpla el % requerido en alguno de los años indicados-.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
La exigencia del PBC establece que la experiencia debe corresponder a los años fiscales 2022, 2023 y 2024, pero no se requiere una factura por cada año. Será válida la presentación de una o más documentaciones (facturas, contratos, órdenes de compra o actas de recepción definitiva) que sumen en conjunto al menos el 50% del monto estimado, sin importar si corresponden a uno o varios de los años mencionados.		

Consulta 21 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2025
Se podría admitir una incubadora con un rango de temperatura de 5 a 50°C, esto permitiría una mayor oportunidad de competencia entre los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		

Consulta 22 - ITEM 8

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2025
Se solicita a la convocante si se puede admitir una incubadora sin que tenga la configuración de los segmentos de programación, esto daría mayor oportunidad de competencia entre los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-11-2025
Las especificaciones técnicas fueron definidas en el Pliego de Bases y Condiciones, y las modificaciones admitidas se encuentran en las adendas publicadas en el SICP. Si la adenda no contempla la modificación solicitada, se deberá ajustar la oferta a lo establecido en el PBC.		