

Consultas Realizadas

Licitación 471297 - LPN N° 94/2025 - ADQUISICION DE INSUMOS PARA ESTERILIZACION CON EQUIPOS EN COMODATO PARA EL HOSPITAL GENERAL PEDIATRICO NIÑOS DE ACOSTA ÑU DEL MSPYBS

Consulta 1 - Experiencia Requerida

| Consulta | Fecha de Consulta | 04-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Demostrar la experiencia en provisión de DISPOSITIVOS MÉDICOS con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales, por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto máximo ofertado en el presente procedimiento de contratación, de los tres últimos años 2022-2023-2024. Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado, no será necesaria la presentación del porcentaje del monto establecido por cada año.</p> <p>Solicitamos a la convocante especificar que la experiencia sea en Insumos de esterilización, teniendo en cuenta que el pliego de base y condiciones aclara lo siguiente, La actividad comercial, industrial o de servicios debe estar vinculada con el tipo de bienes o servicios a contrata, entonces se deben solicitar documentos adecuados a la naturaleza de este llamado.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 10-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que la experiencia "Dispositivos Médicos" ya contempla "insumos de esterilización", y se encuentra acorde a la naturaleza de los bienes licitados.</p> | | |

Consulta 2 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 04-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>donde dice: c) Declaración Jurada del oferente donde manifiesta que asignará códigos de barras a los productos que le fueran adjudicados para su entrega en el Parque Sanitario de la DGGIES al momento de ser implementado y requerido por el MSPBS.</p> <p>Solicitamos a la convocante aceptar códigos de barra o códigos QR, teniendo en cuenta que algunas fábricas ya disponen de estos códigos desde el origen.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 3 - Presentacion de muestras

| Consulta | Fecha de Consulta | 04-09-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Solicitamos una aclaracion a la convocante de si se ncesitan las muestras por unidad o se debera presentar en cajas conteniensdo las cantidades solicitadas. Esto es a fin de no cometer errores. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Se aclara que las muestras deberán presentarse por unidad. | | |

Consulta 4 - Sellador de bolsas

| Consulta | Fecha de Consulta | 04-09-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Donde dice: OBSERVACIÓN: EL OFERENTE ADJUDICADO, DEBERÁ PROVEER A COMODATO (1) UN SELLADOR COMPATIBLE CON LAS BOLSAS A VAPOR Y 1 (UNA) INCUBADORA BIOLÓGICA COMPATIBLE CON LOS BIOLÓGICOS A SER ADJUDICADOS. como la adjudicacion es por ITEM como seria si hay mas de un adjudicado en las bolsas para uso en vapor, se debera llevar un sellador por proveedor. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Se aclara que deberá presentarse un sellador por proveedor. | | |

Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas

| Consulta | Fecha de Consulta | 05-09-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Para el Item 6, Donde dice "Bolsas de papel para esterilización tamaño mm x 30mm x190mm, Paquetes conteniendo 100 unidades como mínimo. Material de fabricación papel de uso médico según normas internacionales EN868-4, con doble sellado longitudinal y transversal , con banda termoestable, Indicador químico de esterilización por vapor que cambia de color". Solicitamos a la convocante aclarar la medida requerida en la primera dimensión que describe unicamente la unidad de medida en mm. La aclaración de dicha medida es necesaria para realizar la oferta correctamente. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 7 - LISTA DE PRECIOS

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-09-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Solicitamos amablemente a la convocante verificar la lista de precios, el item 3 dice Control en tiras para estufa, y en el listado de item de especificaciones tecnicas dice: Integrador para control de proceso de autoclave por vapor | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 17-09-2025 |
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Consulta | Fecha de Consulta | 06-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos amablemente a la convocante que para el ítem 5 no limite las medidas, y especifique exactamente el material solicitado, Donde dice: Paquete para test de Papel 120 x 120 cm. tipo polipropileno no tejido. (SMS/SMMS/SMMMS). Fuerte y duradero. Repelente de fluidos y resistente a la humedad.</p> <p>Entendemos que lo solicitado no es un TEST es un material de embalaje, entonces serían tan amables de solicitarlo de la siguiente manera para aclarar la eett, Tela de 120 x 120 cm con medidas mínimas. tipo polipropileno no tejido. (SMS/SMMS/SMMMS). Fuerte y duradero. Repelente de fluidos y resistente a la humedad.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas - Ítem 1 "Test de Bowie Dick"

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Paquete para test de Bowie&Disk. Biodegradable y sin látex. Tamaño 115mm x 125mm ± 10mm Hoja indicadora Validado para ejecuciones a 134°C durante 3,5 min o 132°C durante 4 minutos Test de Bowie Dick ciclo de 134° C - 3.5 min. Color inicial azul, color final negro. Paquete de prueba de penetración de vapor de 12cm x 12cm x 1,5cm de espesor, como mínimo. Debe cumplir con la Normativa ISO 11140-4 clase 2, Material libre de Plomo. Adecuar con la normativa, el paquete de prueba debe contar etiqueta con indicador químico. Envoltorio con papel crepado sellado.</p> <p>CONSULTA:</p> <p>Si bien el pliego establece requisitos como tamaño de 115 mm x 125 mm ± 10 mm y colores específicos (azul -negro), dichos aspectos no son determinantes en la funcionalidad ni en la confiabilidad del producto, siempre que cumpla con la norma ISO 11140-4 Clase 2.</p> <p>Las variaciones en dimensiones externas (113 x 125 x 16 mm) y en el código de colores (amarillo → marrón oscuro/negro) no afectan la evaluación de la penetración del vapor ni la interpretación del resultado, conforme a la normativa internacional.</p> <p>Por ello, sugerimos la flexibilización de las especificaciones en lo relativo a tamaño y colores, manteniendo como requisito esencial el cumplimiento de la norma ISO 11140-4 Clase 2, libre de plomo y con indicador químico homogéneo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas - Ítem 2 " Cinta testigo para calor humedo"

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE:Cinta testigo para vapor con medidas 19mmx50m en cajas conteniendo 40 rollos como mínimo.</p> <p>CONSULTA:</p> <p>Si bien el pliego establece como requisito que la cinta testigo tenga medidas de 19 mm x 50 m , consideramos que sería conveniente dejar una tolerancia de 1 a 2 mm en el ancho (18 mm a 20 mm). Esta diferencia no afecta en modo alguno la funcionalidad ni la confiabilidad del producto, siempre que cumpla con la norma de indicador químico Tipo 1 de manera que se permita mayor participación de oferentes.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que con medidas inferiores podría rasgarse la cinta afectando al material embalado y no proporcionando seguridad en el manipuleo.</p> | | |

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas - Ítem 12 " Indicador Quimico de Esterilizacion por Peroxido de Hidrogeno"

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE :Compatible para la esterilización por plasma H2O2 vaporizado. Con indicador de proceso no tóxico y sin plomo, cambio de color del indicador preciso. Tamaño: 12mm+/-2mm x65mm+/- 2mm que cumpla con la norma ISO 11140-1.</p> <p>CONSULTA:</p> <p>Si bien el pliego establece un tamaño específico de 12 mm \pm 2 mm x 65 mm \pm 2 mm, es importante señalar que las dimensiones físicas de la tira no son un factor determinante para la funcionalidad ni la confiabilidad del indicador, siempre que cumpla con la norma ISO 11140-1.Por lo expuesto, sugerimos que se considere la flexibilización de las dimensiones establecidas en el pliego (12 x 65 mm), permitiendo tolerancias mayores, ya que la variación de tamaño (ej. 105 x 18 mm) no afecta la lectura del resultado ni el cumplimiento de la norma ISO 11140-1.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que las medidas requeridas son establecidas de acuerdo a los diferentes tipos y tamaños de materiales que son objeto de esterilización.</p> | | |

Consulta 12 - Especificaciones Técnicas - Ítem 13 " Cinta testigo para calor humedo"

| Consulta | Fecha de Consulta | 08-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Cinta indicadora de esterilización Por plasma. La cinta indicadora PLASMA que cambia de color azul a rojo después de haber sido expuesta al proceso de Esterilización. Tamaño 20mmx35m como mínimo.</p> <p>CONSULTA:</p> <p>Si bien el pliego establece un cambio de color de azul a rojo, corresponde señalar que, de acuerdo con la norma ISO 11140-1, lo relevante es que exista un cambio de color claro, irreversible y fácilmente interpretable. Nuestro producto presenta una variación de púrpura a verde, lo cual cumple plenamente con la normativa internacional y asegura una lectura confiable del proceso de esterilización.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 13 - Ítem 23 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 400mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 14 - Ítem 21 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 250mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 15 - Ítem 20 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 200mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 16 - Ítem 22 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 300mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 17 - Ítem 18 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 100mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 18 - Ítem 19 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 150mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 19 - Ítem 24 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 500mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 20 - Ítem 17 Film de polietileno para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar tamaño 75mm x 70 metros como mínimo? y presentación en ¿rollo por 70 metros como mínimo? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 21 - Incubadora biológica a comodato

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| ¿Se podría cotizar como mínimo con 3 (tres) espacios? | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 22 - ÍTEM 1: Test de Bowie Dick

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Paquete para test de Bowie&Disk. Biodegradable y sin látex. Tamaño 115mm x 125mm \pm 10mm Hoja indicadora Validado para ejecuciones a 134°C durante 3,5 min o 132°C durante 4 minutos Test de Bowie Dick ciclo de 134°C - 3.5 min. Color inicial azul, color final negro. Paquete de prueba de penetración de vapor de 12cm x 12cm x1,5cm de espesor, como mínimo. Debe cumplir con la Normativa ISO 11140-4 clase 2, Material libre de Plomo. Adecuar con la normativa, el paquete de prueba debe contar etiqueta con indicador químico. Envoltorio con papel crepado sellado.</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante la aceptación de paquete Bowie & Dick con viraje amarillo a negro, asegurando lectura clara y confiable de la penetración de vapor. Consideramos que este contraste es más evidente para el usuario, ya que la transición azul a negro podría generar confusión en la interpretación. El cambio de color amarillo a negro ofrece un contraste más nítido y fácilmente interpretable por el usuario final, asegurando una lectura clara y confiable de la penetración del vapor en el ciclo de esterilización. Solicitamos esta modificación a modo de no limitar la participación de oferentes que cumplan con todos los criterios técnicos esenciales, ya que la exigencia de un único tipo de viraje (azul a negro) podría interpretarse como una especificación dirigida, lo cual resultaría incompatible con los principios de igualdad y libre competencia establecidos en el Artículo 4°, inciso d), de la Ley N.º 7021/22 "De Suministros y Contrataciones Públicas", que rige los principios rectores de los procedimientos de contratación.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 23 - ÍTEM 2: Cinta testigo para calor húmedo

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Cinta testigo para vapor con medidas 19mmx50m en cajas conteniendo 40 rollos como mínimo</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante considerar la posibilidad de admitir también la medida de 18 mm x 50 m como válida para participar en el presente llamado.</p> <p>Esta solicitud tiene por objetivo ampliar la concurrencia de oferentes, sin afectar la funcionalidad ni la calidad requerida para el uso en calor húmedo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que con medidas inferiores podría rasgarse la cinta afectando al material embalado y no proporcionando seguridad en el manipuleo.</p> | | |

Consulta 24 - ÍTEM 4: Integrador para control de proceso de autoclave por vapor

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Tiras Indicadoras de esterilización Tipo 5 Diseñado para VAPOR a 134°C 3,5 minutos Diseñado para VAPOR a 121°C 15 minutos Indicador químico no tóxico a base de agua. Cambio de color claro y preciso. Fabricado en ausencia de plomo y metales pesados. Con suficiente exposición al vapor Los indicadores no deben contener metales pesados ni sustancias tóxicas.</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante considerar la posibilidad de aceptar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vapor a 121 °C por un tiempo mínimo de 12 minutos, y • Vapor a 134 °C por un tiempo mínimo de 4 minutos. <p>Esta solicitud tiene por objeto ampliar la participación de potenciales oferentes, considerando que el valor de 121 °C - 12 minutos representa un ciclo ligeramente más corto que el actualmente requerido (121 °C - 15 minutos), sin comprometer la seguridad ni la efectividad del proceso de esterilización.</p> <p>En la práctica, un integrador validado para 121 °C - 12 minutos ya ofrece una lectura rápida del resultado, lo que puede incluso optimizar tiempos operativos.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 25 - ÍTEM 6: Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Bolsas de papel para esterilización tamaño mm x 30mm x190mm, Paquetes conteniendo 100 unidades como mínimo. Material de fabricación papel de uso médico según normas internacionales EN868-4, con doble sellado longitudinal y transversal, con banda termoestable, Indicador químico de esterilización por vapor que cambia de color</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante aclarar las dimensiones del producto, ya que en el PBC figura "tamaño mm x 30mm x 190mm", faltando una de las medidas.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 26 - ÍTEM 6: Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Bolsas de papel para esterilización tamaño mm x 30mm x190mm, Paquetes conteniendo 100 unidades como mínimo. Material de fabricación papel de uso médico según normas internacionales EN868-4, con doble sellado longitudinal y transversal, con banda termoestable, Indicador químico de esterilización por vapor que cambia de color</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante considerar la inclusión de una tolerancia en las dimensiones del fuelle, con el fin de evitar posibles direccionamientos a oferentes específicos.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara si se modificara el tamaño del fuelle, impedirá empaquetar el material específico para esa medida.</p> | | |

Consulta 27 - ÍTEM 7: Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Bolsas de papel para esterilización tamaño 140mmx75mmx250mm, en paquetes conteniendo 100 unidades como mínimo, sellado longitudinal y transversal para mejorar la seguridad en su uso, con banda termoestable para agilizar el embalaje y dar seguridad a su cierre. Indicador químico de esterilización por vapor que cambia de color</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante considerar la posibilidad de admitir bolsas con medidas mínimas de 140 mm x 30 mm x 250 mm.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que al modificar el tamaño del fuelle, no se podrá empaquetar el material específico para esa medida.</p> | | |

Consulta 28 - ÍTEM 7: Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Bolsas de papel para esterilización tamaño 140mmx75mmx250mm, en paquetes conteniendo 100 unidades como mínimo, sellado longitudinal y transversal para mejorar la seguridad en su uso, con banda termoestable para agilizar el embalaje y dar seguridad a su cierre. Indicador químico de esterilización por vapor que cambia de color</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante incluir una tolerancia en las dimensiones del fuelle, con el fin de evitar posibles direccionamientos a oferentes específicos.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que al modificar el tamaño del fuelle, no se podrá empaquetar el material específico para esa medida.</p> | | |

Consulta 29 - ÍTEM 12: Indicador químico de esterilización por peróxido de Hidrogeno

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Compatible para la esterilización por plasma H2O2 vaporizado. Con indicador de proceso no tóxico y sin plomo, cambio de color del indicador preciso. Tamaño: 12mm+/-2mm x65mm+/- 2mm que cumpla con la norma ISO 11140-1</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante la posibilidad de ampliar la tolerancia en el tamaño del fuelle a \pm 10 mm. Esta ampliación de la tolerancia permitiría una mayor participación de oferentes, sin afectar el cumplimiento de la norma ISO 11140-1 ni la precisión del cambio de color del indicador.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que las medidas requeridas son establecidas de acuerdo a los diferentes tipos y tamaños de materiales que son objeto de esterilización.</p> | | |

Consulta 30 - ÍTEM 13: Cinta testigo para calor húmedo

| Consulta | Fecha de Consulta | 15-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Cinta indicadora de esterilización Por plasma. La cinta indicadora PLASMA que cambia de color azul a rojo después de haber sido expuesta al proceso de Esterilización. Tamaño 20mmx35m como mínimo.</p> <p>CONSULTA: Se solicita respetuosamente a la Convocante revisar y aclarar el requisito del ítem, ya que en las especificaciones técnicas se indica que la cinta testigo es para esterilización por plasma, mientras que la descripción hace referencia a calor húmedo.</p> <p>Dado que son procesos de esterilización diferentes, solicitamos confirmar a cuál de ellos corresponde específicamente el requisito de la cinta testigo, a fin de evitar confusión y garantizar el cumplimiento correcto de las especificaciones técnicas.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> | | |

Consulta 31 - Ítem 1: Test de Bowie & Disk

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>En el pliego se establece un requisito relacionado con el color de viraje del test Bowie & Dick. Al respecto, quisiéramos precisar que el Bowie & Dick es un indicador biológico/químico diseñado para evaluar la eficacia del proceso de esterilización por vapor, específicamente midiendo la penetración uniforme del vapor en la carga y la remoción del aire y gases no condensables de la cámara de esterilización.</p> <p>En este sentido, el color de viraje es únicamente un mecanismo de interpretación visual del resultado, y no afecta en lo absoluto la función o el desempeño del indicador, cuyo objetivo es garantizar la seguridad y efectividad del ciclo de esterilización.</p> <p>Por lo tanto, solicitamos respetuosamente a la convocante que, en las especificaciones técnicas, no se restrinja ni se detalle un color específico de viraje, ya que dicha condición limita injustificadamente la participación a una única empresa, afectando los principios de competencia e igualdad de condiciones en el proceso licitatorio.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> | | |

Consulta 32 - Ítem 2: Cinta testigo para calor húmedo

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En relación con el pliego de la licitación en referencia, solicitamos la revisión de la especificación sobre las medidas requeridas.</p> <p>Proponemos que, en lugar de limitar la medida a una única presentación, se establezca como mínimo la medida de 18 mm x 50 m, o bien se admitan rangos de tolerancia de ± 1 en las dimensiones solicitadas.</p> <p>La razón de este pedido es que dicha variación no afecta la función ni el desempeño del producto, pero la exigencia de una medida exacta restringe innecesariamente la participación a un único proveedor, limitando la competencia y la igualdad de condiciones entre oferentes.</p> <p>Por lo tanto, solicitamos respetuosamente que la convocante considere esta aclaración en las Especificaciones Técnicas, a fin de promover un proceso más abierto y competitivo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que con medidas inferiores podría rasgarse la cinta afectando al material embalado y no proporcionando seguridad en el manipuleo.</p> | | |

Consulta 33 - Ítem 4: Integrador para control de proceso de autoclave por vapor

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante la revisión de los tiempos requeridos para las tiras indicadoras de esterilización Tipo 5. Proponemos aceptar también tiras validadas para vapor a 121 °C durante 12 minutos como mínimo y 134 °C a 3,5 minutos como mínimo, ya que esta variación no afecta su desempeño y evita restringir innecesariamente la competencia entre oferentes.</p> <p>Esta variación no compromete la función ni el desempeño del producto; por el contrario, el menor tiempo a 121 °C demuestra una respuesta eficaz del indicador, mientras que el tiempo ligeramente mayor a 134 °C refuerza la seguridad del proceso de esterilización por vapor. Mantener únicamente las cifras exactas podría restringir la participación a un único proveedor, limitando la competencia y la igualdad de condiciones entre oferentes.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 34 - Ítem 5: Papel para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la Convocante considerar un rango de tolerancia de ± 5 cm en las dimensiones del paquete para test de papel 120 x 120 cm. Esta ampliación no afecta en absoluto las propiedades técnicas exigidas (polipropileno no tejido SMS/SMMS/SMMMS, fuerte, duradero, repelente de fluidos y resistente a la humedad) y permitiría una mayor participación de oferentes, favoreciendo los principios de igualdad y competencia en el proceso licitatorio.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>Ajustarse a la última versión del PBC.</p> | | |

Consulta 35 - Ítem 6: Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Solicitamos a convocante aclarar las dimensiones completas de las bolsas de papel para esterilización solicitadas, dado que en la descripción publicada figura incompleta (mm x 30 mm x 190 mm). Asimismo, solicitamos considerar el establecimiento de una tolerancia en la medida del fuelle, de manera a no restringir la participación a un único oferente y favorecer los principios de igualdad y libre competencia en el presente proceso licitatorio | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 36 - Ítem 7: Bolsas de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 18-09-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar la aceptación de bolsas de papel para esterilización con dimensiones de 140 x 40 x 250 mm, como mínimo, estableciendo una tolerancia en la medida del fuelle. De esta manera se evita direccionar la convocatoria a un oferente específico y se garantiza la participación de más competidores, considerando los principios de igualdad y libre competencia del proceso licitatorio. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que al modificar el tamaño del fuelle, no se podrá empaquetar el material específico para esa medida. | | |

Consulta 37 - Muestras

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|--------------------|------------|
| Favor especificar los ítems para los cuales se requieren muestras | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 38 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|--------------------|------------|
| DONDE DICE: f) Declaración Jurada por la cual el oferente manifiesta que, en la etapa de ejecución contractual, en caso de existir productos en stock del Hospital con vencimientos próximos (menor a 45 días) procederá al cambio de los insumos por nuevos productos con mayor vencimiento, sin cargo al Hospital. Favor eliminar el requisito debido a que es inaplicable y se contrapone al punto de "Periodo de Validez de Garantía de los Bienes", en el que se establece el vencimiento mínimo y los casos para reposición. No se puede asumir un compromiso de reponer indefinidamente los materiales por no ser utilizados por los servicios, incluso si fueron entregados con fecha de vencimiento igual o superior a 18 meses. | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 39 - Especificaciones Tecnicas - Item 1 Test de Bowie&Disk

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Envoltorio con papel crepado sellado. Se solicita lo siguiente: Envoltorio con papel crepado o poroso sellado. Cabe destacar que el envoltorio con papel crepado o poroso en el paquete de Bowie-Dick no difiere en su función, sino que se refiere a la presentación del paquete de prueba mismo. Ambos tipos de envoltorio, crepado (un tipo de papel poroso) o de papel médico, cumplen la función de contener las capas internas (papel con indicador y espuma) y resistir la presión del autoclave, ambos envuelven la lámina termosensible y las capas de soporte para permitir una prueba de penetración de vapor uniforme.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 40 - Especificaciones Tecnicas - Item 9 Papel envoltorio celulosa - esterilizacion

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Envoltorios para vapor en rollos 125mmx200m cajas conteniendo 4 unidades como mínimo. Debe decir: Envoltorios para vapor en rollos 120mmx200m, como minimo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 41 - Especificaciones Tecnicas - Item 12 Indicador Quimico de Esterilizacion por Peroxido de Hidrogeno

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Tamaño: 12mm+/-2mm x65mm+/- 2mm Debe decir: Tamaño: 12mm+/-5mm x65mm+/- 5mm</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 42 - Especificaciones Tecnicas - Item 25 Indicador Químico de Esterilización por Peróxido de Hidrogeno

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Donde dice: Paquetes conteniendo 900 unidades. Debe decir: Paquetes conteniendo 250 unidades como mínimo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 43 - ITEM 3 Control en Tiras para Estufa – FORMA DE COTIZACIÓN Y PRESENTACIÓN

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Tanto la forma de presentación como la unidad de medida indican “UNIDAD”</p> <p>Por otro lado, las tiras no se comercializan ni entregan por unidades sueltas, razón por la cual se solicita aclarar lo siguiente:</p> <p>Teniendo en cuenta que la cotización debe ser por una sola tira; ¿Pueden ser entregadas las tiras, por ejemplo, en paquetes o bolsas x 500 unidades? ¿O deben ser entregadas en unidades sueltas?</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 44 - ITEM 4 Integrador para control de proceso de autoclave por vapor- FORMA DE COTIZACIÓN Y PRESENTACIÓN

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Tanto la forma de presentación como la unidad de medida indican “UNIDAD”</p> <p>Por otro lado, los integradores no se comercializan ni entregan por unidades sueltas, razón por la cual se solicita aclarar lo siguiente:</p> <p>Teniendo en cuenta que la cotización debe ser por una sola tira; ¿Pueden ser entregadas las tiras, por ejemplo, en paquetes o bolsas x 250 unidades? ¿O deben ser entregadas en unidades sueltas?</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 45 - Muestra

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Solicitamos amablemente a la convocante que en cuanto a las muestras de rollos de esterilización sean aceptadas que con 2 tamaños presentados sean suficiente para valorar la calidad del producto y mas un documento de que las medidas entregadas serán las requeridas en el pliego de base y condiciones (declaración jurada) y que acompañe el registro sanitario donde se observan las medidas de todos los modelos a cotizar. Esta solicitud asientan precedentes en llamados anteriores del MSPyBs, de esta manera facilitar la provisión de dichas muestras considerando las variedades de tamaños exigidas en el PBC.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 46 - ITEM 1 TEST DE BOWIE&DISK

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Paquete para test de Bowie&Disk.Biodegradable y sin látex. Tamaño 115mm x 125mm ± 10mm Hoja indicadora Validado para ejecuciones a 134°C durante 3,5 min o 132°C durante 4 minutos Test de Bowie Dick ciclo de 134º C - 3.5 min. Color inicial azul, color final negro. Paquete de prueba de penetracion de vapor de 12cm x 12cm x1,5cm de espesor, como minimo. Debe cumplir con la Normativa ISO 11140-4 clase 2, Material libre de Plomo. Adecuar con la normativa, el paquete de prueba debe contar etiqueta con indicador quimico. Envoltorio con papel crepado sellado.</p> <p>CONSULTA: Respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar se acepte también la presentación en formato A4, además del tamaño de 115mm x 125mm +/- 20mm a fin de ampliar la concurrencia de participación</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 47 - ITEM 2 CINTA TESTIGO PARA CALOR HUMEDO

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: Cinta testigo para vapor con medidas 19mmx50m en cajas conteniendo 40 rollos como mínimo CONSULTA: respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de una tolerancia de ± 1 mm en el ancho de la cinta | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. Se aclara que con medidas inferiores podría rasgarse la cinta afectando al material embalado y no proporcionando seguridad en el manipuleo. | | |

Consulta 48 - ITEM 3 INTEGRADOR PARA CONTROL DE PROCESO DE AUTOCLAVE POR VAPOR

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: Tiras Indicadoras de esterilizacion Tipo 4 Diseñado para VAPOR a 134°C 3,5 minutos. Diseñado para VAPOR a 121°C 15 minutos. Indicador químico no tóxico a base de agua. Cambio de color claro y preciso. Fabricado en ausencia de plomo y metales pesados. Los indicadores no deben contener metales pesados ni sustancias tóxicas CONSULTA: respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de Tiras Indicadoras de esterilizacion Tipo 4 Diseñado para VAPOR a 134°C 1 minuto como minimo. Diseñado para VAPOR a 121°C 7 minutos como minimo. Indicador químico no tóxico a base de agua. Cambio de color claro y preciso. Fabricado en ausencia de plomo y metales pesados. Los indicadores no deben contener metales pesados ni sustancias tóxicas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones. | | |

Consulta 49 - ITEM 4 INTEGRADOR PARA CONTROL DE PROCESO DE AUTOCLAVE POR VAPOR

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| DONDE DICE: Tiras Indicadoras de esterilizacion Tipo 5 Diseñado para VAPOR a 134°C 3,5 minutos Diseñado para VAPOR a 121°C 15 minutos Indicador químico no tóxico a base de agua. Cambio de color claro y preciso. Fabricado en ausencia de plomo y metales pesados. Con suficiente exposición al vapor Los indicadores no deben contener metales pesados ni sustancias tóxicas CONSULTA: respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de Tiras Indicadoras de esterilizacion Tipo 5 Diseñado para VAPOR a 134°C 3,5 minutos Diseñado para VAPOR a 121°C 15 minutos como minimo Indicador químico no tóxico a base de agua. Cambio de color claro y preciso. Fabricado en ausencia de plomo y metales pesados. Con suficiente exposición al vapor Los indicadores no deben contener metales pesados ni sustancias tóxicas | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 50 - ITEM 8 PAPEL ENVOLTORIO CELUSA-ESTERILIZACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Envoltorios para vapor en rollos 100mmx200m cajas conteniendo 6 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet. Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 6 UNIDADES COMO MINIMO</p> <p>CONSULTA: respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de Envoltorios para vapor en rollos 100mmx200m +/- 10m, cajas conteniendo 4 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet. Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1 o ISO 11607, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 4 UNIDADES COMO MINIMO</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 51 - ITEM 9 PAPEL ENVOLTORIO CELUSA-ESTERILIZACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Envoltorios para vapor en rollos 125mmx200m cajas conteniendo 4 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médico de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet, Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora.</p> <p>PRESENTACION CAJA X 4 UNIDADES COMO MINIMO</p> <p>CONSULTA: Respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de Envoltorios para vapor en rollos 125mmx200m con +/- 5mm y +/-10mm, cajas conteniendo 3 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médico de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet, Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1 o ISO 11607, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora.</p> <p>PRESENTACION CAJA X 3 UNIDADES COMO MINIMO</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 52 - ITEM 10 PAPEL ENVOLTORIO CELUSA-ESTERILIZACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Envoltorios para vapor en rollos 400mmx200m cajas conteniendo 2 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet.</p> <p>Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 2 UNIDADES COMO MINIMO</p> <p>CONSULTA: Envoltorios para vapor en rollos 400mmx200m cajas conteniendo 1 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52u m cpp/película de pet.</p> <p>Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1 o ISO 11607, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 1 UNIDADES COMO MINIMO</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 53 - ITEM 11 PAPEL ENVOLTORIO CELUSA-ESTERILIZACION

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Envoltorios para vapor en rollos 500mmx200m cajas conteniendo 2 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52 m cpp/película de pet. Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 2 UNIDADES COMO MINIMO</p> <p>CONSULTA: Envoltorios para vapor en rollos 500mmx200m con +/- 10mm y +/- 100m, cajas conteniendo 1 unidades como mínimo. Barrera superior con papel de grado médica de 60 g/m2 que cumpla con la norma EN 868-3, Copolímero multicapa reforzado transparente 52 m cpp/película de pet. Indicador de proceso preciso, no tóxico a base de agua certificado Iso 11140-1 o ISO 11607, Tres líneas de sello independientes, Excelente permeabilidad y propiedades de barrera microbiana. Sellado fácil con cualquier selladora</p> <p>PRESENTACION CAJA X 1 UNIDADES COMO MINIMO</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 54 - ITEM 13 CINTA TESTIGO PARA CALOR HUMEDO

| Consulta | Fecha de Consulta | 19-09-2025 |
|---|-------------------|------------|
| <p>DONDE DICE: Cinta indicadora de esterilización Por plasma. La cinta indicadora PLASMA que cambia de color azul a rojo después de haber sido expuesta al proceso de Esterilización.</p> <p>Tamaño 20mmx35m como mínimo.</p> <p>CONSULTA: Respetuosamente solicitamos a la Entidad Convocante considerar la aceptación de Cinta indicadora de esterilización Por plasma. La cinta indicadora PLASMA o H2O que cambia de color azul a rojo después de haber sido expuesta al proceso de Esterilización.</p> <p>Tamaño 20mmx35m como mínimo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 07-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 55 - ITEM 2 - Cinta testigo para calor humedo

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-10-2025 |
|--|-------------------|------------|
| <p>En relación con el pliego de la licitación en referencia, solicitamos la revisión de la especificación sobre las medidas requeridas.</p> <p>Proponemos que, en lugar de limitar la medida a una única presentación, se establezca como mínimo la medida de 18 mm x 50 m, o bien se admitan rangos de tolerancia de ± 1 en las dimensiones solicitadas.</p> <p>La razón de este pedido es que dicha variación no afecta la función ni el desempeño del producto, pero la exigencia de una medida exacta restringe innecesariamente la participación a un único proveedor, limitando la competencia y la igualdad de condiciones entre oferentes.</p> <p>Por lo tanto, solicitamos respetuosamente que la convocante considere esta aclaración en las Especificaciones Técnicas, a fin de promover un proceso más abierto y competitivo.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-10-2025 |
|---|--------------------|------------|
| <p>El oferente deberá ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que con medidas inferiores podría rasgarse la cinta afectando al material embalado y no proporcionando seguridad en el manipuleo.</p> | | |

Consulta 56 - ITEM 4 - Integrador para control de proceso de autoclave por vapor

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante la revisión de los tiempos requeridos para las tiras indicadoras de esterilización Tipo 5. Proponemos aceptar también tiras validadas para vapor a 121 °C durante 12 minutos como mínimo y 134 °C a 3,5 minutos como mínimo, ya que esta variación no afecta su desempeño y evita restringir innecesariamente la competencia entre oferentes.</p> <p>Esta variación no compromete la función ni el desempeño del producto; por el contrario, el menor tiempo a 121 °C demuestra una respuesta eficaz del indicador, mientras que el tiempo ligeramente mayor a 134 °C refuerza la seguridad del proceso de esterilización por vapor. Mantener únicamente las cifras exactas podría restringir la participación a un único proveedor, limitando la competencia y la igualdad de condiciones entre oferentes.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 57 - ITEM 5 - Papel para esterilización

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la Convocante considerar un rango de tolerancia de ± 5 cm en las dimensiones del paquete para test de papel 120 x 120 cm. Esta ampliación no afecta en absoluto las propiedades técnicas exigidas (polipropileno no tejido SMS/SMMS/SMMMS, fuerte, duradero, repelente de fluidos y resistente a la humedad) y permitiría una mayor participación de oferentes, favoreciendo los principios de igualdad y competencia en el proceso licitatorio.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-10-2025 |
| Ajustarse a la última versión del PBC. | | |

Consulta 58 - ITEM 7 - Bolsa de papel con indicador químico

| Consulta | Fecha de Consulta | 10-10-2025 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar la aceptación de bolsas de papel para esterilización con dimensiones de 140 x 40 x 250 mm, como mínimo, estableciendo una tolerancia en la medida del fuelle. De esta manera se evita direccionar la convocatoria a un oferente específico y se garantiza la participación de más competidores, considerando los principios de igualdad y libre competencia del proceso licitatorio.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 16-10-2025 |
| <p>Ajustarse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>Se aclara que al modificar el tamaño del fuelle, no se podrá empaquetar el material específico para esa medida.</p> | | |