

Consultas Realizadas

Licitación 461282 - LPN N° 12/2025 **"ADQUISICION SET DESCARTABLE DE BOMBAS DE INFUSION CON EQUIPOS A COMODATO PARA EL INCAN - PLURIANUAL - CONTRATO ABIERTO"**

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2025
<p>En las especificaciones técnicas de los 9 ítems solicitados se describen características que corresponden a una marca específica del mercado, se trata de los descartables de la bomba de infusión ICU Medical modelo Plum 360. Las características mencionadas como "SET PRIMARIO..."; "SET SECUNDARIO..."; "TUBO DE PVC CON SEGMENTO DE SILICONA CON CASETE..." "SET DE EXTENSION CON CLAVE EN "Y" INVERTIDA..."; "SET PRIMARIO ESTERIL DESCARTABLE CON FILTRO DE 0,2 MICRAS INCORPORADO..."; SET PRIMARIO ENTERAL CON PUNZON PERFORANTE NO VENTEADO DE ABS (ACRILONITRITO BUTADIENO); "SET PRIMARIO FOTOSENSIBLE ESTERIL DESCARTABLE, MULTIPUERTO CON 2 CONECTORES...", son exclusivas de la marca y modelo mencionado, limitando la participación de un mayor número de oferentes y por lo tanto incumple el principio de igualdad y libre competencia estipulado en la Ley 7021/22.</p> <p>Por lo expuesto, solicitamos a la convocante modificar las especificaciones técnicas de los sets de infusión realizando un previo estudio de mercado para elaborar especificaciones técnicas de los sets de infusión dedicados a oncología disponibles en el mercado local</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2025
<p>En el PBC no se observa las características requeridas para las bombas de infusión que se deben entregar en comodato, no siendo esto un requerimiento menor.</p> <p>Solicitamos a la convocante incluir las características técnicas para las bombas de infusión, a modo de garantizar que las mismas cumplan con las funcionalidades necesarias para el INCAN.</p> <p>Asimismo, la tecnología con "CASSETTE" no es estándar y es implementada por una única marca disponible a nivel local, no siendo esta una característica diferencial importante en la funcionalidad de los equipos. La característica relevante es la precisión de los equipos para la infusión, independientemente al principio de funcionamiento de este.</p> <p>Sugerimos considerar como especificaciones técnicas requeridas para las bombas de infusión las siguientes:</p> <p>Orden Requerimientos</p> <p>1 Datos Generales</p> <p>1.1 Descripción general: Bomba de uno o más canales en sistema modular o integrado con posibilidad de apilar hasta 3 bombas como mínimo con un sistema de aclaje al portasuero.</p> <p>1.2 Marca:</p> <p>1.3 Modelo:</p> <p>1.4 Origen:</p> <p>1.5 Certificados de calidad del equipo: FDA, CE o al menos una de ellas</p> <p>1.6 Certificado de Normas de calidad generales: ISO 13485</p> <p>1.7 Grado de protección contra líquidos y partículas: IP44</p> <p>2 Descripción</p>		

- 2.1 Permite realizar una medicación intravenosa
- 2.2 Número de canales: 1 (uno) o 2 (dos)
- 2.3 Pantalla tactil a color
- 2.4 Sistema de auto diagnóstico
- 2.5 Software y letreros del panel en español
- 2.6 Función Purga del descartable (función para llenar el descartable)
- 2.7 Modo de funcionamiento continuo
- 2.8 Rango de flujo: de 0,1 a 1.200 ml/h como mínimo
- 2.9 Intervalo de incremento de flujo entre 0,01 y 1 ml/h
- 2.10 Rango de tiempo desde 1 minuto o menos hasta 99 horas o más
- 2.11 Rango o límite de volumen por infundir: 0,1 o menor a 9999 ml o mayor
- 2.12 Flujo MVA (KVO) con rango ajustable entre 0.1 ml y 10 ml o mejor rango
- 2.13 Modos de infusión: Tiempo x volumen, Flujo x volumen, Peso x concentración x Dosis y Flujo
- 2.14 Ajuste de oclusión en 8 niveles como mínimo
- 2.15 Precisión: ±3% como mínimo
- 2.16 Sujetador para porta sueros
- 2.17 Sistema de seguridad de aire en la línea ajustable en 5 niveles, como mínimo
- 2.18 Protección mecánica contra flujo libre al abrir la puerta
- 2.19 Detección de línea ocluida en el lado del paciente y lado del contenedor con el empleo de sensor de presión y/o sensor de gotas
- 2.20 Etiquetado de drogas con mínimo de 150 medicamentos
- 2.21 El equipo deberá poseer la capacidad de registrar eventos de la medicación infundida
- 2.22 Peso: inferior a 2 Kg.
- 3 Alarmas e indicadores:
 - 3.1 Detección de aire en línea
 - 3.2 Infusión completa
 - 3.3 Prealarma fin de infusión
 - 3.4 Equipo desconectado de la red AC
 - 3.5 Batería baja
 - 3.6 Diagnóstico inicial
 - 3.7 Menú de seteo
 - 3.8 Volumen total infundido
 - 3.9 Panel bloqueado
 - 3.10 Contenedor vacío
 - 3.11 Memoria de datos de última infusión efectuada
 - 3.12 Indicador visual estado de carga batería interna
 - 3.13 Sistema de mantenimiento de vía Abierta
- 4 Alarma audible que permita:
 - 4.1 Control de volumen
 - 4.2 Silencio momentáneo
- 5 Dispositivos de seguridad:
 - 5.1 Deberá presentar bloqueo automático de línea por apertura de puerta para evitar flujos accidentales en caso de que el equipo posea puerta
 - 5.2 Sistema de seguridad de bloqueo de modificación accidental o intencional de la programación de los parámetros de infusión (Volumen, tiempo, caudal). Una vez que el equipo está programado infundiendo
- 6 Requerimientos eléctricos
 - 6.1 Alimentación principal: 220 V AC / 50 Hz || Alimentación secundaria: 12 VDC
 - 6.2 Batería interna recargable
 - 6.3 Duración batería interna a carga máxima sin conexión eléctrica: como mínimo de 8 horas o más en funcionamiento a 100 ml/h
 - 6.4 Cargador de batería interna automático e incorporado
 - 6.5 Cable de alimentación de 1,5 m de longitud o más

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		22-12-2025

Consulta 3 - Cantidad de Bombas solicitadas en comodato.

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2025
En el PBC no se observa la cantidad de bombas solicitadas en comodato. Solicitamos a la convocante aclarar este punto considerando la cantidad de sets requeridos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - Plazos de entrega.

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2025						
En el PBC, en el apartado "Plan de entrega de los bienes", se menciona lo siguiente:								
<p>"Las Órdenes de Compra serán emitidas dentro de los 5 (cinco) días calendario de la suscripción del Contrato. El proveedor adjudicado deberá entregar los bienes dentro de los 15 (quince) días corridos posteriores a la recepción de la Orden de Compra."</p> <p>Por otro lado, para los equipos en comodato se establece:</p> <p>"El oferente contará con 45 (CUARENTA Y CINCO) días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato, incluyendo el software de gestión (con todos los reportes) solicitado, contados a partir de la recepción del contrato respectivo por parte del proveedor. El proveedor adjudicado se hará responsable, de ser necesario, de cualquier modificación en la estructura del servicio (edilicia, eléctrica, desagüe) para la instalación y puesta en marcha de los mismos. Se establece que el proveedor adjudicado podrá conectarse al generador disponible en cada servicio, cuyo costo de interconexión será sin costo extra para la convocante. El proveedor adjudicado deberá suministrar todos los insumos necesarios, incluidos calibraciones y controles para la puesta en funcionamiento de los equipos en comodato sin costo para la convocante."</p> <p>Solicitamos a la convocante unificar el plazo de entrega de los equipos en comodato y de los sets de infusión a 45 (cuarenta y cinco) días de haber recepcionado la orden; esto considerando que entregar los sets sin las bombas de infusión no será de utilidad ya que lo principal para la infusión de medicamentos son las bombas de infusión.</p> <p>Asimismo, solicitamos a la convocante omitir lo siguiente: "El proveedor adjudicado se hará responsable, de ser necesario, de cualquier modificación en la estructura del servicio (edilicia, eléctrica, desagüe) para la instalación y puesta en marcha de los mismos. Se establece que el proveedor adjudicado podrá conectarse al generador disponible en cada servicio, cuyo costo de interconexión será sin costo extra para la convocante."</p> <p>Lo anterior no aplica para las bombas de infusión ya que son equipos portátiles que no requieren un acondicionamiento edilicio ni eléctrico especial ya que cuentan con batería cuya autonomía mínima es de 4 (cuatro) horas.</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Respuesta</th><th>Fecha de Respuesta</th><td>22-12-2025</td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.</td></tr> </tbody> </table>			Respuesta	Fecha de Respuesta	22-12-2025	Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-12-2025						
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.								

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - Modalidad de Contrato.

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante modificar el sistema de adjudicación y considerar un contrato de abastecimiento simultáneo a modo de facilitar y garantizar la participación a un mayor número de oferentes, los cuales podrían verse imposibilitados de cumplir en la totalidad con las condiciones generales (cantidad de bombas en los plazos requeridos), no así si se considera la posibilidad de distribuir la adjudicación a un mayor número de proveedores. Asimismo, considerar la adjudicación de más un proveedor permitirá a la convocante disminuir el riesgo e impacto que tendrá algún inconveniente que pueda presentarse con un único proveedor durante el tiempo de ejecución del contrato (disponibilidad de consumibles, servicio técnico, etc.)	16-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 6 - EETT : ITEM 1 - ITEM 3 - ITEM 7 - ITEM 8 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante EXCLUIR la especificación "con cassette" dentro de lo solicitado: "tubo de PVC con segmento de silicona con cassette, inyectora lateral con entrada a rosca". Teniendo en cuenta que dicha solicitud describe especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, más que importante para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio los más altos estándares de calidad ya que son productos con certificaciones internacionales.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la Convocante EXCLUIR la palabra "secundario" ya que describe especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, más que importante para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio los más altos estándares de calidad ya que son productos con certificaciones internacionales. Fundamentamos que lo solicitado como "secundario" no cumple la función de un set secundario, porque el mismo va por un mismo canal y se infunde una sola medicación. Set secundario se denomina a un set que puede realizar una segunda medicación y que va por una vía independiente.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante EXCLUIR la especificación CASETE DE UN SOLO CANAL y ampliar la longitud a 280(+/-) 10 cm. Teniendo en cuenta que dichas solicitudes describen especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, indispensable para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio, los más altos estándares de calidad ya que tenemos en mercado productos con certificaciones internacionales.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante EXCLUIR la especificación: multipuertos con 2 conectores, los sets fotosensibles (radiopacos) son sets especializados que se utilizan para ciertos tipos de medicamentos que se deben proteger de la luz, por lo tanto, no es recomendable adicionar otro tipo de medicamento. Al solicitar multipuertos con 2 conectores esta recomendación se verá afectada. Teniendo en cuenta que dicha solicitud describe especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, indispensable para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio, los más altos estándares de calidad ya que tenemos en mercado productos con certificaciones internacionales.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante EXCLUIR la especificación: "válvula de flotación que evite el paso de aire a la tubuladura al desocuparse la cámara de goteo", solicitamos anular estas características ya que al realizar la infusión por bomba de infusión; el equipo cuenta con sensor de aire que detecta cualquier oclusión (aire o burbuja) por lo que no es necesaria la válvula de flotación. Teniendo en cuenta que dicha solicitud describe especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, indispensable para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio, los más altos estándares de calidad ya que tenemos en mercado productos con certificaciones internacionales.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ITEM 1 - ITEM 3 - ITEM 7 - ITEM 8 - ITEM 9

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante EXCLUIR la especificación: "tubo de PVC con segmento de silicona con casete, inyectora lateral con entrada a rosca". Teniendo en cuenta que dicha solicitud describe especificaciones de una marca en particular de nuestro mercado (Bomba ICU MEDICAL Modelo Plum 360) además de direccionar a un solo Proveedor limita la participación de las demás Empresas (que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud), incumple el requisito de libre competencia, indispensable para que la Convocante pueda evaluar entre más de 7 empresas Proveedoras: aparte del precio, los más altos estándares de calidad ya que tenemos en mercado productos con certificaciones internacionales.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 12 - ABASTECIMIENTO SIMULTANEO

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos respetuosamente a la Convocante establecer la modalidad de abastecimiento simultáneo, con el objetivo de obtener mejores precios, incrementar la participación de oferentes y garantizar el suministro continuo a través de diferentes proveedores. De esta manera, se evitaría el riesgo de desabastecimiento derivado de la dependencia de un único proveedor, asegurando así la continuidad del abastecimiento. Asimismo, esta medida contribuirá a la observancia del principio de Economía, Eficacia y Eficiencia, conforme a lo establecido en la Ley N.º 7021/22.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 13 - EQUIPOS EN COMODATO

Consulta	Fecha de Consulta	
Consultamos a la convocante la cantidad de Bombas requeridas en comodato. No se especifica en el pbc, entendemos que es porque las especificaciones técnicas fueron direccionadas a una marca en particular que actualmente están instaladas en el INCAN (usadas). Por lo tanto solicitamos exponer las características solicitadas teniendo en cuenta que la manera como está redactada será objeto de protestas acumuladas.	18-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 14 - PBC Equipos en comodato

Consulta	Fecha de Consulta	
Dentro del pliego no se observa las cantidades de bombas requeridas, solicitamos a la convocante poder indicar cuantas bombas por set se necesita para este llamado	22-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 14 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En la pagina 19/42 en el punto de experiencia requeridas solicitan demostrar la experiencia en PROVISION DE SET DESCARTABLE DE BOMBAS DE INFUSION CON EQUIPOS A COMODATO con facturaciones de venta y/o contratos con sus respectivas Actas de Recepción ejecutados por un monto equivalente al 50% del monto mínimo total ofertado en la presente licitación, de los: 3 ÚLTIMOS AÑOS 2022-2023-2024.</p> <p>Extrañamente se observa que en esta licitación hubo cambios en el porcentaje del monto solicitado, en los pliegos anteriores solicitan el 25% de provisión en dispositivos médicos y para este llamado solicitan el 50% de cotizar con provisión de set descartable de bombas de infusión con equipos a comodatos, esto obedece claramente que el llamado esta totalmente dirigido a una empresa que pueda cumplir con dichos requisitos y que fue adjudicadas en la ultimas licitación en el lote 2 de cada llamado con su famoso descripción de bombas de infusión para equipos de dos o mas canales.</p> <p>Por lo tanto solicitamos que el porcentaje vuelva como los demás pliegos a 25% de provision en dispositivos médicos.</p>	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 15 - ITEM 1,3,4,5,7,8

Consulta	Fecha de Consulta	
En los ítems mencionados en el título se ve claramente que las especificaciones técnicas están totalmente dirigido a la marca ICU MEDICAL, Modelo Plum 360, esto implica que solo ellos pueden participar en esta licitación, teniendo en cuenta que el país se cuentan con proveedores que puedan cumplir con estándares internacionales para el uso de las bombas	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 16 - ITEM 2,6 y 9

Consulta	Fecha de Consulta	
En los ítems mencionados en el título se observa nuevamente que solicitan los set secundarios que utiliza la bomba de la marca ICU MEDICAL, Modelo Plum 360, una vez mas demuestra que el MSPyBs no cuenta con profesionales adecuados para la verificación de las eett para que no fuera totalmente direccionado a una sola empresa.	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 17 - PBC CRONOGRAMA DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En la pagina 27/42 solicitan que El oferente contará con 45 (CUARENTA Y CINCO) días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato, incluyendo el software de gestión (con todos los reportes) solicitado, contados a partir de la recepción del contrato respectivo por parte del proveedor. El proveedor adjudicado se hará responsable, de ser necesario, de cualquier modificación en la estructura del servicio (edilicia, eléctrica, desagüe) para la instalación y puesta en marcha de los mismos. Se establece que el proveedor adjudicado podrá conectarse al generador disponible en cada servicio, cuyo costo de interconexión será sin costo extra para la convocante. El proveedor adjudicado deberá suministrar todos los insumos necesarios, incluidos calibraciones y controles para la puesta en funcionamiento de los equipos en comodato sin costo para la convocante.</p> <p>Creemos que este punto no se adecua para la provisión de bombas de infusión por lo tanto dejar sin efecto dicho punto.</p>	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 18 - PBC CRONOGRAMA DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En la pagina 27/42 solicitan que El oferente contará con 45 (CUARENTA Y CINCO) días calendario para la instalación y puesta en marcha de los equipos a ser entregados en comodato, incluyendo el software de gestión (con todos los reportes) solicitado, contados a partir de la recepción del contrato respectivo por parte del proveedor. El proveedor adjudicado se hará responsable, de ser necesario, de cualquier modificación en la estructura del servicio (edilicia, eléctrica, desagüe) para la instalación y puesta en marcha de los mismos. Se establece que el proveedor adjudicado podrá conectarse al generador disponible en cada servicio, cuyo costo de interconexión será sin costo extra para la convocante. El proveedor adjudicado deberá suministrar todos los insumos necesarios, incluidos calibraciones y controles para la puesta en funcionamiento de los equipos en comodato sin costo para la convocante.</p> <p>En caso de que este punto sea solicitado solicitamos a la convocante poder enviar los tipos de reportes que necesitan y solicitamos ver el lugar donde serian instalados las bombas para incluir las conexiones necesarias.</p>	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 19 - Cronograma de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	
La convocante expresa: En el caso de haber transcurrido los 45(CUARENTA Y CINCO) días para la instalación, puesta en funcionamiento y operativo de los equipos en comodato y el proveedor no haya cumplido con todas las condiciones citadas, el Administrador del Contrato, deberá iniciar trámites de intimación y/o ejecución de la póliza de fiel cumplimiento del Contrato. Se solicita a la convocante modificar la redacción a: ...Administrador del Contrato, PRODRÁ iniciar trámites de intimación y/o ejecución de la póliza.., dando la posibilidad a la misma convocante de realizar las gestiones que convenga a fin de velar el interés público.	22-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En varios ítems del PBC (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9) se incluyen descripciones que consideramos, corresponden exclusivamente a una marca, tales como:</p> <p>"SET PRIMARIO..."</p> <p>"SET SECUNDARIO..."</p> <p>"TUBO DE PVC CON SEGMENTO DE SILICONA CON CASETE..."</p> <p>"SET DE EXTENSIÓN CON CLAVE EN Y INVERTIDA..."</p> <p>"SET PRIMARIO FOTOSENSIBLE MULTIPUERTO CON 2 CONECTORES..."</p> <p>"Válvula de flotación que evite el paso de aire...".</p> <p>Estas condiciones generan un direccionamiento hacia un único proveedor, limitando la libre concurrencia.</p> <p>Solicitamos excluir toda referencia a marca, modelo o característica exclusiva, reemplazando por especificaciones técnicas genéricas y estandarizadas disponibles en el mercado, a fin de garantizar la mayor participación de oferentes, mejor calidad de productos, precios competitivos y suministro continuo..</p>	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Sets secundarios y funcionalidad:</p> <p>La denominación y requisitos de los "sets secundarios" no corresponden a la función real de un set independiente, lo que restringe la participación de otras marcas.</p> <p>Solicitamos gentilmente a la convocante, revisar la definición de los sets y eliminar condiciones que direccíonen a un proveedor específico.</p>	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CANTIDAD DE EQUIPOS

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Bombas de infusión en comodato:</p> <p>El PBC no establece con claridad los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La cantidad de bombas requeridas. - Las características técnicas mínimas esenciales (precisión de flujo, alarmas, modos de infusión, batería, etc.). - Además, la exigencia de cassette es una condición no estándar. <p>Solicitamos amablemente a la convocante: definir cantidad de bombas, establecer requisitos técnicos genéricos y ajustar las condiciones de comodato conforme a la verdadera necesidad de la institución, a fin de garantizar la mayor participación de oferentes, mejor calidad de productos y precios competitivos.</p>	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 23 - MODALIDAD DE CONTRATACIÓN Y ABASTECIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	
El sistema de adjudicación establecido en el PBC genera riesgo de desabastecimiento y afecta la libre competencia. Solicitamos gentilmente a la convocante modificar el sistema de abastecimiento y permitir el abastecimiento simultáneo, lo cual garantizará el suministro continuo, además de mejores precios para la institución.	23-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 24 - PRINCIPIOS LEGALES Y DE LIBRE COMPETENCIA

Consulta	Fecha de Consulta	
Las condiciones actuales del PBC pueden ser interpretadas como violatorias de los principios de igualdad, concurrencia y libre competencia establecidos en la Ley N° 7021/22. Solicitamos gentilmente a la convocante, ajustar las especificaciones y condiciones contractuales para evitar eventuales protestas y garantizar un proceso transparente y competitivo.	23-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 25 - CONSIDERACIONES GENERALES. Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	
Las observaciones y consultas presentadas buscan mejorar el PBC en beneficio de la institución convocante y de los pacientes, garantizando mayor participación de oferentes, mejor calidad de productos, precios competitivos y suministro continuo. Por lo expuesto, solicitamos la revisión y modificación de las especificaciones técnicas y condiciones mencionadas. Podemos sugerir las siguientes especificaciones técnicas, las cuales corresponden a los equipos que se encuentran actualmente instalados en la mayoría de los hospitales del MSPBS: <ul style="list-style-type: none"> - Normas de Calidad: FDA, Health Canada, CE, JIS, ISO 13485 o similares - Material estéril - Fotosensible - Pinza anti flujo libre - Cámara de goteo transparente - Bayoneta con bisel y protector - Libre de látex y DEHP - Longitud entre 2 y 3 metros - Dispositivo de clampeo auxiliar o pinza roller clamp - Puerto de inyección libre de aguja o puerto de inyección en (Y) - Para uso exclusivo con equipos ofertados - Con bombas de infusión en comodato con certificación FDA, CE, ISO. 	23-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 26 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
Solicitamos a la Convocante al momento de adquirir estos productos, de tener sets con sistemas cerrados y con filtros incluidos a los mismos, desde la fabricación manteniendo un sistema estéril en todo el proceso, sin la necesidad de realizar manipulaciones y/o adaptaciones para cumplir con las exigencias de una correcta terapia intravenosa (acorde a las exigencias de los fabricantes de los fármacos y los organismos internacionales que elaboran los protocolos mas convenientes para el paciente y el personal de enfermería).		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 27 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
Solicitamos a la Convocante tener en cuenta la posibilidad de que el casete pueda retirar el aire de la línea sin desconectar la vía del paciente, el cual ofrece una bioseguridad real para el paciente y el personal de enfermería, con el agregado de acumular las burbujas antes de emitir la alarma, (ganancia de tiempo para el personal de enfermería.)		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 28 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
Solicitamos a la Convocante tener en cuenta de que el producto pueda administrar la dosis exacta de los fármacos citostáticos, teniendo en cuenta que los sistemas de retiro de aire de la línea de todas las tecnologías peristálticas existentes en el mercado, necesitan eliminar parte del fármaco en recipientes proximales al paciente, al personal de enfermería y finalmente desecharlo en el medio ambiente.		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 29 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
Solicitamos a la Convocante al momento de solicitar el producto tengan en cuenta la importancia de incorporar nuevas tecnologías que cooperen con optimizar recursos económicos y humanos de la salud pública, permitiendo un tratamiento mas seguro, exacto y digno para los pacientes.		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 30 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
Solicitamos a la Convocante tener en cuenta y solicitar certificaciones internacionales que el producto demuestre haber sido sometido a análisis rigurosos para obtener las mismas a nivel mundial como son FDA / CU y otros.		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 31 - EETT ITEM 1: SET PARA BOMBAS DE INFUSION

Consulta	Fecha de Consulta	
CONSULTA: En las especificaciones técnicas de lo solicitado se describen características que son exclusivas de la marca y modelo de los descartables de la bomba de infusión ICU Medical modelo Plum 360, dado que la tecnología con "CASSETTE" no es estándar y es implementada únicamente por la marca disponible a nivel local. Limitando la participación de un mayor número de oferentes y por lo tanto incumple el principio de igualdad y libre competencia estipulado en la Ley 7021/22. Por lo expuesto, solicitamos amablemente a la convocante EXCLUIR la especificación donde indica "tubo de PVC con segmento de silicona con cassette, inyectora lateral con entrada a rosca" y solicitar de la siguiente manera: "Set fotosensible estéril descartable, con cámara de goteo con filtro de 15 micras como máximo, punzón con tapa protectora, puerto de ventilación con filtro de hasta 5 micras la cual ofrece mayor protección, tubo de PVC libre de pirógenos, DEHP y látex, inyector lateral con entrada a aguja, longitud mínima de 240 cm y tapa distal con filtro hidrofóbico, incluyendo además la provisión de bomba en comodato. Certificados de calidad FDA, CE, ISO o al menos una de ellas". Permitiendo así la participación de más oferentes, que están proveyendo actualmente en las distintas instituciones de salud.	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 32 - EETT ITEM 2: SET PARA BOMBAS DE INFUSION

Consulta	Fecha de Consulta	
CONSULTA: Hemos notado que las características solicitadas en el mencionado ítem corresponden exclusivamente a la marca ICU Medical, saltando por alto el principio de igualdad y libre competencia mencionado en la Ley 7021/22. Motivo por el cual solicitamos amablemente a la convocante solicitar con las siguientes características. "Set fotosensible estéril descartable, con cámara de goteo flexible con filtro de hasta 15 micras. Punzón con tapa protectora, puerto de ventilación con filtro de venteo de 5 micras como máximo, obturador de flujo tipo rodillo, conector luer lock, tapa distal con filtro hidrofóbico de 5 micras como máximo. Una longitud mínima de 102cm. Libre de pirógenos, DEHP y látex, tubuladura de PVC. Con bomba a comodato. Certificados FDA, CE, ISO o al menos una de ellas". Buscando la posibilidad que más oferentes, actualmente proveedores de distintas instituciones de salud puedan presentarse.	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 33 - EETT ITEM 8: SET PARA BOMBAS DE INFUSION

Consulta	Fecha de Consulta	
CONSULTA: Se solicita amablemente a la convocante solicitar de la siguiente manera; "Set estéril descartable, con cámara de goteo flexible con filtro de líquido y entrada de aire, tubo de PVC libre de pirógeno, DEHP y látex, inyector lateral con entrada a rosca o aguja, longitud de 240cm como mínimo. Con bomba en comodato. Certificados FDA, CE, ISO o al menos una de ellas". Teniendo en cuenta que la solicitud descrita en el PBC en su versión 1, se encuentra direccionado a un solo proveedor (ICU Medical, con su modelo PLUM 360). Acción que transgrede totalmente el principio de igualdad y libre competencia estipulado en la Ley 7021/22.	23-09-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 34 - SISTEMA DE ADJUDICACION:

Consulta	Fecha de Consulta	
SISTEMA DE ADJUDICACION: Solicitamos respetuosamente a la Convocante establecer la modalidad de abastecimiento simultáneo, con el objetivo de obtener mejores precios, incrementar la participación de oferentes y garantizar el suministro continuo a través de diferentes proveedores. De esta manera, se evitaría el riesgo de desabastecimiento derivado de la dependencia de un único proveedor, asegurando así la continuidad del abastecimiento. Asimismo, esta medida contribuirá a la observancia del principio de Economía, Eficacia y Eficiencia, conforme a lo establecido en la Ley N.º 7021/22.	23-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 35 - CANTIDAD DE BOMBAS DE INFUSION:

Consulta	Fecha de Consulta	
CANTIDAD DE BOMBAS DE INFUSION: En el PBC no se especifica la cantidad de bombas a ser provistas en comodato. Solicitamos amablemente a la convocante aclarar este punto, a fin de asegurar la correcta correlación con la cantidad de sets requeridos y garantizar el cumplimiento de la finalidad del pliego.	23-09-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	22-12-2025	

Consulta 36 - Especificaciones técnicas del ítem 1 “SET PARA BOMBAS DE INFUSION

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante aclarar: 1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set primario”? 2. ¿Podrían aceptar un único set que cuenta con línea primaria o principal y hasta dos puertos secundarios para la conexión de las líneas de infusión secundarias? 3. El tubo de PVC con segmento de silicona ¿puede considerarse con/sin cassette? Ya que la tecnología de cassette depende de la bomba a utilizar y actualmente existe una única marca disponible en el mercado con tecnología cassette (ICU Medical). Por lo tanto, solicitamos considerar indistintamente esta característica de “cassette”. 4. Considerando las guías de manejo de citostáticos, como las de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) guiamanejocitos.pdf, donde enfatizan la seguridad del personal y paciente, recomendando materiales adecuados y alertando sobre la migración de ftalatos (DEHP) desde el PVC, que pueden lixivar (liberarse) y contaminar los fármacos, especialmente en infusiones prolongadas, sugiriendo alternativas como sistemas libres de PVC y DEHP para proteger la integridad del medicamento y la salud del trabajador. ¿Por qué se solicita “TUBO DE PVC” para un set de infusión que se utilizará para tratamientos oncológicos que se realizan con medicamentos citostáticos? 5. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrían describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión?	19-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025 (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)	23-12-2025	

Consulta 37 - Especificaciones técnicas del ítem 2 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Solicitamos a la convocante aclarar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set secundario”? 2. En cuanto al obturador de flujo ¿Podrán aceptar un set con obturador de flujo tipo rodillo o pinza/clamp? Considerando que la función de ambos tipos de sistemas es la misma. 3. ¿A qué hace referencia la descripción de tubuladura PVC PLASTIFICADO? 4. Considerando las guías de manejo de citostáticos, como las de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) guiamanejocitos.pdf, donde enfatizan la seguridad del personal y paciente, recomendando materiales adecuados y alertando sobre la migración de ftalatos (DEHP) desde el PVC, que pueden lixivar (liberarse) y contaminar los fármacos, especialmente en infusiones prolongadas, sugiriendo alternativas como sistemas libres de PVC y DEHP para proteger la integridad del medicamento y la salud del trabajador. ¿Por qué se solicita “TUBULADURA DE PVC” para un set de infusión que se utilizará para tratamientos oncológicos que se realizan con medicamentos citostáticos? 5. En cuanto a la longitud del set secundario, la dimensión varía de acuerdo con el tipo de sistema de infusión ya que hay fabricantes cuyos sets secundarios se conectan al set primario, por lo que son de longitud pequeña que oscila entre 15 a 20 cm. Sin embargo, el sistema de infusión adopta la longitud del set primario que es el set principal. ¿Podrán aceptar este tipo de sistemas? 6. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrán describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión? 	19-12-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
<p>Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>	23-12-2025	

Consulta 38 - Especificaciones técnicas del ítem 3 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Solicitamos a la convocante aclarar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set primario”? 2. En cuanto al filtro de 0,2 micras ¿Podrán aceptar un set con el filtro incorporado o independiente siendo este del mismo fabricante? Considerando que para ambos casos la funcionalidad del filtro no varía. 3. El tubo de PVC con segmento de silicona ¿puede considerarse con/sin cassette? Ya que la tecnología de cassette depende de la bomba a utilizar y actualmente existe una única marca disponible en el mercado con tecnología cassette (ICU Medical). Por lo tanto, solicitamos considerar indistintamente esta característica de “cassette”. 4. En cuanto a la tubuladura de PVC con REVESTIMIENTO INTERNO DE POLIETILENO; se entiende que este revestimiento evitará el contacto y reacción de los medicamentos citostáticos con el PVC. ¿Podrán aceptar entonces un set de infusión que sea enteramente de un material neutro como el poliuretano? Esto brindará mayor seguridad cumpliendo con los protocolos y materiales establecidos para uso de citostáticos. 5. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrán describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión? 	19-12-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
<p>Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>	23-12-2025	

Consulta 39 - Especificaciones técnicas del ítem 4 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Solicitamos a la convocante aclarar:</p> <p>1. ¿A qué hace referencia la descripción “TAPA DE CAMARA DE VISION LIFECARE”? esta característica no está expresada con nombre genérico; es exclusiva de una única marca en el mercado, ICU Medical.</p> <p>2. ¿Por qué solicitan un color y material específico para la pinza deslizante? En el mercado actual los sets enterales cuentan con pinzas de color blanco, verde, lila, etc.; dependiendo del fabricante. ¿A qué podría afectar la diferencia de color de la pinza a las características técnicas y funcionales del sistema de infusión?</p>		19-12-2025

Respuesta	Fecha de Respuesta	
<p>Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>		23-12-2025

Consulta 40 - Especificaciones técnicas del ítem 5 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Solicitamos a la convocante aclarar:</p> <p>1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set primario” y con multipuertos? ¿los puertos con dos conectores qué funciones tendrían? ¿serían para bolos manuales con jeringa o para conexión de líneas adicionales?</p> <p>2. La tubuladura de PVC con segmento de silicona ¿puede considerarse con/sin cassette? Ya que la tecnología de cassette depende de la bomba a utilizar y actualmente existe una única marca disponible en el mercado con tecnología cassette (ICU Medical). Por lo tanto, solicitamos considerar indistintamente esta característica de “cassette”.</p> <p>3. En cuanto a la tubuladura de PVC con REVESTIMIENTO INTERNO DE POLIETILENO; se entiende que este revestimiento evitará el contacto y reacción de los medicamentos citostáticos con el PVC. ¿Podrían aceptar entonces un set de infusión que sea enteramente de un material neutro como el poliuretano? Esto brindará mayor seguridad cumpliendo con los protocolos y materiales establecidos para uso de citostáticos.</p> <p>4. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrían describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión?</p>		19-12-2025

Respuesta	Fecha de Respuesta	
<p>Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>		23-12-2025

Consulta 41 - Especificaciones técnicas del ítem 6 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante aclarar:		19-12-2025

1. ¿Qué función específica tiene el set de extensión requerido?
 2. ¿A qué hace referencia la descripción de “CON CLAVE EN Y INVERTIDA”? Mencionan que es para la preparación de medicamentos, entonces ¿este set forma parte del sistema de infusión? ¿tiene conexión con las bombas de infusión o el set principal?

Respuesta	Fecha de Respuesta	
El set de extensión "CON CLAVE EN Y INVERTIDA" es el insumo que permite conectar al set multipuerto dos o mas medicaciones indicadas para un mismo paciente y la clave invertida impide que el fármaco retorne a la vía del paciente. Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		23-12-2025

Consulta 42 - Especificaciones técnicas del ítem 7 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante aclarar:		19-12-2025

1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set primario”?
 2. En cuanto al filtro de 1,2 micras ¿Podrán aceptar un set con el filtro incorporado o independiente siendo este del mismo fabricante? Considerando que para ambos casos la funcionalidad del filtro no varía.
 3. El tubo de PVC con segmento de silicona ¿puede considerarse con/sin cassette? Ya que la tecnología de cassette depende de la bomba a utilizar y actualmente existe una única marca disponible en el mercado con tecnología cassette (ICU Medical). Por lo tanto, solicitamos considerar indistintamente esta característica de “cassette”.
 4. En cuanto a la tubuladura de PVC con REVESTIMIENTO INTERNO DE POLIETILENO; se entiende que este revestimiento evitará el contacto y reacción de los medicamentos citostáticos con el PVC. ¿Podrán aceptar entonces un set de infusión que sea enteramente de un material neutro como el poliuretano? Esto brindará mayor seguridad cumpliendo con los protocolos y materiales establecidos para uso de citostáticos.
 5. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrán describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión?

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		23-12-2025

Consulta 43 - Especificaciones técnicas del ítem 8 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos las siguiente aclaraciones:		19-12-2025

1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set primario”?

2. El tubo de PVC con segmento de silicona ¿puede considerarse con/sin cassette? Ya que la tecnología de cassette depende de la bomba a utilizar y actualmente existe una única marca disponible en el mercado con tecnología cassette (ICU Medical). Por lo tanto, solicitamos considerar indistintamente esta característica de “cassette”.

3. Considerando las guías de manejo de citostáticos, como las de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) guiamanejocitos.pdf, donde enfatizan la seguridad del personal y paciente, recomendando materiales adecuados y alertando sobre la migración de ftalatos (DEHP) desde el PVC, que pueden lixivar (liberarse) y contaminar los fármacos, especialmente en infusiones prolongadas, sugiriendo alternativas como sistemas libres de PVC y DEHP para proteger la integridad del medicamento y la salud del trabajador. ¿Por qué se solicita “TUBO DE PVC” para un set de infusión que se utilizará para tratamientos oncológicos que se realizan con medicamentos citostáticos?

4. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrían describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión?

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		23-12-2025

Consulta 44 - Especificaciones técnicas del ítem 9 “SET PARA BOMBAS DE INFUSIÓN”

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos las siguientes aclaraciones:		19-12-2025

1. ¿A qué hace referencia la descripción de “set secundario”?

2. En cuanto al tubo de PVC con segmento de silicona, para el set “primario” requieren “con cassette” pero para el set secundario no se especifica ¿cuál es la diferencia técnica entre el set primario y secundario? ¿Ambos se conectan a un mismo sistema o canal de infusión? ¿trabajan bajo un mismo principio de funcionamiento?

3. Considerando las guías de manejo de citostáticos, como las de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) guiamanejocitos.pdf, donde enfatizan la seguridad del personal y paciente, recomendando materiales adecuados y alertando sobre la migración de ftalatos (DEHP) desde el PVC, que pueden lixivar (liberarse) y contaminar los fármacos, especialmente en infusiones prolongadas, sugiriendo alternativas como sistemas libres de PVC y DEHP para proteger la integridad del medicamento y la salud del trabajador. ¿Por qué se solicita “TUBO DE PVC” para un set de infusión que se utilizará para tratamientos oncológicos que se realizan con medicamentos citostáticos?

4. Solicitan “con bomba en comodato” ¿Podrían describir las características técnicas requeridas para las bombas de infusión?

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		23-12-2025

Consulta 45 - Cantidad de Bombas solicitadas en comodato.

Consulta	Fecha de Consulta	
En la nueva versión del PBC se observa la cantidad total de bombas solicitadas en comodato. Sin embargo, solicitamos a la convocante aclarar la cantidad de bombas por cada ítem donde se solicitan las bombas de infusión en comodato (ítems 1,2,3,5,7,8). Es muy importante aclarar las cantidades por cada ítem para que los potenciales oferentes identifiquen la cantidad de bombas a entregar según los ítems a cotizar.	19-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
La cantidad de bombas están determinadas en función a los requerimientos de la Convocante. Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	23-12-2025	

Consulta 46 - Modalidad de Contrato.

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante modificar el sistema de adjudicación y considerar un contrato de abastecimiento simultáneo, esto permitirá disminuir el riesgo e impacto que tendrá algún inconveniente que pueda presentarse con un único proveedor durante el tiempo de ejecución del contrato (disponibilidad de consumibles, servicio técnico, etc.)	19-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)	23-12-2025	

Consulta 47 - Experiencia Requerida.

Consulta	Fecha de Consulta	
En la pagina 20/43 en el punto de experiencia requeridas solicitan demostrar la experiencia en PROVISION DE SET DESCARTABLE DE BOMBAS DE INFUSION CON EQUIPOS A COMODATO con facturaciones de venta y/o contratos con sus respectivas Actas de Recepción ejecutados por un monto equivalente al 50% del monto mínimo total ofertado en la presente licitación, de los: 3 ÚLTIMOS AÑOS 2022-2023-2024. Solicitamos a la convocante tenga en cuenta que hay varias empresas nuevas en el rubro donde la palabra provisión de SET DESCARTABLE para muchos son insumos descartables por lo tanto solo da oportunidad a empresas tradicionales y de mucho poder dentro de la licitaciones del MSPy BS que recurren a este método para dejar de lado a nuevas empresas que facturan insumos. Por lo tanto solicitamos que el que la experiencia sea por provisión de insumos descartables.	22-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)	23-12-2025	

Consulta 48 - Experiencia Requerida.

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En la página 20/43 en el punto de experiencia requeridas solicitan demostrar la experiencia en PROVISION DE SET DESCARTABLE DE BOMBAS DE INFUSIÓN CON EQUIPOS A COMODATO con facturaciones de venta y/o contratos con sus respectivas Actas de Recepción ejecutados por un monto equivalente al 50% del monto mínimo total ofertado en la presente licitación, de los: 3 ÚLTIMOS AÑOS 2022-2023-2024.</p> <p>Solicitamos a la convocante que el monto equivalente del 50% del monto mínimo total ofertado ejecutado sea del 25% de contrato, al ser empresas nuevas dentro del rubro y con la poca ejecución que realiza el MSPyBs o envíos de pocas ordenes de compras sería la más adecuada que sea por contrato y no por ejecución, esto ayuda a que pequeñas empresas que estamos dentro del rubro podamos participar de dichos llamados y no solo las empresas de los SCAVONES o HARRISON que son los que normalmente son adjudicados es estas licitaciones dirigidas a ellas.</p>	22-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Las especificaciones técnicas están fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>	23-12-2025	

Consulta 49 - PBC Equipos en Comodato

Consulta	Fecha de Consulta	
Dentro del pliego se observa las cantidades de bombas requeridas que son de 300 unidades, solicitamos a la convocante poder indicar cuantas bombas corresponden a cada ITEM, me extraña que una entidad tan grande no pueda resolver cosas tan fáciles de indicar las cantidades por ítem teniendo la experiencia en varios llamados que corresponde a bombas de infusión.	22-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
La cantidad de bombas están determinadas en función a los requerimientos de la Convocante. Remitirse a la última versión del Pliego de Bases y Condiciones.	23-12-2025	

Consulta 50 - ITEM 1,2,3,4,5,7,8 Y 9

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>En los ítems mencionados en el título se ve claramente que las especificaciones técnicas están totalmente dirigido a la marca ICU MEDICAL, Modelo Plum 360, esto implica que solo ellos pueden participar en esta licitación, teniendo en cuenta que el país se cuentan con proveedores que puedan cumplir con estándares internacionales para el uso de las bombas.</p> <p>Solicitamos a la convocante realizar un llamado por vía de la excepción para estos casos que van totalmente dirigido y así no se pierde el tiempo de revisar ni consultar ya que el llamado esta para la empresa de los SCAVONES.</p>	22-12-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Las especificaciones técnicas están fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)</p>	23-12-2025	

Consulta 51 - Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
En este item esta la descripción de tapa de cámara de visión lifecare que es de una marca dirigida por lo tanto solicitamos a la convocante si quiere incluir dicha descripción colocar la palabra tipo lifecare para no ser tan evidente el direccionamiento del llamado.		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		

Consulta 52 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Al utilizar la palabra set primario automáticamente lo que estamos dentro del mercado sabemos que se esta hablando de la marca ICU MEDICAL, por lo tanto solicitamos a la convocante solo usar SET FOTOSENSIBLE ESTERIL DESCARTABLE		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		

Consulta 53 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Solicitan set primario pero con CASETE, Solicitamos a la convocante modificar estas especificaciones técnicas por lo siguiente Set de infusión fotosensible estéril descartable, con cámara de goteo flexible con filtro de líquido, punzón con tapa protectora, puerto de ventilación con filtro, tubo de PVC con segmento siliconado, inyector lateral con entrada a rosca (opcional)		

Consulta	Fecha de Consulta	22-12-2025
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		

Consulta 54 - Abastecimiento Simultaneo

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante modificar el sistema de adjudicación y considerar un contrato de abastecimiento simultáneo,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Las especificaciones técnicas estan fundamentadas conforme antecedentes de la protesta al Pliego de Bases y Condiciones, donde la Convocante acató la incorporación de cantidad de equipos en comodato y la modificación de los Plazos de Entrega en la actual versión del PBC. La consulta no se remite a las modificaciones realizadas a resultas de las disposiciones al finiquito de la protesta Resolución DNCP N° 3680/2025. (Resolución DNCP N° 230/2024. Art 50)		