

- RESPUESTAS A CONSULTAS DEL LOTE 3:

LOTE 3	
Consultas	Respuestas
Otros Requerimientos para Autoclaves: sólo para confirmar, estos requerimientos, así como los insumos mencionados, se aplican para cada una de las 7 autoclaves a cotizar?	Así mismo, aplican para las 7 autoclaves del Lote 3.
Las especificaciones técnicas que se describen en la Nota-Invitación son de una marca y modelo específicos. Consultamos respetuosamente al Convocante si serán consideradas ofertas con especificaciones técnicas similares a las solicitadas, de acuerdo a las características de cada fabricante, obviamente que cumplan la finalidad de esta autoclave, que es la de la esterilización a vapor.	Serán consideradas las ofertas que cumplan con las especificaciones técnicas solicitadas y los requisitos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.
La pantalla del lado de descarga podría tener un tamaño mínimo de 5,7 Pulgadas?	Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8" como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5".
En cuanto a las declaraciones Juradas de obra civiles y los requerimientos eléctricos para la correcta instalación. Se podría realizar alguna visita de verificación en las instalaciones de los hospitales?	Podrán realizarse visitas para verificación de requisitos de instalación en los respectivos hospitales.
Se solicita que la autoclave sea de 303 litros y con funcionamiento totalmente automatizado, donde el operador solamente tendrá que elegir un ciclo y el equipo hará todo el proceso de esterilización solo.	Favor adecuarse a las EETT solicitadas y requisitos del PBC.
Se solicita que la autoclave cuente con lo siguiente: Válvulas de seguridad para alivio inmediato en la cámara externa, en el caso que la presión ultrapase el límite máximo de trabajo, Válvula manual para descarga total del vapor y presión en caso de emergencia además de control de la presión de la cámara externa por medio de presostato o transmisores de presión para mejorar el control y la seguridad al operar el equipo	Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH"

<p>Se solicita a la convocante exigir para los autoclaves: Sensores de temperatura PT-100 clase 1 - Filtro de aire bacteriológico tipo HEPA CAP retiene partículas mayores o iguales a 0,1 µm (micrón) Sistema de seguridad que evita que la puerta se abra cuando el equipo está presurizado, no debe permitir la apertura de puerta con el ciclo activo, debe poseer traba de seguridad cuanto la cámara esté presurizada, sensor de enclavamiento de las puertas que impide que las dos puertas sean abiertas al mismo tiempo, evitando contaminación cruzada.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Se solicita a la convocante que modifique las especificaciones técnicas de las pantallas solicitando lo siguiente: Pantalla lado de carga 10 pulgadas como mínimo y Pantalla lado descarga 10 pulgadas como mínimo o panel de membranas táctil. Para un mejor manejo y visualización de los procesos y parámetros.</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8" como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5".</p>
<p>Solicitamos a la convocante que donde dice: 01 manómetro de cámara externa lado de carga - 01 mano vacuómetro de cámara interna lado de descarga, debe decir; 01 manómetro para cámara interna - 01 mano vacuómetro para cámara externa y generador de vapor lado carga - 01 mano vacuómetro para cámara externa y generador de vapor lado descarga.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Solicitamos a la convocante que donde dice: El conjunto cámara debe poseer aislantes térmicos de espesor adecuado evitando el desperdicio de energía sin alterar las condiciones ambientales del área de trabajo y como envoltorio final en material de aluminio, debe decir; El conjunto cámara debe poseer como aislante térmico lana de roca aluminizada la cual garantiza mayor aislamiento térmico, evitando el desperdicio de energía sin alterar las condiciones ambientales del área de trabajo y como envoltorio final en material de aluminio.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Se solicita a la convocante que para la autoclave soliciten; Puerto USB para guardar los datos de los ciclos en una</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se</p>

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>computadora. De esta manera resguardar los datos para el servicio.</p>	<p>aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Autoclaves: solicitan que los equipos puedan contar con certificaciones, CE, JIS y/o Certificación de la FDA. Solicitamos a la convocante incluir Normas del Mercosur (ANVISA* ANMAT) que son equivalentes a las emitidas por la FDA y la CE, en dicho sentido, esa equivalencia implica efectivamente que los procesos de producción cumplen con estándares de calidad, y además alienta a los oferentes a ofertar productos fabricados dentro del MERCOSUR, promoviendo las oportunidades comerciales entre los Estados miembros y la integración competitiva de la economía.</p>	<p>Se aclara que deben contar con las certificaciones: CE, JIS y/o Certificación de la FDA o MERCOSUR.</p>
<p>En el punto donde solicitan Certificado ASME que habilita a la fábrica a elaborar recipientes a presión, solicitamos amablemente a la convocante considere este punto como OPCIONAL, o bien, permita poder presentar una Declaración Jurada del Fabricante donde conste que los equipos son fabricados acordes a los estándares exigidos en la certificación ASME.</p>	<p>Favor adecuarse a los requerimientos del PBC.</p>
<p>Teniendo en cuenta las dependencias a ser distribuidas para que luego sean instalados los equipos, no comprendemos el motivo por el cual se limita la capacidad de volumen en litraje de los equipos a 320 litros, dada la circunstancia de la complejidad de los centros en la distribución y teniendo conocimiento acabado de las infraestructuras, solicitamos que la convocante permita cotizar Autoclave de 300 L o mayor.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Donde dice "Medidas Internas de la cámara: 535mm de Ancho x 535mm de Alto x 1000mm de Profundidad) y con un volumen de la cámara interna de 280 a 320 litros como máximo" Solicitamos a la convocante no excluir a los oferentes con medidas de un sólo Fabricante; cada fabricante tiene medidas y alturas distintas y también volumen de cámara interna, por lo que solicitamos puedan incluir aproximadamente medidas de las cámaras</p>	<p>"Medidas Internas de la cámara (aproximadamente): 535mm de Ancho x 535mm de Alto x 1000mm de Profundidad y con un volumen de la cámara interna de 280 a 320 litros.</p>

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>y volumen de la cámara de 300 litros o mayor, así poder tener la mayor cotización posible de oferentes.</p>	
<p>Teniendo en cuenta las conexiones de tuberías y conexiones eléctricas solicitamos a la convocante que pongan opcional el requerimiento “04 Ruedas de transporte instalados de fábrica por el equipo”</p>	<p>Se aclara “04 Ruedas de transporte instalados de fábrica por el equipo” como OPCIONAL.</p>
<p>Solicitamos poder cotizar pantalla de carga y descarga de al menos 7” pulgadas táctiles que permita monitorear y controlar todas las funciones del equipo y parámetros de ciclo.</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8” como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5”.</p>
<p>Donde dice Control de visualización a través de pantalla color touchscreen de 8 pulgadas o mayor, que permita una fácil interacción usuario/máquina para visualizar y controlar todas las funciones del equipo. La pantalla debe estar ubicada en lado de carga del equipo o en ambos lados del equipo Solicitamos que la pantalla sea de al menos 7 pulgadas o mayor de esta manera permitiría la participación de potenciales oferentes</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8” como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5”.</p>
<p>Donde solicitan: Generador de vapor construido en acero inoxidable AISI 316L. Consulta Solicitamos permitan cotizar generador de vapor construido en acero inoxidable AISI 304, un generador de vapor de las características solicitadas, son habitualmente recomendadas para equipos a ser utilizados en laboratorios de producción de fármacos, en un ambiente totalmente esterilizados, diferentes a los servicios de esterilización de los hospitales indicados como lugar de puesta en marcha e instalación. La diferencia en cuanto al costo hace más del 30% del bien cotizado, cuando que las prestaciones son las mismas para ambientes diferentes.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas requeridas, remitirse a lo solicitado. Esto se refiere a que el acero inoxidable de menor calidad a lo solicitado afecta la vida útil de la cámara interna, cámara externa, y caldera.</p>
<p>Donde solicitan: Generador de vapor envuelto en aislante térmico de espesor adecuado y que asegure una perfecta aislación térmica, evitando el desperdicio de energía sin alterar las condiciones ambientales de trabajo todo ello</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se</p>

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>de nuevo envuelto en aluminio; Consulta Solicitamos permitan cotizar Generador de vapor envuelto en aislante térmico de espesor adecuado y que asegure una perfecta aislación térmica, evitando el desperdicio de energía sin alterar las condiciones ambientales de trabajo todo ello de nuevo envuelto en chapa de acero inoxidable, de manera a acompañar con la especificación anterior, donde solicitan que el generador esté construido en acero inoxidable, de manera a no caer en contradicciones en cuanto al material.</p>	<p>aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Donde solicitan: El generador de vapor deberá contar con una bomba de agua que debe mantener automáticamente el nivel de agua. Con bomba de agua que inyecta agua tratada cuando el nivel en el generador se encuentra por debajo del mínimo un reservorio independiente a la caldera donde se instalan todos los monitoreos de nivel de agua conectado a la caldera a través de la limpieza y mantenimiento. Teléfono Ubicación Página web +595 21 440 657 Eligio Ayala N°878 www.lcm.com.py e R.U.C: 80011068-4 Sociedad Anónima Consulta Solicitamos que las conexiones entre el reservorio de agua y la caldera sea tipo clamps o roscado, de fácil desconexión para limpieza y mantenimiento. Las conexiones del tipo CLAMPS corresponden a especificaciones de esterilizadores a ser utilizados en laboratorios de producción de fármacos, en un ambiente totalmente esterilizados, diferentes a los servicios de esterilización de los hospitales indicados como lugar de puesta en marcha e instalación. La diferencia en cuanto al costo hace más del 25% del bien cotizado, cuando que las prestaciones son las mismas para ambientes diferentes.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>
<p>Donde Dice: Prueba de fuga de presión, que no exceda los 0.13kpa/min +/- 0.01Kpa/min; Consulta: Aclarar si la prueba de fuga de presión se refiere al ciclo de prueba de Vacío que realizar el equipo antes de cada ciclo de esterilización.</p>	<p>Se aclara que se refiere al ciclo de test de remoción de aire (DART-Test daily air removal test) el cual se realiza como primer ciclo</p>

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

	<p>del día, para asegurar el correcto funcionamiento antes del inicio del proceso de esterilización. Lo solicitado se refiere a la capacidad del equipo de mantener presiones negativas indicando la hermeticidad de todos los componentes del equipo, el cual puede ser realizado en cualquier momento del día.</p>
<p>Donde dice: Los sensores de temperatura deben ser PT100 en cámara interna y cámara externa; Consulta: Normalmente se entiende por cámara externa a la chaqueta de la autoclave, las autoclaves no miden la temperatura de la cámara externa, solo se mide la temperatura de la cámara interna, que es donde se realiza la esterilización, si se mide la presión de la chaqueta o cámara externa. Solicitamos se elimine o sea opcional el sensor de temperatura PT100 para cámara externa.</p>	<p>Favor ajustarse a los requerimientos del PBC. Se requiere que la chaqueta o cámara externa tenga lectura de temperatura para garantizar la calidad del vapor a ser suministrado a la cámara interna, teniendo en cuenta que la temperatura está relacionada a la presión de vapor y por ende a la calidad de ésta.</p>
<p>Donde dice: Medidas Internas de la cámara: 535mm de Ancho x 535mm de Alto x 1000mm de Profundidad) y con un volumen de la cámara interna de 280 a 320 litros como máximo; Consulta: Solicitamos se permita cotizar, medidas internas de la cámara de 535 mm +/- 30 mm de ancho x 535 mm +/- 30 mm de alto x 1000 mm +/- 210 mm de profundidad, debido a que, si limitan las medidas de la cámara a una sola, el volumen no puede ser variable entonces como se indica de 280 a 320 litros, sino solo sería de 286,22 litros(535x535x1000). Por otra parte cada fabricante cuenta con una matriz diferente, que utiliza para alcanzar el volumen de una cámara interna de 280,</p>	<p>"Medidas Internas de la cámara (aproximadamente): 535mm de Ancho x 535mm de Alto x 1000mm de Profundidad y con un volumen de la cámara interna de 280 a 320 litros.</p>

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>290, 300, 310, 320 litros, por tanto las medidas limitan la participación al corresponder la matriz de un fabricante en particular.</p>	
<p>Donde dice: Material de fabricación de la cámara externa: acero i superior; Consulta: Solicitamos permitan cotizar material de fabricación de la cámara externa de acero inoxidable 304 o superior, una cámara externa de las características solicitadas, son habitualmente recomendadas para equipos a ser utilizados en laboratorios de producción de fármacos, en un ambiente totalmente esterilizados, diferentes a los servicios de esterilización de los hospitales indicados como lugar de puesta en marcha e instalación. La diferencia en cuanto al costo hace más del 15% del bien cotizado, cuando que las prestaciones son las mismas para ambientes diferentes.</p>	<p>Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas requeridas, remitirse a lo solicitado. Considerando que el acero inoxidable de menor calidad a lo solicitado afectará la vida útil de la cámara interna, cámara externa, y la caldera.</p>
<p>Donde solicitan: 04 Ruedas de transporte instaladas de fábrica por el equipo; Consulta Debido a que se trata de equipos grandes y extremadamente pesados, además con doble puerta con barrera sanitaria, son autoclaves que una vez instalados no se volverán a mover, ya que quedan entre paredes dividiendo el servicio de esterilización en áreas sucia y área limpia, las ruedas no son necesarias en lo absoluto, por lo tanto, solicitamos que las ruedas sean opcionales.</p>	<p>Se aclara “04 Ruedas de transporte instalados de fábrica por el equipo” como OPCIONAL.</p>
<p>Donde solicitan: Pantalla lado de carga 8 pulgadas como mínimo; Consulta: Solicitamos no limitar la participación a medidas de un solo fabricante, por lo que respetuosamente recomendamos esta especificación como; “pantalla táctil de 7” +/- 1 pulgada para el lado de la carga”, la diferencia es mínima.</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8” como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5”.</p>
<p>Donde solicitan: Pantalla lado descarga 8 pulgadas como mínimo o panel de membranas táctil Consulta: Solicitamos permitan cotizar pantalla de 3.5” para el lado de descarga, considerando que para el lado de la descarga no se precisa de mucha información como lo es</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8” como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5”.</p>

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>del lado de la carga, en la descarga solo se precisan de las indicaciones de fin de ciclo o de algún error.</p>	
<p>Donde solicitan: Control de los ciclos de esterilización a través de microprocesador industrial del tipo PLC Consulta Muchos fabricantes de marcas de prestigio, tienen sus propios controladores microprocesados, no trabajan con PLC, solicitamos permitan cotizar controladores microprocesados y/o del tipo PLC, de manera a dar mayor participación.</p>	<p>Favor remitirse a los solicitado. El ambiente en el cual operan estos dispositivos es extremo, (calor, humedad, ruido eléctrico, etc.). Por lo tanto, el Controlador Lógico Programable (PLC) que es un dispositivo apto para industria, ofrece mayor capacidad de resistencia a ambientes de operación que afectan el rendimiento de los componentes y microprocesadores. Lo que se busca es la durabilidad y la seguridad de que todos los ciclos de esterilización se realicen correctamente en dichas condiciones.</p>
<p>Donde dice: Control de visualización a través de pantalla color touchscrken /e 8 pulgadas o mayor, que permita una fácil interacción usuario/máquina para visualizar y controlar todas las funciones del equipo. La pantalla debe estar ubicada en lado de carga del equipo o en ambos lados del equipo. Consulta: - Solicitamos permitan cotizar pantalla touchscreen de 7 pulgadas o mayor en el lado de carga del equipo, y pantalla de 3.5" para el lado de descarga, por los motivos ya expuestos precedentemente.</p>	<p>Se aceptarán equipos con pantalla lado descarga 8" como mínimo o panel de membrana táctil o pantalla de 3.5".</p>
<p>Donde solicitan: Programas de Pruebas: Prueba B&D, prueba de fugas, prueba PCD, prueba Analógica/Digital Consulta: Favor aclarar suficientemente a que se refieren con prueba PCD, atendiendo que cada fabricante maneja distintos tipos de siglas a los programas con que cuentan.</p>	<p>Se aclara que PCD proviene de las siglas (Process Challenge device), es una prueba de desafío de penetración de vapor; se debe utilizar un indicador químico para realizar dicha prueba.</p>

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH

<p>Donde solicitan: Parámetros mostrados en pantalla durante el ciclo: presión en la cámara externa, temperatura en la cámara externa, etapas ciclo seleccionado Consulta: Debido a que la temperatura de la cámara externa no se monitorea, entendemos que hay un error en lo solicitado, creemos debe decir “temperatura de la cámara interna”, y es muy llamativo que se solicite que solo tres parámetros sean mostrados en pantalla durante el ciclo, entre ellas la mencionada, cuando que existe otros parámetros más importantes que los citados, como la misma “temperatura de la cámara interna”. Favor verificar y actualizar la especificación.</p>	<p>Se aclara Parámetros mostrados en pantalla durante el ciclo ejecutado: presión en la cámara externa, temperatura en la cámara externa, presión en la cámara interna, temperatura en la cámara interna, tiempo restante aproximado de ciclo, ciclo seleccionado, parámetros del ciclo, fecha y hora, etapa en ejecución del ciclo de esterilización.</p>
<p>Donde solicitan: Impresora incorporada: se debe poder desconectar la impresora mediante la pantalla, selección de modo curva o recorte, selección dirección de impresión (adelante o atrás), capacidad de imprimir parámetros del programa seleccionado, etapas del ciclo, nombre de la fase, temperatura de esterilización, tiempo de ciclo total, temperatura máxima y mínima alcanzada. Consulta: Normalmente la impresora solo es utilizada para imprimir los valores de las distintas etapas del ciclo de esterilización, no para imprimir curvas (están normalmente se observan en la pantalla touch), y tampoco opción de conexión y desconexión de la impresora (normalmente la impresión se considera como un documento del ciclo con todos sus valores, el cual firmado constituye un control de calidad, en donde no se recomienda desconectar la impresora), entonces para dar opción de participación a una mayor cantidad de oferentes y no limitar inclusive a la recomendada, pedimos la siguiente especificación: Impresora incorporada: capaz de imprimir parámetros, del programa seleccionado, etapas del ciclo, nombre de la fase, temperatura de esterilización, tiempo de ciclo total, y temperatura máxima y mínima alcanzada.</p>	<p>Se aceptará impresora incorporada con capacidad de imprimir parámetro seleccionados: etapa del ciclo, nombre de la fase, temperatura de esterilización, tiempo de ciclo total, y temperatura máxima y mínima alcanzada.</p>

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH"

<p>Donde solicitan alarma por largo tiempo de inyección de agua a la caldera (debe resetearse el tiempo por medio de la pantalla para continuar).</p> <p>Consulta: Solicitamos que esta alarma sea opcional, los demás fabricantes cuentan con alarmas indirectas que realizar el control del tiempo de carga de agua a la caldera, o la falta de agua en la caldera, o cualquier otro error por falla en la generación de vapor, por tanto, no cuentan con una alarma especificada inclusive con reset para la misma. Es importante además mencionar, que los equipos que cuentan con certificados de calidad como los solicitados en esta invitación, certifican las alarmas con que cuenta cada equipo, y lo dan por suficientes y válidas, nada de inventos raros.</p>	<p>Favor ajustarse a los requerimientos del PBC. El sistema solicitado permite un aviso para el usuario si se sobrepasa el tiempo de inyección de agua a la caldera evitando el sobrecalentamiento constante de la bomba de agua.</p>
<p>Donde solicitan: (Alarmas mínimas) Niveles alto de agua.</p> <p>Consulta Solicitamos que esta alarma sea opcional, como ya mencionamos precedentemente, cada fabricante cuenta con un conjunto de alarmas directas e indirectas que responden al control de los procesos, y no alarmas especificadas de un solo fabricante. Insistimos los equipos que cuentan con certificados de calidad como los solicitados en esta invitación, certifican las alarmas con que cuenta cada equipo, y lo dan por suficientes y válidas, son las mínimas requeridas para seguridad.</p>	<p>Favor ajustarse a lo requerido en el PBC. Es necesario garantizar la calidad de vapor dentro de la camara externa.</p>
<p>Donde solicitan: (Alarmas mínimas) Sobrecarga de la bomba de vacío, sobrecarga de la bomba de agua.</p> <p>Consulta: Las autoclaves normalmente cuentan como protecciones de sobrecarga para las bombas, no con alarmas, solicitamos que estas alarmas sean opcionales, cada fabricante cuenta con un conjunto de alarmas directas e indirectas que responden al control de los procesos, y no alarmas especificadas de un solo fabricante.</p>	<p>Se aceptarán alarmas que indiquen falla en el sistema de vacío y falla en el sistema de suministro de agua.</p>

- OTRAS CONSULTAS

LOTE 3	
CONSULTAS	RESPUESTAS
<p>Anticipo: teniendo en cuenta el alto valor de los equipos solicitados en este Concurso, en especial el Lote 3 Autoclaves, solicitamos respetuosamente al Convocante otorgar un anticipo financiero del 50% del valor total ofertado, esto permitirá al CIRD obtener precios más económicos ya que no le serán recargados los costos financieros / bancarios.</p> <p>Se podría contemplar un anticipo por los equipos? Ya que estos requieren un gran costo financiero por la envergadura y cantidades de los equipos</p>	<p>Ver Anexo II Consideraciones Generales para la Cotización, punto 1.</p>
Precio Referencial para el LOTE 3	Ver Anexo II
Tiempo de Entrega cuanto es lo establecido (180 días?)	Ver Adenda II. 120 días para el Lote 3
Formularios para presentar la Oferta (Lista de Precios, Formularios DDJJ)	<p>Ver Adenda II. Formato a cargo del ofertante para DDJJ</p> <p>Ver Anexos del llamado</p>
Requiere Póliza – Que porcentaje?	No requiere póliza.
Que certificados se deben acompañar (BPAyD, Habilitación, Registro Sanitario, Autorización del fabricante)	<p>Se requiere los siguientes documentos:</p> <p>Registro Sanitario, Certificado de Buenas Practicas de Almacenamiento (DINAVISA), Habilitación de servicio técnico (DINAVISA), Autorización del fabricante debidamente apostillado o consularizado.</p>

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH"

Balance, Constancia del RUC, SIPE, Acta de Asamblea cuales serían los requerimientos	Ver PBC
Autoclaves, solicitan que los equipos puedan contar con certificaciones, CE, JIS y/o Certificación de la FDA. Solicitamos a la convocante incluir Normas del Mercosur (ANVISA* ANMAT) que son equivalentes a las emitidas por la FDA y la CE, en dicho sentido, esa equivalencia implica efectivamente que los procesos de producción cumplen con estándares de calidad, y además alienta a los oferentes a ofertar productos fabricados dentro del MERCOSUR, promoviendo las oportunidades comerciales entre los Estados miembros y la integración competitiva de la economía.	Se aclara que deben contar con las certificaciones: CE, JIS y/o Certificación de la FDA o MERCOSUR.

CONSULTAS GENERALES	
CONSULTAS	RESPUESTAS
Consulta N° 1: ¿Cuáles plazos de entregas serían los requeridos para cada ítem, estimativamente?	Ver Adenda II
En el Anexo II Se menciona la forma de adjudicación parcial o total bajo el punto 8. ¿Podrá ofertarse solo algunos ítems de cada lote? Aclarar la forma de adjudicación ¿es por Lote o Ítem?	Ver Anexo II, punto 8. Se puede ofertar solo algunos ítems.
¿Deben ofertarse la totalidad de los ítems de un lote para que la oferta sea válida?	Ver Anexo II, punto 8. Se puede ofertar solo algunos ítems.
Referente a la Lista de Precios, si existe un Formulario para la cotización de la oferta, favor de indicar dicho documento.	Se encuentra en los Anexos
Pueda indicar el Plazo de entrega con los Equipo.	Para el Lote 3, 120 días.
Pueda indicar si requiere documentos sustanciales, aparte de los certificados y documentos técnicos de la propuesta.	Ver PBC, adendas y anexos
Sin bien no especifica el tiempo de entrega, solicitamos respetuosamente al Convocante dar un tiempo aproximado de 90 días corridos, contados a partir de la firma del contrato.	Para el Lote 3, 120 días.

Proyecto "Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH"

<p>Considerando que tanto los pesos como los volúmenes de varios de los equipos solicitados son de una envergadura considerable y teniendo en cuenta que muchos de los mismos deben ser importados del exterior consultamos si puede ofertarse la importación por vía aérea y por vía marítima. Por la vía marítima se tendrá un plazo de entrega más prolongado que sin embargo resultará en una oferta más económica.</p> <p>Consulta: ¿Pueden ofertarse algunos equipos, en base a lo ante dicho, con 2 precios, es decir un precio para importaciones por vía aérea y el otro precio por vía marítima?</p>	<p>Ver Anexo II y Adenda 2</p>
<p>Consulta: Solicitamos una prórroga de la apertura de sobres por 7 a 15 días a fin de poder ofertar una mayor cantidad de ítems posibles lo que redundará en beneficio de la convocante.</p>	<p>Ver Adenda 2</p>
<p>Consulta: ¿Pueden presentarse ofertas alternativas en algún ítem?</p>	<p>Ajustarse al PBC y considerar que Las especificaciones técnicas establecen condiciones mínimas, se aceptarán ofertas con características superiores.</p>