

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

CONSULTAS Y RESPUESTAS DE LOS OFERENTES

LOTE 1	
Consultas	Respuestas
Freezer: podría tener una capacidad de 528 litros o más bien una capacidad máxima de 678 litros?	Si es posible
Freezer: las características mencionadas en el pliego se refieren a un modelo específico de una marca determinada. ¿Puede ofertarse un equipo de otra marca?	Si es posible
Freezer: se consulta amablemente a la convocante si se podría ofertar un freezer de 590 litros de capacidad.	Si es posible
Freezer: "Sistema de refrigeración Revco PLUS, dos Compresores industriales de 1hp". Se sugiere un sistema de refrigeración en cascada con dos compresores herméticos libre de CFC, gas refrigerante" para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	Se acepta
Freezer: con el fin de obtener una mayor variedad de ofertas, sugerimos modificar las 2 siguientes especificaciones: Rango de temperatura de -50°C y -86°C. La inmensa mayoría de estos Freezers va de -40°C a -86°C. 5 puertas o compartimientos internos. La inmensa mayoría de estos Freezers del volumen solicitado cuenta con 2 puertas internas, 3 estantes (1 fijo y 2 móviles) originando así 4 compartimientos. No suelen tener 5 puertas internas.	Estamos de acuerdo
Freezer: se consulta amablemente a la convocante si se podría ofertar un freezer de 590 litros de capacidad.	Si es posible
Freezer: en el punto de Especificaciones Técnicas, donde dice: “Sistema de refrigeración REVCO Plus “, se solicita a la convocante elimine este punto, o bien lo incluya como OPCIONAL, ya que el mismo es exclusivo de la marca Thermo Fisher, excluyendo de esta manera a los demás competidores, y privando al Estado Paraguayo de más y mejores ofertas.	Si cumple con los requerimientos mínimos, se puede considerar
Freezer: se podría admitir un freezer de 528L, con control por microprocesador, pantalla táctil grande; con rango de temperatura de -10 @ C y -86 2 C como mínimo?	Si es posible
Freezer: se podría admitir un freezer con tipo de refrigeración: refrigeración directa, con 1 juego de compresor?	Es posible

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

Freezer: se podría admitir un freezer con alarma sonora y visual de: Temperatura alta y baja, Fallo del sistema, Puerta entreabierto, Fallo del sensor, Bajo voltaje, Bloqueo del filtro; Fallo de alimentación?	Si se acepta
Freezer: Consulta 4: Se podría admitir un freezer con 4 cámaras con puertas interiores como mínimo, Con fuente de alimentación: CA 220 V +10 %, 50/60 Hz, hecho de acero laminado en frío recubierto con polvo antibacteriano?	Si es posible
Ítem 2: Centrífuga: se solicita centrífuga para 16 tubos de 15 ml. Favor aclarar si puede ofertarse para 16 tubos cónicos o para 28 tubos de fondo redondo.	Necesitamos para tubos redondos y tubos cónicos.
Centrífuga. en el punto de Especificaciones Técnicas, donde dice: “Programación de la velocidad: máximo hasta 3.600 rpm en 8 escalones de potencia (hasta 8.000 rpm según cabezal empleado)” Se solicita a la convocante modificar este requerimiento por “Programación de la velocidad: máximo hasta 3.600 rpm en 8 escalones de potencia (hasta 6000 rpm según cabezal empleado)”, de manera a dar apertura a la mayor cantidad de oferentes posibles.	Se acepta la sugerencia; Necesitamos para separación de muestras de sangre.
Centrífuga: se sugiere ampliar "Fabricado bajo normas ISO 9001:2000" a "Fabricado bajo normas ISO 9001:2000 y/o normas ISO 13485, IEC 61010-1, IEC 61010-2-020, IEC 61010-2-101, EN 61326-1" para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	Si se acepta
Centrífuga: se podría admitir una centrífuga con gabinete construido en acero, con acabado de pintura al horno con resistencia a reactivos?	Si se acepta
Centrífuga: Se podría admitir una centrífuga con velocidad de hasta 3500 rpm considerando el cabezal de 16 oscilante solicitado?	Si se acepta
Centrífuga: Se podría admitir una centrífuga fabricada bajo normas ISO 9001/ISO: 13485.	Si se acepta
Centrífuga Refrigerada: se solicita rotor para 30 tubos Eppendorf con tapa hermética. ¿Se puede ofertar rotor con tapa hermética para 24 tubos Eppendorf? Se solicita rotor para 6 – 8 tubos de 50 ml. Favor aclarar si deben ser tubos de fondo cónicos o de fondo redondo. Se solicita rotor para tubos de 15 ml. Favor aclarar para cuantos tubos de fondo redondo de 15 ml, aproximadamente, se debe ofertar.	Si se acepta de hasta 24 eppendorf Se solicita para tubos redondos, de mínimo 24 tubos.
Centrífuga refrigerada: se sugiere amablemente a la convocante si se podría modificar: "Cerradura lógica asociada al rotor, que libera la traba	Se acepta la sugerencia

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

a menos de 80 RPM" por " Intercambio de rotores seguro y accionado por pulsador Auto-Lock" para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	
Centrifuga refrigerada: en cuanto a “Detención en caso de desbalances superiores a 5 gramos. Indicadores de desbalanceo y tapa abierta”. Se sugiere modificar a “Sistema de detección de desequilibrio mediante medición continua de la vibración, con corrección de masa del rotor” para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	Estamos de acuerdo.
Centrifuga refrigerada: se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con velocidad máx. de 16000 RPM, este cambio no afecta lo demás requerimientos del ítem y permitirá la participación de más oferentes. Consulta	Se acepta.
Centrifuga refrigerada: se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con un rango de Freno de desconexión automática de 80 a 150 rpm para evitar resuspensión, de manera a dar apertura a la mayor cantidad de oferentes posibles.	Se acepta.
Centrifuga refrigerada: se podría admitir una centrifuga refrigerada con rango de temperatura: -20 * C-40 ° C?	Si se acepta.
Centrifuga refrigerada: se podría admitir una centrifuga refrigerada con rotor de 24*1,5/2,0 ml con velocidad máxima de 15000 rpm como mínimo?	Se acepta.
Centrifuga refrigerada: se podría admitir una centrifuga con protección contra exceso de velocidad y temperatura, detección de desequilibrio, amortiguador para mantener el motor funcionando sin problemas; con función de avance lento; con más de 20 procedimientos seleccionables; con control de aceleración y desaceleración de 9 niveles; con cámara de acero inoxidable?	Si se acepta
Centrifuga refrigerada: se podría admitir una centrifuga refrigerada con rotor de 6*50ml con velocidad máxima de 12000 rpm como mínimo?	No se acepta
Centrifuga refrigerada: se solicita amablemente a la convocante aclarar si se solicitan los diversos rotores para una misma centrifuga?	Sí hace falta diversos rotores para una misma centrífuga: rotores para

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

	placa de 96 pocillos, para eppendorff de 1.5 ml, tubos cónicos de 15 y 50 ml.
Centrifuga refrigerada: se podría admitir una centrifuga refrigerada con rotor de 12*10ml con velocidad máxima de 12000 rpm como mínimo?	No se acepta
PH Metro: se podría admitir un PH metro con Indicación y compensación de temperatura entre 0* C y 100 * C con una precisión de + 0,5 * C? Consulta 2: Se podría admitir un PH metro con fuente de alimentación de 110/220?	Si se acepta. Preferimos fuente de alimentación 220 V.
Autoclave Vertical: se solicita equipo de 80 litros. Favor aclarar si puede ofertarse de 75 litros o de 100 litros.	Si se acepta.
Autoclave: se consulta amablemente a la convocante si se podría ampliar el rango de capacidad de 70 a 80 litros para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	Se acepta.
Autoclave: en cuanto al rango de tiempo, se sugiere modificar de 0 a 99 minutos por la aplicación dada, de esterilización de materiales de laboratorio.	Se acepta.
Autoclave: en cuanto la presión, se sugiere modificar a 0,142 Kpa ya que es la presión de operación normal de las autoclaves para laboratorio.	Se acepta.
Autoclave: en cuanto a “Rango de ajuste de la temperatura para la esterilización de 50- 127°C” se sugiere modificar a “Rango de ajuste de la temperatura para la esterilización de 90- 127°C” por el uso habitual del laboratorio.	Se acepta.
Autoclave. En el punto de Especificaciones Técnicas, donde dice: “Rango de ajuste de la temperatura para la esterilización de 50° 127°C”. Se solicita a la convocante modificar el requerimiento y permitir ofertar equipos con un rango de ajuste de temperatura de esterilización de 105° o inferior a 130° o superior, este rango permite procesos de esterilización rápidos y una amplia variedad de tipos de materiales en el proceso.	Se acepta.
Autoclave: Se podría admitir una autoclave vertical de 75L como mínimo?	Si se acepta.

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

Autoclave: Se podría admitir una autoclave con presión laboral de 0,23Mpa como mínimo?	Si acepta.
Autoclave: Se podría admitir una autoclave vertical con rango de temperatura de espera de 4560 * C; con temperatura de trabajo de 105~136 * C?	Si acepta.
Autoclave: se podría admitir una autoclave vertical con manómetro para indicar la presión interna de la cámara de trabajo, con escala de presión de 0 a 3,0 kgf / cm ² ? Y temperatura entre 100 2 C y 14 32 C; con presión máxima de trabajo de 1,5kgf / cm ² 0 127 * Cómo mínimo?	Si se acepta.
Autoclave: se podría admitir una autoclave vertical sin programa de secado, con válvula de seguridad y sistema de regulación de presión mediante contrapeso regulable, con sensor de temperatura “Pt 100” con protección de acero inoxidable?	No se acepta.
<u>Microscopio</u> : se solicita microscopio con revólver para 4 objetivos. ¿Puede ofertarse equipo con objetivos de 4x, 10x, 40x y 100x descartando el objetivo de 60x que es el más costoso?	Se acepta.
Microscopio: se consulta amablemente a la convocante si se podría ampliar el rango de peso de 4 a 9 kg, para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	Se acepta.
Microscopio: se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con peso 5.5 a 9 ±2kg, de manera a dar apertura a la mayor cantidad de oferentes posibles.	Se acepta.
PH Metro: se consulta amablemente a la convocante si se podrían añadir las siguientes especificaciones de modo a lograr exactitud en las mediciones realizadas: Rango: -2.00 a 16.00 pH; -2.000 a 16.000 pH, Resolución 0.01 pH; 0.001 pH, Precisión (@25°C/77°F) ±0.01 pH; ±0.002 pH.	Se acepta.
Liofilizador: se podría ofertar un liofilizador de las siguientes características: Tipo Liofilizador/liofilizador Capacidad (métrico) 2,5 L (antes de descongelar) Rango de temperatura (métrico) -84°C Material Acero Colector de acero inoxidable con revestimiento de PTFE Fondo (métrico) 62,2 cm Anchura (métrico) 36,83 cm	Se acepta.

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

<p>Altura (métrico) 42,92 cm tipo de tapón: Schuko 230V, 50 Hz, 10ª Peso 74,8 kg</p>	
<p>Liofilizador: se consulta amablemente a la convocante si la garantía ofrecida podría ser de 12 meses, conservando el mantenimiento preventivo y correctivo de 24 meses.</p>	<p>Se acepta.</p>
<p>Liofilizador: se solicita a la convocante editar el requerimiento “Con estantes con control de temperatura de – 55° C a +50° C (67° F a +122° F) y un máximo de -75° C (103° F) para la pre congelación” por “Con estantes con control de temperatura de -55° C ± 2°C a +50°± 2°C (67° F a +122° F) y un máximo de -80° C (103° F) para la pre congelación, esto permitirá la participación de más oferentes</p>	<p>Se acepta.</p>
<p>Liofilizador: solicitamos amablemente a la convocante de separar este ITEM del LOTE 1, siendo que los demás ITEMS corresponderían más a Equipos de Laboratorio y este ítem 6 más bien es un INSTRUMENTO lo que limitaría la cotización total del Lote 1.</p>	<p>Pueden ofertarse de forma separada</p>
<p>Microscopio: se solicita amablemente a la convocante aclarar a que se refiere con cromática (telan)?</p>	<p>Se acepta cromática.</p>
<p>Microscopio: se podría admitir un microscopio con fuente de alimentación universal de 110-240V CA 50Hz?</p>	<p>Se requiere alimentación directa sin transformador.</p>
<p>Microscopio: se podría admitir un microscopio con objetivos: 4x, 10x, 40x, 100x/NA, sin el objetivo 60x? Consulta 4: Se podría admitir un microscopio con Iluminación Kohler NeoLED ajustable de 3W con una fuente de alimentación interna de 100-240 V?</p>	<p>Si se acepta.</p>
<p>Agitador de Placas: se consulta amablemente a la convocante, si podría ofertarse un agitador con un intervalo de velocidad de 45 a 400 rpm</p>	<p>Se acepta.</p>
<p>Agitador de placas: se consulta amablemente a la convocante, si podría ofertarse un agitador con un diámetro de rotación mínima de 14 mm</p>	<p>Se acepta.</p>
<p>Agitador de placas: se consulta amablemente a la convocante si la garantía ofrecida podría ser de 12 meses, conservando el mantenimiento preventivo y correctivo de 24 meses.</p>	<p>Necesita garantía de 24 meses.</p>
<p>Agitador de placas: se solicita a la convocante permitir ofertar equipos con Intervalo de velocidad mínima de 30 a 300 ± 20, esto permitirá la participación de más oferentes</p>	<p>Se acepta.</p>

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

Agitador de placas: podría admitir un agitador de placas con velocidad de 100 a 500 rpm o de 40 a 350 rpm como mínimo?	Se acepta.
Agitador de placas: se podría admitir un agitador de placas con diámetro 10 mm y rango de tiempo de 1ª 19 h 59 min como mínimo?	Se requiere mínimo de diámetro 14 mm de agitación.
Estufa de Esterilización: se consulta amablemente a la convocante si podría modificarse “Control de procesos mediante microprocesador con Fuzzy logic” se sugiere modificar a “Control de procesos mediante microprocesador” de manera a dar lugar a una mayor participación de oferentes	Se acepta.
Estufa de esterilización: se consulta amablemente a la convocante si la garantía ofrecida podría ser de 12 meses, conservando el mantenimiento preventivo y correctivo de 24 meses.	Se requiere garantía de 24 meses.
Estufa de esterilización: podría admitir una estufa de esterilización con las siguientes características: alarma de exceso de temperatura; tiempo de esterilización ajustables; con salida de aire superior con ajuste de volumen de aire; con calentamiento rápido, aire por convección forzada; con control de temperatura del microprocesador de alta precisión; con cámara interior de acero inoxidable 304. Con rango de temperatura de +10~250 * C como mínimo?	Se acepta.
Agitador de Tubos: se podría admitir un vortex con velocidad de funcionamiento de: 1000-2800 rpm como mínimo?	Se acepta.

CONSULTAS GENERALES:

LOTE 1	
Consultas	Respuestas
Ítem 10: Agitador de tubos para Laboratorio de PRONASIDA: las especificaciones técnicas no corresponden al ítem solicitado. ¿Serían tan amable por favor de proveer la información correspondiente?	Se ha realizado una Adenda y compartido con las EETT para el equipo.
Centrifuga: se sugiere ampliar “Fabricado bajo normas ISO 9001:2000” a “Fabricado bajo normas ISO 9001:2000 y/o normas ISO 13485, IEC	Se acepta.

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

61010-1, IEC 61010-2-020, IEC 61010-2-101, EN 61326-1” para dar lugar a una mayor participación de oferentes.	
Estufa de Esterilización: consulta amablemente a la convocante si la garantía ofrecida podría ser de 12 meses, conservando el mantenimiento preventivo y correctivo de 24 meses.	Garantía 24 meses.
Liofilizador: solicitamos amablemente a la convocante de separar este ITEM del LOTE 1, siendo que los demás ITEMS corresponderían más a Equipos de Laboratorio y este ítem 6 más bien es un INSTRUMENTO lo que limitaría la cotización total del Lote 1.	Separar Pueden presentarse de forma desglosada las ofertas. Por lote, por ítem
Solicitamos ACLARACION del plazo de Entrega de los Equipos?	90 días como máximo
Consulta: Favor Aclaración si esta cotización necesitaría póliza de mantenimiento de oferta o Declaración Jurada de Mantenimiento de Oferta?	DD JJ de mantenimiento de oferta
CONSULTAS GENERALES	
Consulta N° 1: ¿Cuáles plazos de entregas serían los requeridos para cada ítem, estimativamente?	Se acepta máximo 90 días desde la adjudicación.
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?	Se acepta cotizaciones parciales. Por ítem.
¿Deben ofertarse la totalidad de los ítems de un lote para que la oferta sea válida?	Se aceptan cotizaciones parciales.
Referente a la Lista de Precios, si existe un Formulario para la cotización de la oferta, favor de indicar dicho documento.	Vamos a incluirlo al llamado
Pueda indicar el Plazo de entrega con los Equipo.	Máximo 90 días

Proyecto “Reducción de la Incidencia y Mortalidad Asociadas al VIH”

Pueda indicar si requiere documentos sustanciales, aparte de los certificados y documentos técnicos de la propuesta.	Todos los descritos en el llamado
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.	Consideramos 90 días.
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. 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?	Pueden ofertarse
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.	
Consulta: ¿Pueden presentarse ofertas alternativas en algún ítem?	Si se acepta.