



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

## CLÁUSULAS PARTICULARES

LICITACIÓN PÚBLICA N° \_\_\_\_\_ . -

FECHA DE APERTURA: \_\_\_\_\_ HORA: \_\_\_\_\_

**ARTÍCULO 30°.-** **CONSIDÉRENSE** parte integrante del Pliego de Condiciones Generales, las siguientes Cláusulas Particulares que rigen la presente Licitación Pública, cuya apertura se realizará en la Dirección del Servicio Administrativo de Salud Pública, Prevención de Adicciones y Control de Drogas, sito en Av. Corrientes N° 2.224, de la ciudad de Posadas-Misiones. -

**ARTÍCULO 31°.-** **FINALIDAD DEL CONTRATO:** La presente LICITACIÓN PÚBLICA tiene por objeto la Adquisición de Equipamiento con destino al nuevo Sector de Bacteriología del Laboratorio del Hospital Público S.A.M.I.C Puerto Iguazú de Autogestión y lo especificado en el **ANEXO I**, que forman parte de la presente. -

**ARTÍCULO 32°.-** **MANTENIMIENTO DE LA OFERTA:** Ciento veinte (120) días hábiles. -

**ARTÍCULO 33°.-** **OFERTA:** La oferta que proponga condiciones de pago, será desestimada.  
**COTIZACIÓN:** La cotización deberá ser efectuada en moneda nacional utilizando dos (2) dígitos decimales. En el precio no se deberá discriminar el IVA, dado el carácter de exento del Ministerio de Salud Pública. -

**ARTÍCULO 34°.-** **PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES:** Se realizará en una sola entrega, a efectivizarse dentro de los treinta (30) días corridos desde la fecha de entrega de la Orden de Provisión.  
Por causas debidamente justificadas, el término establecido podrá ser ampliado.



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

**LUGAR DE ENTREGA:** La entrega se realizará en el Depósito de Salud Pública (ECA SALUD), previa coordinación sobre disponibilidad de turnos, sito Av. López y Planes N° 2.584 – Posadas - Misiones. El o los adjudicatarios procederán a la entrega de lo adjudicado, ajustándose a la forma, plazos, lugar y demás especificaciones establecidas en el contrato.

Los recibos o remitos que se firmen en el momento de la entrega tendrán el carácter de recepción provisional, sujeta a verificación posterior. -

**ARTICULO 35°.-** **CONDICIONES DEL LLAMADO:** Para que las ofertas se consideren válidas deberán ajustarse estrictamente a las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones Generales y Particulares. -

**ARTÍCULO 36°.-** **CESIÓN DE CONTRATO:** La firma adjudicataria no podrá asociarse con otra persona o sociedad, ni ceder el contrato sin previa autorización por parte del Poder Ejecutivo Provincial. -

**ARTÍCULO 37°.-** **FORMA DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS:**  
Las formas y condiciones de presentación de las propuestas serán las siguientes:

La propuesta y documentación se presentará en Mesa de Entradas y Salidas del Servicio Administrativo de Salud Pública, Prevención de Adicciones y Control de Drogas sito en Av. Corriente 2.224 – Posadas Misiones.

Deberá contener las siguientes documentaciones que serán numeradas, clasificadas y firmadas por persona debidamente autorizada:

- a) La Oferta.
- b) Pliego de Condiciones Generales firmado en ambas caras y Cláusulas Particulares firmado en todas sus hojas.
- c) Garantía, cuya firma deberá estar certificada por Autoridad competente (Policía, Escribano ó Juez de Paz), en caso de que la garantía está avalada, la firma del avalista también deberá estar certificada por Autoridad competente. **En caso de que la garantía se otorgue mediante Póliza de Seguro de Caución, el mismo debe garantizar el mantenimiento de la oferta y el cumplimiento de contrato para el**



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

**supuesto de resultar adjudicatario.** Cuando la oferta se hiciera en moneda extranjera, el importe de la garantía se calculará al tipo de cambio vendedor que rijan al cierre de operaciones del día hábil inmediato anterior al de su constitución, en el Banco de la Nación Argentina.

d) Constancia de Inscripción Actualizada en la A.F.I.P. con detalle de todos los impuestos en los cuales se encuentra inscripto

e) Certificado Fiscal para Contratar S.R. N° 349 que establece la Resolución N° 08/10 de la Dirección General de Rentas de la Provincia de Misiones, original y actualizado.

f) Constancia actualizada del Registro de Proveedores del Estado de la Provincia de Misiones, actualizada.

g) Poder del firmante: Los oferentes cualquiera sea su forma jurídica deberán presentar constancia autenticada por Escribano Público, donde se especifiquen: Apellido y Nombres, Documento de Identidad y cualquier otro dato que resulte de importancia del Representante Legal de la Firma que se presenta a ésta Licitación, quien firmará la documentación exigida, indicando además el alcance del poder otorgado. -

h) El organismo licitante, en caso de que algunas de las documentaciones presentadas por los oferentes sean dudosas, se requerirá los originales o que las mismas sean certificadas ante Escribano Público, cuya firma deberá estar legalizada ante el Colegio de Escribanos cuando la empresa oferente sea de otra jurisdicción. -

**ARTÍCULO 38°.- SUPERVISIÓN:** El Director de Bioquímica del Ministerio de Salud de la Provincia de Misiones, se reserva el derecho de fiscalizar los bienes entregados, los cuales deberán ajustarse a los requisitos establecidos en el ANEXO I.-

**ARTÍCULO 39°.- GASTOS DE FLETE:** Los gastos de flete y traslado de los bienes hasta el lugar de entrega quedará a cargo del adjudicatario.-

**ARTÍCULO 40°.- GARANTÍA:** Los bienes deberán contar con una garantía de 12 (doce) meses a partir de la fecha de entrega. -



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

**ARTÍCULO 41°.-** **PREADJUDICACIÓN:** Para la Preadjudicación se considerará sugerencia de la Comisión de Preadjudicación, las especificaciones técnicas y requerimientos de los bienes solicitados, adjudicándose a la propuesta más ventajosa, que se ajuste a lo pedido, entendiéndose por tal aquella que, a igual calidad, sea de más bajo precio. En caso de única oferta, se adjudicará siempre que la misma se ajuste a lo pedido y fuere conveniente. -

**ARTÍCULO 42°.-** **DOMICILIO** El oferente deberá fijar domicilio legal en la Provincia de Misiones, donde se tendrán por válidas las notificaciones que se produzcan. -

**ARTÍCULO 43°.-** **COMUNICACIÓN:** Las comunicaciones que realice el destinatario de los bienes, en su carácter de organismo licitante, a los oferentes, podrán llevarse a cabo por cualquier medio, a saber, vía fax, vía correo electrónico de cuenta oficial, entre otros, siempre que se cuente con constancia de recepción. -



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

**ANEXO I**

**CLÁUSULAS PARTICULARES**

**LICITACIÓN PÚBLICA N°** .-

**FECHA DE APERTURA:** **HORA:**

**ANEXO I ARTÍCULO 31° - DETALLE**

<b>Reng.</b>	<b>Detalle</b>	<b>Cantidad</b>
1	<b>Centrífuga de tubos:</b> Centrífuga de tubos (capacidad 24 tubos oscilantes de 15 ml con adaptadores para tubos de Hemolisis y de Khan). Con versatilidad de cabezales y adaptadores intercambiables. Velocidad regulable dentro de un rango de 500-3500 R.P.M. Con velocidad variable máxima de hasta 8000 R.P.M. Reloj interruptor de 30 min. Motor de corriente alterna de 50Hz 220 V, montado sobre amortiguadores compensadores de acrílico nitrilo para absorber las vibraciones y protegido contra derrames de los líquidos a centrifugar. Eje del motor de acero, de alta calidad, con rulemanes blindados de montaje antiestático. Variador de velocidad electrónico. Lámpara piloto neón indicadora de marcha. Recubrimiento externo de acero 1,25 mm. Tapa con bisagra y cierre a presión, con acabado exterior e interior de acero inoxidable resistente. Cable de alimentación y manual de usuario.	2 (dos)
2	<b>Baño termostático 37°C:</b> Acero inoxidable. Baño de agua con falso fondo y capacidad para 2 gradillas extraíbles. Gradillas incluidas: una para 39 tubos de 12 mm de diámetro y una para 33 tubos de 16 mm de diámetro. Medidas internas 300 x 170 x 170 mm de profundidad. Medidas externas 385 x 220 x 230 mm de altura. Compuesto en acero inoxidable 18/8 AISI 304 en su totalidad. Termostato: Hidráulico Alemán. Rango de temperatura regulable de: ambiente + 5 °C hasta 100° C. Precisión: +/- 0,5° C. Uniformidad de la temperatura: +/- 0,25° C. Resistencia blindada de inmersión de 1000 W. Aislación de lana de vidrio de 25 mm de espesor. Cable de conexión eléctrica a 220 V / 50 Hz con descarga a tierra. Interruptor principal y luz piloto.	2 (dos)
3	<b>Microscopio binocular:</b> Con inclinación a 30°, rotatoria 360°. Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y regulación dióptrica izquierda ±5d. Oculares 10x WF. Objetivos de óptica acromática corregida a infinito de 4x/N.A 0.10,10x/N.A 0.25,40x(r)/N.A 0.65 y 100x (r)/N.A 1.25 oil según norma Din. montados en revólver cuádruple. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando coaxial bajo. Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura por piñón y cremallera, con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2μ, con focus stop y ajuste de tensión. Luz halógena regulable 6V 20W, centrable. Con filtro azul, aceite de inmersión, funda y manual. Con estabilizador de corriente.	2 (dos)



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Reng.	Detalle	Cantidad
4	<b>Estufa de esterilización y secado con circulación de aire:</b> Interior de acero inoxidable con borde sanitario. Controlador de temperatura por microprocesador PID con protección por sobretemperatura, display digital, timer de 1 a 9999 min, que asegura un control preciso y real de la temperatura. Sistema de circulación de aire caliente, que asegura una uniforme distribución de la temperatura en la cámara. Rango de temperatura: ambiente a +250°C. Estabilidad de la temperatura: $\pm 1^\circ\text{C}$ . Control de la temperatura: $0,1^\circ\text{C}$ . Capacidad: 58 litros. Dimensiones internas: 420 x 395 x 350 mm. Dimensiones externas: 700 x 610 x 520 mm. Estantes por cámara: 2. Alimentación: 220V / 50Hz	2 (dos)
5	<b>Estufa de cultivo e incubación:</b> Interior de Acero Inoxidable. Exterior de hierro con pintura horneada. Aislamiento con lana de vidrio. 1 puerta laterales con cierre a fabella giratoria y 1 puertas internas de vidrio (visibilidad 100%). Ajuste de puerta con cordón de silicona. Aireador en la parte superior. Interruptor de corte de funcionamiento. Control digital de Temperatura Autotuning PID Sistema BLAST. Doble visor de temperatura interna y programada. Rango de temperatura de $0^\circ\text{C}$ a $+80^\circ\text{C}$ (ambiente $+5^\circ\text{C}$ a $+80^\circ\text{C}$ ). Indicadores lumínicos de resistencia y de alarma. Exactitud: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ . Uniformidad: $\pm 0,2\%$ del valor final de temperatura. Alimentación 220V 50-60 Hz. Medidas Internas: 30 x 40 x 30 cm. Medidas Externas: 46 x 45 x 70 cm. Incluye 2 estantes tipo rejilla regulables (5 posiciones). Capacidad: 36 L. Peso neto: 19 Kg.	2 (dos)
6	<b>Micropipeta automática regulable 0,1-10 ul.</b> Utilización de tips descartables tipo amarillo con y sin coronita o color blanco. De material durable y resistente a UV. Resistente a los agentes químicos agresivos. Cuerpo ergonómico, de baja conductividad térmica. Volumen ajustable entre 0,1-10 microlitos. Incremento de 0,01 ul. Exactitud de 1,5-5 %. Precisión 0,7-2,0%. Aro de calibración de fácil acceso. Regla de ajuste visible que permite confirmar con precisión y exactitud la configuración deseada. Con sistema de eyección.	3 (tres)
7	<b>Micropipeta automática regulable 10-100ul.</b> Utilización de tips descartables tipo amarillo con y sin coronita. De material durable y resistente a UV. Resistente a los agentes químicos agresivos. Cuerpo ergonómico, de baja conductividad térmica. Volumen ajustable entre 10-100 microlitos. Incremento de 0,1 ul. Exactitud de 1,5-5 %. Precisión 0,7-2,0%. Aro de calibración de fácil acceso. Regla de ajuste visible que permite confirmar con precisión y exactitud la configuración deseada. Con sistema de eyección.	3 (tres)
8	<b>Micropipeta automática regulable 20-200ul.</b> Utilización de tips descartables tipo amarillo con y sin coronita. De material durable y resistente a UV. Resistente a los agentes químicos agresivos. Cuerpo ergonómico, de baja conductividad térmica. Volumen ajustable entre 20-200 microlitos. Incremento de 0,1 ul. Exactitud de 1,5-5 %. Precisión 0,7-2,0%. Aro de calibración de fácil acceso. Regla de ajuste visible que permite confirmar con precisión y exactitud la configuración deseada. Con sistema de eyección.	3 (tres)



PROVINCIA DE MISIONES  
 MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

Reng.	Detalle	Cantidad
9	<b>Micropipeta automática regulable 500-1000ul.</b> Utilización de tips descartables tipo azules. De material durable y resistente a UV. Resistente a los agentes químicos agresivos. Cuerpo ergonómico, de baja conductividad térmica. Volumen ajustable entre 100-1000 microlitos. Incremento de 1,0 ul. Exactitud de 1,5-5 %. Precisión 0,7-2,0%. Aro de calibración de fácil acceso. Regla de ajuste visible que permite confirmar con precisión y exactitud la configuración deseada. Con sistema de eyección.	3 (tres)
10	<b>Vortex</b> Funcionamiento a contacto y continuo. Plataforma de un tubo. Cable de alimentación y manual de usuario. Patitas a ventosas con elevada resistencia para brindar estabilidad al instrumento y evitar vibraciones a la mesa de trabajo. Fuente de oscilación: 0-40 Hz. Velocidad de oscilación: 50-2400rpm. Potencia: 45 W Alimentación: 220 V/50 Hz. Cable de alimentación y manual de usuario	2 (dos)
11	<b>Propipeta Automática 0-10 ml.</b> Ergonómica. Con girado de rueda para aspiración y dispensación de líquidos. Con palanca lateral de dispensado rápido. Desarmable para su limpieza. Resistente a ácidos y álcalis. Capacidad: 10ml.	4 (cuatro)
12	<b>Rotador (para VDRL)</b> Movimiento orbital. Plataforma de sustentación de 330 x 330 mm. para cubetas, policubetas y frascos. Velocidad de agitación variable entre 40 y 250 r.p.m. en forma continua por medio de dial graduado. Amplitud de oscilación 20 mm. Reloj interruptor de tiempo automático hasta 30 minutos. Con cuatro ventosas de goma y plataforma superior recubierta con lámina de goma.	1 (uno)
13	<b>Heladera con freezer</b> Convencional. Capacidad: 340 l. Tipo de enfriamiento cíclico. 185 x 59,9 x 62cm. Con protector de tensión.	1 (uno)
14	<b>Apoya Brazo para extracción de sangre</b>	2 (dos)
15	<b>Termómetro digital dual interno/externo</b> Resolución en pantalla: 0,1°C. Precisión: 1°C. Funciones programables: máxima, mínima, alarma (Int/Ext). Cable 200cm. Rango de temperatura: -50 a 70°C.	3 (tres)
16	<b>Termómetro para freezer</b> Resolución en pantalla: 0,1°C. Precisión: 1°C. Funciones programables: máxima, mínima, alarma. Cable 100cm. Rango de temperatura: -50 a 70°C.	3 (tres)
17	<b>Termómetro para baño termostático</b> Resolución en pantalla: 0,1°C. Precisión: 1°C. Funciones programables: máxima, mínima, alarma. Cable 100cm. Rango de temperatura: -50 a 70°C.	3 (tres)
18	<b>Autoclave (Capacidad mínima de 75 lts)</b> Vertical eléctrico. Estructura de acero inoxidable. Calentamiento del agua de la cámara por resistencia eléctrica. Alarma sonora por falta de agua. Alarma por terminación del proceso. Fácil uso y mantenimiento. Cierre tipo Chamberlain. Válvula de escape. Manómetro. Rango de ajuste de temperatura: 105-134 °C.	1 (uno)



2021 – “Año de la Prevención y Lucha contra el COVID-19, Dengue y demás Enfermedades Infectocontagiosas;  
contra la Violencia por motivos de Género en todas sus formas; del Bicentenario del Fallecimiento del General Martín  
Miguel de Güemes y de la Transición de la Década de Acción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”



PROVINCIA DE MISIONES  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

<b>Reng.</b>	<b>Detalle</b>	<b>Cantidad</b>
19	<b>Jarra para Anaerobios</b>	1 (uno)
20	<b>Gabinete de seguridad biológica Clase II A2</b> Tamaño interno 1200x600x680, Tamaño externo 1390x805x1140 (2260 con base). Interior acero inoxidable - exterior NE. Filtros de repuesto incluidos. Alarma acústica por ubicación incorrecta del vidrio deslizante anterior. Tipo de ventana: Deslizante. UPS incluida. Validación y capacitación en el uso.	1 (uno)
21	<b>Mechero eléctrico</b> Bacti-cinerator, para esterilizar asas de cultivo. Fabricado con elementos cerámicos libres de asbesto. Fuente de calor por rayos infrarrojos. Esteriliza de 5- 7seg a una temperatura de 815.6°C. Ideal para usarse en cámaras aeróbicas, anaeróbicas y campanas de flujo laminar. Medidas: 130wx 102dx 180h mm. Opera con 220v.	1 (uno)
22	<b>Mechero Bunsen Tipo Mecker Ø 15mm Con Regulación De Aire</b>	2 (dos)