

## **ANEXO - DISPOSICIÓN N° 194/HGAPP/17**

Proceso de compra

Número del proceso de compra

426-0775-LPU17

Número de expediente

EX-2017-11710522- -MGEYA-HGAPP

Nombre del proceso de compra

Insumos hemoterapia con aparatología en prestamo

Unidad Operativa de Adquisiciones

426 - HTAL. PARMENIO PIÑERO

Información básica del proceso

Nº de proceso

426-0775-LPU17

Nombre de proceso

Insumos hemoterapia con aparatología en prestamo

Objeto de la contratación

Insumos hemoterapia con aparatología en prestamo

Procedimiento de selección

## Licitacion Pública

Etapa

Única

Modalidad

Sin modalidad

Alcance

Nacional

Moneda

ARS-Peso Argentino

Encuadre legal

Ley N° 2.095 Art. 31º

Tipo de cotización

Por cantidad de renglón: parcial

Por renglones: parcial

Tipo de adjudicación

Por cantidad de renglón: parcial

Por renglones: parcial

Tipo documento que genera el proceso

Orden de compra

Cantidad de Ofertas al proceso

No acepta más de una oferta

Lugar de recepción de documentación física

VARELA 1301

Plazo mantenimiento de la oferta

40 Días hábiles Acto de apertura

Teléfono de contacto de la UOA

4631-4337

Acepta redeterminación de precios

No

Requiere pago

No

Otras condiciones

Otros requisitos obligatorios

Acepta prórroga

Sí

## Solicitudes de gasto asignadas al proceso

Número solicitud de gasto	Estado	Unidad Ejecutora	Rubro	Tipo de urgencia
426-3111-SG17	Autorizada en Proceso	426 - HTAL. PARMENIO PIÑERO	Salud	Normal
17/05/2017				

## Detalle de productos o servicios

Número renglón	Objeto del gasto	Código del ítem	Descripción	Cantidad
Precio unitario	Subtotal	Acciones		
1	2-5-9-0 33.07.003.056.10	TRIPANOSOMA CRUZI (CHAGAS MAZZA)	Característica/s En envase x 2 x 0,2 ml (80 corridas) Variedad/es Control, positivo y negativo	4,00 UNIDAD x 1u
3000,00	12000,00			
2	2-5-9-0 33.07.003.189.1	SOLUCION LIBERADORA DE ACRIDINIUM	Característica/s Para metodología quimioluminiscencia	4,00 UNIDAD x 1u
				4000,00
				16000,00
3	2-5-9-0 33.07.003.190.1	SOLUCION ALCALINA PARA GENERACION DE LUZ	Característica/s Para sistema quimioluminiscencia	8,00 UNIDAD x 1u
				2000,00
				16000,00
4	2-5-9-0 33.07.003.076.98	VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE	Característica/s Control, método quimioluminiscencia Variedad/es Virus hepatitis B de superficie	4,00 UNIDAD x 1u
				6000,00
				24000,00
5	2-5-9-0 33.07.003.186.1	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA PARA DETECCION SIMULTANEA DE ANTIGENO Y ANTICU	Característica/s Determinación por técnica de quimioluminiscencia	40,00 UNIDAD x 1u
				20000,00
				800000,00
6	2-5-9-0 33.07.003.319.6	SÍFILIS (V.D.R.L)	Característica/s Reactivo, método quimioluminiscencia	3,00 UNIDAD x 1u
				10000,00
				30000,00
7	2-5-9-0 33.07.003.319.8	SÍFILIS (V.D.R.L)	Característica/s Calibrador, método quimioluminiscencia	3,00 UNIDAD x 1u
				7000,00
				21000,00
8	2-5-9-0 33.07.003.188.2	SOLUCION ACONDICIONADORA DE SONDAS	Característica/s De sondas. Método quimioluminiscencia	2,00 UNIDAD x 1u
				5000,00
				10000,00

9	2-5-9-0 33.07.003.194.6	HTLV I y II	Característica/s Control, método quimioluminiscencia	4,00 UNIDAD x 1u	5000,00	20000,00
10	2-5-9-0 33.07.003.194.7	HTLV I y II	Característica/s Calibrador, método quimioluminiscencia	3,00 UNIDAD x 1u	6000,00	18000,00
11	2-9-5-0 33.02.002.030.14	TAPON	Característica/s No aplica Variedad/es De plástico	6,00 UNIDAD x 1u	18000,00	108000,00
12	2-9-5-0 33.02.002.061.1	TAPA PARA FRASCO	Característica/s De polietileno, con esponja	1,00 UNIDAD x 1u	1000,00	1000,00
13	2-9-5-0 33.02.002.033.34	CUBETA PARA REACCION	Característica/s Para sistema automatizado, método quimioluminiscencia Variedad/es Para reacción	11,00 UNIDAD x 1u	3000,00	33000,00
14	2-5-9-0 33.07.003.191.18	BUFFER	Característica/s Para lavado, método de quimioluminiscencia (QLC)	20,00 UNIDAD x 1u	3000,00	60000,00
15	2-5-9-0 33.07.003.056.8	TRIPANOSOMA CRUZI (CHAGAS MAZZA)	Característica/s Sensibilidad de este método es 100% y especificidad 98,8% Variedad/es Método enzimo inmunoanálisis	40,00 UNIDAD x 1u	4000,00	160000,00
16	2-5-9-0 33.07.003.192.3	VIRUS HEPATITIS B (HBSAG)	Característica/s Reactivo para la determinación serológica de antígeno de superficie HVB en suero o plasma, para autoanalizador	40,00 UNIDAD x 1u	10000,00	400000,00
17	2-5-9-0 33.07.003.076.99	VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE	Característica/s Calibrador, método quimioluminiscencia Variedad/es Virus hepatitis B de superficie	4,00 UNIDAD x 1u	6000,00	24000,00
18	2-5-9-0 33.07.003.196.21	VIRUS DE HEPATITIS C (HCV)	Característica/s Reactivo, método quimioluminiscencia	40,00 UNIDAD x 1u	22000,00	880000,00
19	2-5-9-0 33.07.003.196.22	VIRUS DE HEPATITIS C (HCV)	Característica/s Control, método quimioluminiscencia	4,00 UNIDAD x 1u	5000,00	20000,00
20	2-5-9-0 33.07.003.193.16	VIRUS DE HEPATITIS B CORE (HBc)	Característica/s HBc. Reactivo, método quimioluminiscencia	40,00 UNIDAD x 1u	13000,00	520000,00
21	2-5-9-0 33.07.003.002.37	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV)	Característica/s Control, método quimioluminiscencia	4,00 UNIDAD x 1u	6000,00	24000,00

22	2-5-9-0	33.07.003.002.38	VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV)Característica/s Calibrador, método quimioluminiscencia	3,00 UNIDAD x 1U	6000,00	18000,00
23	2-5-9-0	33.07.003.194.5	HTLV I y IICaracterística/s Reactivo, para la detección de anticuerpo por quimioluminiscencia	40,00 UNIDAD x 1u	17000,00	680000,00
24	2-9-5-0	33.02.002.039.7	COPA PARA MUESTRA (SAMPLE CUPS)Característica/s 0,5 ml, envase x 1000 U	1,00 UNIDAD x 1u	3000,00	3000,00
25	2-5-9-0	33.07.003.319.6	SÍFILIS (V.D.R.L)Característica/s Reactivo, método quimioluminiscencia	4,00 UNIDAD x 1u	12000,00	48000,00
26	2-5-9-0	33.07.003.010.408	VIRUS HEPATITIS C ANTICUERPOCaracterística/s Calibrador, método quimioluminiscencia Variedad/es Virus hepatitis C	3,00 UNIDAD x 1u	5000,00	15000,00
27	2-5-9-0	33.07.003.010.409	VIRUS HEPATITIS B CORE ANTICUERPOCaracterística/s Control, método quimioluminiscencia Variedad/es Virus hepatitis B core	4,00 UNIDAD x 1u	4000,00	16000,00
28	2-5-9-0	33.07.003.010.410	VIRUS HEPATITIS B CORE ANTICUERPOCaracterística/s Calibrador, método quimioluminiscencia Variedad/es Virus hepatitis B core	3,00 UNIDAD x 1u	4000,00	12000,00
29	2-5-9-0	33.07.003.056.9	TRIPANOSOMA CRUZI (CHAGAS MAZZA)Característica/s Determinación Variedad/es Método micro Elisa	3,00 UNIDAD x 1u	4000,00	12000,00
30	2-5-9-0	33.07.003.187.1	PROBECaracterística/s No aplica	1,00 UNIDAD x 1u	8000,00	8000,00
				TOTAL: \$ 4.009.000,00		

Pliego de bases y condiciones generales

Documento      Número disposición aprobatoria      Fecha creación      Acciones

Pliego de Bases y Condiciones Generales      Disposición Aprobatoria

4/6/2014

## Requisitos mínimos de participación

### I. Requisitos económicos y financieros

No se ingresaron requisitos económicos.

### II. Requisitos técnicos

Nº de requisito	Descripción	Tipo de documento
-----------------	-------------	-------------------

1	<p>El adjudicatario deberá proveer conjuntamente con la entrega de los reactivos. para los renglones del N° 1 al 30 inclusive. un Sistema automatizado de inmunoanálisis por micropartículas magnéticas quimioluminiscentes de acceso continuo para muestras y reactivos, sin necesidad de detener el equipo con manejo robótico de muestras, debiendo aceptar tubos primarios y copas de muestra de diferentes tamaños simultáneamente, de acuerdo a las siguientes características:</p> <p>Tecnología: Quimioluminiscencia Flexible. con protocolos de trabajo de 1 ó 2 pasos flexibles y uniformes para el procesamiento de urgencias y rutina. Sistema de detección basado en acridinium modificado con sulfopropilo. Velocidad de trabajo: mayor a 70 resultados/hora. Una misma gradilla común de 5 posiciones para las muestras, calibradores y controles. Sonda de muestra y reactivo única con un valor declarado de arrastre tubo a tubo menor a 0,10 ppm. Capacidad de proceso de prueba sin ningún compromiso en las urgencias, en el "Turn Around Time" (TAT) o en la performance de los ensayos. Debe contar con los siguientes componentes: Gestor de Muestras Automático; Centro de Procesamiento, Centro de Suministros; y Centro de Control de Sistema. que controle el módulo: Gestor de Muestras Automático que permita al operador un acceso continuo a la carga y descarga de reactivos, permitiendo el cambio de suministros sin tener que - pausar" el sistema, lo que mejora la productividad. Bahías universales para colocar muestras y reactivos. Capacidad para cargar hasta 65 muestras a la vez. Rutina: de 30 a 65 muestras. Área de Prioridad (STAT): hasta 35 muestras. Que acepte tubos primarios (de 10-16 mm. de diámetro y 75-100 mm. de altura). y copas de muestra para alicuotar pacientes o procesar calibradores y/o controles. Identificación de cada gradilla y cada posición con códigos de barras que asegure la trazabilidad de la muestra. El instrumento debe constar de una sola punta tanto para muestras como reactivos y detectar coágulos, burbujas. y/o espuma. Minimizar efecto de interferentes o fenómenos de prozona. El carrusel de reactivos debe poseer un refrigerador termoeléctrico que mantenga la temperatura entre 2-10 grados Cº y alojar un máximo de 25 reactivos de 100 determinaciones cada uno. Poseer el manual del instrumento en línea. lo que permite ingresar al mismo desde cualquier pantalla. Gradillas de Levy - Jennings. con estadísticas actualizables. Reglas de Westgard configurables. Programa de mantenimiento diario, semanal y mensual con sus registros correspondientes. Comunicación Host bidireccional con identificación positiva de muestras. La empresa adjudicataria deberá: incluidos. Entregar manuales de Operación</p>	
---	--	--

Técnica en castellano stock de reactivos . • TIEMPO DE PRESTAMO: 12 MESES y / o hasta el consumo total de los insumos solicitados. Se deberá adjudicar un único autoanalizador para el procesamiento de los renglones indicados por razones de costo, practicidad y calidad técnica. Servicio técnico: La empresa adjudicataria deberá prestar un servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo, con una visita mensual del servicio técnico para su mantenimiento. Si el aparato presentara fallas o inconvenientes, el servicio técnico deberá presentarse dentro de las 12 horas de solicitado. Si por cualquier circunstancia, el problema no fuera solucionado dentro de las 18 horas, el adjudicatario deberá reemplazar el equipo por otro igual hasta la solución de la falla. Este reemplazo deberá efectuarse como máximo dentro de las 24 horas a partir de la solicitud del servicio técnico. La empresa oferente deberá contar con un departamento técnico propio, calificado y acreditado fehacientemente por el fabricante del contador hematológico. Deberá presentar la documentación que respalde este punto. d) El Transporte, acarreo, estabilizadores de tensión y seguros del equipamiento estará a cargo del adjudicatario. Estarán a cargo del oferente todas las modificaciones edilicias, instalación de mesadas, instalación de reguladores de voltaje, aire acondicionado, o cualquier otra modificación o instalación mueble o inmueble necesarias para el correcto funcionamiento del instrumental ofertado. No requiere adjuntar documentación

### III. Requisitos administrativos

No se ingresaron requisitos administrativos.

### Garantías

#### Garantía de impugnación al pliego

#### Porcentaje

3,00%

La garantía de impugnación al pliego será entre el uno por ciento (1%) y el tres por ciento (3%) del presupuesto oficial o monto estimado de la compra.

#### Garantía de impugnación a la preadjudicación

## Porcentaje

4,00%

La garantía de impugnación a la preadjudicación será de entre el uno por ciento (1%) y el cinco por ciento (5%) del monto de la oferta del renglón o renglones impugnados.

## Garantía de mantenimiento de oferta

Si No Requiere incorporar garantía de mantenimiento de oferta cuando el monto de la misma no supere las 100.000 unidades de compra y para las excepciones enumeradas en el artículo 103 de la Ley 2095 (texto consolidado según Ley N° 5454).

## Garantía de cumplimiento de contrato

Si No Requiere incorporar garantía de cumplimiento de contrato cuando el monto del instrumento contractual no supere las 100.000 unidades de compra y para las excepciones enumeradas en el artículo 103 de la Ley 2095 (texto consolidado según Ley N° 5454).

Si No Requiere incorporar contragarantía.

## Monto y duración del contrato

### Monto

\$ 4.009.000,00

### Moneda

ARS - Peso Argentino

## Periodicidad recepción

Diario

**ANEXO - DISPOSICIÓN N° 194/HGAPP/17 (continuación)**

Fecha estimada del inicio del contrato

A partir del perfeccionamiento del documento contractual

Duración del contrato

12 Meses

Supervisor

Nombre Ejecutora	Apellido	Tipo documento	Número documento	Cargo	Unidad
------------------	----------	----------------	------------------	-------	--------

ErnestoLodise	DNI	23045032	Coordinador	426 - HTAL.	PARMENIO PIÑERO
---------------	-----	----------	-------------	-------------	-----------------

Evaluadores del proceso de compra

Nombre y apellido	Declaración Jurada	Unidad Ejecutora	Opciones
-------------------	--------------------	------------------	----------

Ana Cabado	IF-2015-20467111-	-HGAPP	426 - HTAL. PARMENIO PIÑERO
------------	-------------------	--------	-----------------------------

Ernesto Lodise	IF-2015-20534175-	-HGAPP	426 - HTAL. PARMENIO PIÑERO
----------------	-------------------	--------	-----------------------------

Carlos Salvo	IF-2015-21319069-	-HGAPP	426 - HTAL. PARMENIO PIÑERO
--------------	-------------------	--------	-----------------------------

**FIN DEL ANEXO**