



Provincia de Santa Fe

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS DE BIENES Y/O SERVICIOS

LC-08

Fecha: 28/10/2025

Expediente Nº: 0001429/25

Tipo de Gestión: LICITACION ACELERADA

Gestión Nº: 11/2025

Oferta	Cantidad	Obs.	Precio unitario	Calidad durabilidad	Certif. de Calidad	Funcionalidad y rendimiento	Costo y disponibilidad de los insumos y repuestos	Servicio post-venta	Antecedentes técnicos del oferente	Propuesta Técnica - Cumple
--------	----------	------	-----------------	---------------------	--------------------	-----------------------------	---	---------------------	------------------------------------	----------------------------

Reglón 1: Autoanalizador química clínica con provisión de reactivos, insumos y servicio técnico. En comodato (1und)

MEDIO MEDICO	1	LEER PRESUPUESTO	158.267.250,510							SI	NO
WIENER	1	LEER PRESUPUESTO	166.501.332,000							SI	NO

Deberá incorporar las filas o columnas que estime necesarias, de acuerdo a los renglones, el detalle o los factores a evaluar previstos en el Pliego de Bases y Condiciones.

Observaciones / Comentarios

Ejemplo: Descuentos por adjudicación Integral:

[Handwritten Signature]
 Dra. M. FLORENCIA MARCONI
 Mat. Prov. N° 193375
 Directora
 SAMCO Villa Gobernador Gálvez

Fecha : 03/11/2025

Para: Autoridades Hospital Anselmo Gamen

De: Laboratorio Hospital Anselmo Gamen

Asunto : INFORME TÉCNICO LICITACIÓN EQUIPO DE QUÍMICA CLÍNICA

Después de un análisis exhaustivo de las propuestas presentadas en la licitación pública acelerada para comodato de un autoanalizador de química clínica , detallo a continuación los puntos sobresalientes a tener en cuenta:

-El equipo CMD 600 X1,propuesto por la empresa Wiener Lab., está compuesto por una bandeja de reactivos, un espacio destinado a la carga de muestras en racks , dos brazos de reactivos, una bandeja de reacción, un brazo de muestras ,un mezclador, una estación de lavado de cubetas , sistema de medición óptico y módulo ISE.

El equipo Cobas Pure c 303 perteneciente a la empresa Medio Médico está compuesto en su unidad analítica por : unidad de suministro de muestras (SSU),disco de reactivos, pipeta de muestras, pipeta de reactivos, disco de reacción y módulo ISE.

-El equipo CMD 600 X1, es un instrumento que tiene una velocidad de **600** test fotométricos/h y **300** test potenciométricos/h.En forma combinada tiene una velocidad de **800** test /h.

El equipo Cobas Pure c 303 tiene una velocidad de trabajo **450** ensayos /h para pruebas fotométricas y **460** ensayos para tests de potenciometría /h. En forma mixta la velocidad es de **750** test /h.

-El equipo CMD 600 X1 tiene una bandeja de reactivos distribuida en dos anillos (interno y externo) que permite posicionar y refrigerar **77** reactivos. Los reactivos son provistos en **forma de botella** , identificados por código de barra y listos para usar.

El equipo Cobas Pure c 303 utiliza reactivos en **cassette sellados**, listos para usar y código de barra con estabilidad on board prolongada, calibraciones automáticas que se posicionan en la bandeja de reactivos con una capacidad de **42** reactivos.

-El equipo CMD 600 X 1 tiene una capacidad de **120** muestras distribuidas en 12 racks (10 muestras por rack). Tanto las muestras como los racks se identifican a través de código de barra. Posee un único brazo con manejo de volúmenes de muestra entre 1.5-45 ul, sonda de detección de coágulo, sensor de nivel y protección anticollisión horizontal y vertical.

Permite la utilización de tubo primario y copas pediátricas.El equipo permite conocer la cantidad de microlitos necesarios para procesar el número de determinaciones ingresadas fundamental en aquellos casos con muestras críticas.

-El equipo Cobas Pure e 303 contiene una unidad de suministro de muestras (SSU) que controla eficazmente los movimientos de los racks. Permite carga y descarga continua de hasta **50** muestras a la vez ,incluye código de barras y puerto específico para muestra STAT. Contiene sistema de detección de líquidos,coágulos y aspiración de aire.

-Ambos equipos permiten el ingreso de muestras de urgencia.

-El CMD 600 X1 posee 124 cubetas de reacción plásticas, contiene un plato de aislamiento térmico para mantener la temperatura de reacción constante. Tiene un sistema lavador de 8 pasos para las cubetas.

El Cobas Pure c 303 cuenta con 128 cubetas de reacción en el baño térmico adecuado con sistema de lavado de pipeta de muestras y lavado adicionales.

-Ambos equipos tienen agitador ultrasónico.

-Ambos equipos tienen sistema de detección y aviso de errores, sensor de nivel de reactivos y líquidos, sistema de repetición de muestras patológicas y dilución automática de muestras de sangre y orinas.

-Ambos equipos proveen la estación de agua necesaria para el funcionamiento del equipo.

-Con respecto a la interfase del equipo y nuestro sistema de laboratorio Diagnose Lab., el Cobas Pure c 303, según la oferta del proveedor utiliza drivers de conexión al Sistema del Laboratorio.

El CMD 600 x1 utiliza la interfaz Nobilis desarrollada por el equipo LIS de Wiener la que hemos utilizado durante el último año desde la colocación del equipo.

-Ambos equipos proveen el entorno necesario para trabajar con el equipo: computadora, impresora, lector de código de barra y UPS.

-El servicio técnico de Wiener Lab., cumplió con todos los mantenimientos preventivos y paliativos con excelente efectividad y rápida respuesta teniendo en cuenta que es el único equipo de química en el Laboratorio.

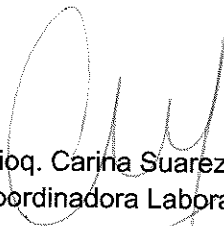
- La provisión de reactivos en este último año se realizó de manera ágil y simple contando con disponibilidad inmediata de los reactivos.

Como conclusión, después de haber utilizado el equipo CMD 600 x 1 desde diciembre de 2024 podemos decir que cumplió con todo lo acordado, destacando la rapidez en el procesamiento de las muestras que implicó una optimización de los tiempos y recursos humanos con los que cuenta el Laboratorio. También debo destacar la rapidez y eficiencia en la respuesta del servicio técnico teniendo en cuenta que es el único equipo de química en el Laboratorio, no contamos con equipo de back up. Así como también la simplicidad y celeridad en la provisión de reactivos y requerimientos del Laboratorio.

Con respecto al equipo Cobas Pure c303 según la información suministrada por la empresa, las consultas realizadas a bioquímicos que utilizan el mismo equipo y la utilización de productos Roche podemos resaltar la calidad de sus reactivos y equipamientos.

Por todo lo expuesto considero conveniente adjudicar la licitación del equipo de clínica a la Empresa Wiener Lab. teniendo en cuenta la información suministrada en este informe, la similitud en las prestaciones de ambos equipos, la mínima diferencia en los montos ofertados y el tiempo que requiere el cambio de equipo, la puesta a punto, y el entrenamiento de todo el personal bioquímico profesional. Debo destacar que durante el

período de puesta punto, el laboratorio se vería obligado a interrumpir la atención de pacientes debido a que es el único equipo con el que contamos.


Bioq. Carina Suarez
Coordinadora Laboratorio

S. A. M. Co.	
Servicio para la atención médica de la comunidad de Villa Gobernador Gálvez	
N° de Entrada	N° de Salida
1024/2025	
ENTRO	SALIO
DIA 04	DIA _____
MES 11	MES _____
AÑO 25	AÑO _____