



Impresión: 02/01/23 11:20:15
Nº de Hoja: 1
Cm0059

Compra N°: 4/2022-106
P.A. Nro.: 69368 Letra: E Año: 2022
Apertura 22/12/22 - 13:00
Cotización con destino a: Dir Gral Admin Financiera MINISTERIO DE SALUD

Renglón		Insumo								
Oferte	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado	
1	401090236-1 EQUIPOS VARIOS (P/F) Pesos									
*	<p>[2022 106-33] Corresponde cotizar según lo detallado a continuación</p> <p>EQUIPO DE DIAGNOSTICO INFECTOLÓGICO DE TIPO MULTIPLEX</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (mínimas)</p> <p>GENERALIDADES</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema PCR multiplex certificado que integre la preparación de muestras.• Que permita la amplificación, detección y análisis, con tiempo de ejecución total menor a 120 minutos para obtener resultados rápidos y así ayudar en la mejor atención al paciente.• Que permita la prueba simultánea de bacterias, virus, levaduras, parásitos y/o genes resistentes a los antimicrobianos.• Diseñado para ser utilizado con paneles integrales y ofrezca pruebas para grupos de patógenos asociados a los siguientes síndromes:• Panel Respiratorio: Prueba para un panel integrado de 20 virus y bacterias respiratorios.• Panel de cultivo e identificación de sangre: pruebas para una lista completa de mínimo 24 patógenos y por lo menos 3 genes de resistencia a antibióticos asociados con infecciones del torrente sanguíneo.• Panel gastrointestinal: test para más de 20 patógenos gastrointestinales, que incluya virus, parásitos y bacterias.• Panel de meningitis - encefalitis: para determinación de 14 patógenos entre bacterias, virus y hongos, con una muestra del Líquido cefalorraquídeo en menosde 120 minutos.• Debe incluir estación de trabajo que posea software de análisis de datos y control, con lector de código de barras para entrada de datos.• Debe contemplar la conexión a lis de laboratorio bidireccional NEXTLAB.• Debe incluir los insumos necesarios para la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento. <p>SOFTWARE Y SISTEMA OPERATIVO</p> <p>Debe tener como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mantenimiento de usuario• Configuración de perfiles.• Configuración y manejo de control de calidad.• Revisión de resultados• Monitoreo en tiempo real de los procesos de reacción• Informe y administración de mensajes de error <p>ACCESORIOS</p> <ul style="list-style-type: none">• UPS de al menos 3000 VA• Pe completa (monitor, teclado y mouse) <p>PLAZO DE ENTREGA: treinta (30) días de notificada de la orden de compra.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: Dirección Ingeniería Sanitaria Zona Norte - Hospital Regional Rio Grande - sito en la calle Ameghino 709 - ciudad de Rio Grande - Tierra del Fuego - CP 9420.-</p>									
BIOMERIEUX ARGENTINA SA	0	1,00	1,00	0,00	0,00	7.920.000,00	7.920.000,00	0,00	0,00	
Marca:		Laboratorio:								
D. Amp. I.: EQUIPOS VARIOS (P/F) COTIZA FILMARRAY TORCH MODULEAV SEGÚN PRESUPUESTO ADJUNTO										
Observación: EQUIPOS VARIOS (P/F) COTIZA FILMARRAY TORCH MODULEAV SEGÚN PRESUPUESTO ADJUNTO										

