



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

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

Fecha: 02/01/23

Compra N°: 4/2022-106

P.A. Nro.: 69368

Letra: E

Año: 2022

Ambito: 1728

C.N.: 0

D.V.:

Apertura 22/12/22 - 13:00

Cotización con destino a: Dir Gral Admin Financiera MINISTERIO DE SALUD

Renglón	Insumo	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado		
1	401090236-1 EQUIPOS VARIOS (P/F) Pesos									
*	[2022 106-33] Corresponde cotizar según lo detallado a continuación EQUIPO DE DIAGNOSTICO INFECTOLÓGICO DE TIPO MULTIPLEX CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (mínimas) GENERALIDADES <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: <ul style="list-style-type: none"> • 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. SOFTWARE Y SISTEMA OPERATIVO Debe tener como mínimo: <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 ACCESORIOS <ul style="list-style-type: none"> • UPS de al menos 3000 VA • Pe completa (monitor, teclado y mouse) PLAZO DE ENTREGA: treinta (30) días de notificada de la orden de compra. 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.-	0	1,00	1,00	0,00	0,00	7.920.000,00	7.920.000,00	0,00	0,00
	BIOMERIEUX ARGENTINA SA									
	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									

