

**LICITACIÓN PRIVADA Nº: 11/076/21**

Proveedor:

Dirección:

Teléfono:

Estimaré a Usted se sirva cotizar precio por los artículos abajo mencionados. La propuesta deberá ser remitida en sobre cerrado por correo o personalmente antes de la apertura de la licitación que tendrá lugar el día y hora abajo detallados, que Usted podrá presenciar.

Ítem	Cantidad	DESCRIPCIÓN	Precio unitario	TOTAL
1	25	Viales de Taq Polimerasa de 500 U 5 U/ul		
2	1	Set de Desoxiribonucleótidos (dNTPs) con 100 mM 4 x 25 umol.		
3	3	Viales de Marcador de peso Molecular (50 bp)		
4	5	Buffer de siembra para ácidos nucleicos x 10 ML		
5	3	Litros de Buffer TAE 50 X		
6	10	Litros de Medio RPMI 1640		
7	4	Cajas Optical 8 Tube Strip (0,2ml) para Real Time PCR Applied 7500 (125 Strip)		
8	2	Cajas Micro Amp Optical 8 cap Strips para Real Time PCR Applied 7500 (300 Strips)		
9	2	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible DNA/RNA Rnase Free X 100		
10	1.000	gr de Agarosa UltraPura calidad Biología Molecular		
11	2	Litros de Agua destilada UltraPura calidad Biología Molecular		
12	500	Bases para síntesis de Primers escala 50 mM por desalado		
13	5	Kit SsoAdvanced Universal SYBR Green Supermix (2 x 1 ml) Bio Rad Cat 1725270		
14	1	Multiplaca de 96 wells sin borde de 25 placas, color blanco de polipropileno y que permita cortarse. Para Realtime Biorad CFX		
15	1	Sellador Adhesivo para placas. Ópticas. x 100 hojas. Para Realtime Biorad CFX		
16	1	Kit de Tapas planas ópticas para tubos de 0,2 ml, de 8 tapas por tira, 120 tiras, color natural x 960 unidades. Para Realtime Biorad CFX		
17	1	Kit de Tubos en strip sin tapa 0,2 ml. Low Profile. 8 tubos por tira color natural x 960 unidades.		
18	4	FASTSTART SYBR GREEN MASTER – PACK 500 P/TAQMAN.		
19	5	Colorante de ADN para geles no carcinogénico Sybr Safe.		
20	1	Reactivo para Rt-Pcr en un solo paso Agpath-Id mezcla de reacción Rt-Pcr 25X. Rox Premezclado Cat.4387391 Applied		

La Dirección de Bioquímica se reserva el derecho de seleccionar entre los productos ofrecidos, aquellos que se adapten a los requerimientos técnicos de sus servicios asistenciales. La presente compra se estipula en entregas y pagos parciales por el término de 3 (tres) meses, a partir de emitida la orden de compra. La Dirección de Bioquímica definirá el momento y las cantidades de dichas entregas parciales. La Dirección de Bioquímica se reserva el derecho de solicitar a los oferentes, muestras del producto ofrecido para las pruebas técnicas que considere necesarias. Todos los productos solicitados deberán cotizarse en envases inviolables y que no se deterioren hasta la fecha de vencimiento estipulada por el fabricante.

Importante: para poder ser adjudicado, el proveedor deberá estar inscripto en el PAC (Padrón de Agentes de Cobro), de la Municipalidad de Rosario. Página Web:

<https://www.rosario.gob.ar/pac/>

Presupuesto oficial: \$ 2.334.020,00.-

TOTAL:

Fecha de apertura: **28-09-21** – Hora: **09:30**

Lugar de la apertura: Oficina de Compras de la Dirección de Centros de Salud y Servicios Centrales de la Salud - San Luis 2020 – 1º Piso.-

Lugar de la entrega: Dirección de Bioquímica – Río de Janeiro 1309.-

Plazo de entrega: en entregas y pagos parciales, por el término de 3 (tres) meses, a partir de emitida la orden de compra, según lo que define la Dirección de Bioquímica.-

Forma de pago: 60 días de la fecha de la factura.-

Sellado de impugnación: \$ 4.668,04.-

Mantenimiento de oferta: 30 días.-

Cotizar en precio neto (I.V.A. y/o descuentos Incluidos).-

DB 184

Oficina de Compras – Dirección de Centros de Salud y Servicios Centrales de la Salud - San Luis 2020 1º Piso – Teléfono: 4802200 interno 152.-

CP. ROCÍO L. QUIROG,
DIRECTORA ASOCIADA ADMINISTRATIV
A/C SERVICIOS CENTRALES DE SALU
Y DIRECCIÓN DE BIOQUÍMICA