



ANEXO CONVOCATORIA

4/2025

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Química tipo XLEAP o equivalente. Score de calidad mayor a 30 (Q30). Flow cells (desde 1,5 Gb hasta 30 Gb por FC). Chip CMOS o equivalente. Sistema abierto. Servidor DRAGEN ó similar. Modelo o marca de referencia: MiSeq i100 Plus System Illumina ó similar Este ítem es parte del "Lote 1". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar las capacidades de todos los ítems correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los ítems 1 a 9. ACLARACIÓN: Se discrimina en diferentes ítems a fin de ser exhaustivo en las capacidades técnicas del equipo. A fin de evaluar comparativamente, se tendrán en cuenta las capacidades generales y específicas de los equipos ofertados, pudiendo diferenciarse las configuraciones entre los ítems según cada marca/fábrica.</p>
2	<p>ARN y fragmentos de proteínas. Electroforesis capilar de alta resolución (1~4 pb si es inferior a 500 pb). Alta sensibilidad (5 pg/µl). Rendimiento (1 a 8 muestras). Conexiones por cable y Wi-Fi. Método cuantitativo: tamaño y la concentración de los fragmentos en una sola ejecución. Modelo o marca de referencia: Qsep1 BIO-Fragment Analyzer Bioptic ó similar. Este ítem es parte del "Lote 1". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los ítems correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los ítems 1 a 9</p>
3	<p>Estación de purga de un canal para el analizador de fragmentos. Modelo o marca de referencia: Purge Station for 1 channel Bioptic ó similar. Este ítem es parte del "Lote 1". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los ítems correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los ítems 1 a 9</p>
4	<p>Intervalo de regulación de velocidad: 300-1500rpm. Min. RCF @ 1500rpm 175x g. Intervalo de regulación de agitador vórtex 300-1200rpm. Ajuste de resolución 100rpm. Ajuste de tiempo digital para la centrífuga 0-30 min. Ajuste de tiempo digital para el agitador vórtex 0-60sec. Número de ciclos 1-999. Diámetro de la cámara 210 mm. Modelo o marca de referencia: CVP-2 Centrif/Vortex for PCR Plates Biosan ó similar. Este ítem es parte del "Lote 1". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los ítems correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los ítems 1 a 9.</p>
5	<p>Tubos de 1.5 a 2ml. Capacidad: 16 tubos. Partes: gradillas de montaje para tubos y soporte magnético. Modelo o marca de referencia: MagSorb-16, mounting racks Biosan ó similar. Este ítem es parte del "Lote 1". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los ítems correspondientes al lote en cuestión.</p>



Renglón	Especificación Técnica
5	El Lote 1 comprende los items 1 a 9
6	Para placas. Formato estándar de 96 pocillos. Modelo o marca de referencia: ZR-96 MagStandRT Zymo Reasearch ó similar. Este item es parte del " Lote 1 ". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los items correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los items 1 a 9.
7	Sistema de calentamiento de placas PCR. Tapa calefactada. Preparación de muestras en todas las plataformas NGS. Aplicaciones de matriz BeadChip y 24Sure. Calibración de temperatura. Regulación temperaturas de las muestras $\pm 0,1$ °C. Bloques para tubos de PCR de 0,2, 0,6 y 1,5 ml. Modelo o marca de referencia: SciGene TruTemp Heat System HYBEX ó similar. Este item es parte del " Lote 1 ". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los items correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los items 1 a 9
8	Inserto de bloque de calor para el sistema de microcalentamiento SciGene Hybex ó similar Modelo o marca de referencia: MIDI Heatblock Insert Illumina ó similar. Este item es parte del " Lote 1 ". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los items correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los items 1 a 9
9	300-3.200rpm. Mezclado suave con órbita de 3 mm. Pulse Mode. Alta Estabilidad. Soporte de plataforma universal para placas de pocillos profundos y placas de microanálisis. Plataformas Adicionales para placas PCR sin falda y con media falda. Tubos de 0,2a2 ml. Temperatura: de +4°C a +40°C. Modelo o marca de referencia: MPS-1 High-Speed Shaker/platforms Biosan ó similar. Este item es parte del " Lote 1 ". Se evaluará por lote completo, con lo cual como requisito de evaluación se deberán ofertar todos los items correspondientes al lote en cuestión. El Lote 1 comprende los items 1 a 9

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras