

Nº. EXPEDIENTE: MIC PASACU 2022-1-33 MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE LASER LIGHT SCATTERING

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

En virtud de la previsión de actividad y de las patologías a tratar en el servicio de Microbiología durante el período 2022-2023, se ha determinado la necesidad de adquirir **MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE LASER LIGHT SCATTERING** con la aportación del equipo de utilización indispensable y conjunta para la realización de la técnica, para el Hospital Universitario de Getafe, con las siguientes características, condiciones y criterios:

2.- CUADRO DE PRODUCTOS:

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA	IMPORTE SIN IVA	IMPORTE IVA	IMPORTE CON IVA
1	Lote 1 . Sistema automatizado de detección de presencia bacteriana y resistencia a antibióticos mediante tecnología de Laser Light Scattering para monitorizar las fases de replicación bacteriana en caldos de cultivos específicos con visualización de curvas de crecimiento en tiempo real. El sistema deberá cuantificar la cantidad de bacterias expresando los resultados en UFC/ml y los valores de turbidez mediante estándar de McFarland. Asimismo el sistema debe incorporar un sembrador automático para llevar a cabo la siembra de muestras con detección de crecimiento positivo. Características del sistema: - Sistema automatizado flexible que permita la realización de múltiples pruebas de forma simultánea y que analice pruebas de forma independiente pudiendo ser utilizado según el tipo de muestra, protocolo del análisis, tiempo de incubación y tiempo determinado. - El equipo debe poder procesar muestras de orina, hemocultivos, líquidos biológicos humanos, muestras de vigilancia y tampones. - Siembra automática, mediante sembrador incorporado en el equipo, de las muestras positivas con aplicación automática de etiquetas con código de barras y asociación a la identificación de la muestra primaria. - Estandarización de la siembra del recuento bacteriano semi-cuantitativo - Trazabilidad completa de las muestras y de sus resultados.									
	1	71481	Kit automático	DET	15150,000	1,550	1,876	23.482,50	4.931,33	28.413,83
	2	71482	kit de cultivo	DET	300,000	6,000	7,260	1.800,00	378,00	2.178,00

SUMINISTRO: MIC PASACU 2022-1-33 MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE LASER LIGHT SCATTERING



3	71484	Antibióticos	DET	750,000	2,000	2,420	1.500,00	315,00	1.815,00
4	71486	Kit de caldo G-NF AST	DET	150,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
5	71487	Viales vacíos	DET	150,000	0,500	0,605	75,00	15,75	90,75
6	71488	Kit de anaerobios	DET	150,000	6,000	7,260	900,00	189,00	1.089,00
7	71489	Kit de sabourand	DET	150,000	6,000	7,260	900,00	189,00	1.089,00
TOTAL LOTE 1							28.657,50	6.018,08	34.675,58

3. OTRAS ESPECIFICACIONES TECNICAS:

1.-Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario

3.- Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el presente expediente deberán disponer de compatibilidad electromagnética

4.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS FUNGIBLES O DE CONSUMO

1.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

SUMINISTRO: MIC PASACU 2022-1-33 MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE LASER LIGHT SCATTERING

2.-ETIQUETADO: Deberán tener el etiquetado correspondiente conforme a la legislación vigente, en el que figuren como mínimo, los siguientes datos:

- Identificación del producto (nombre comercial y referencia).

- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
- Datos del producto.
- Marcado CE.
- Lote de fabricación.
- Fecha de esterilización.
- Fecha de caducidad.
- La indicación de “estéril” y el método de esterilización.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está integro” o similar.

5.- MUESTRAS (NO)

Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor muestras para su correcta evaluación, en cuyo caso deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro. Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como con el número de lote y orden al que correspondan. El lugar de entrega será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

El proveedor deberá aportar toda la documentación técnica necesaria para la evaluación del producto, (catálogos, fotos, bibliografía, soportes científicos, etc.). Se deberá indicar en ellos el número de orden y el lote al que pertenecen del expediente. Si el Servicio lo requiere por ser considerada esta insuficiente, deberán entregar en tres días hábiles tras su solicitud por el centro, la documentación adicional necesaria, su ausencia podrá implicar la no validez de la oferta.

CONFORME:

Getafe,

EL ADJUDICATARIO

EL DIRECTOR GERENTE
P.A: LA DIRECTORA MEDICO

