

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

EXPEDIENTE: PAS 2022-5-33

**SUMINISTRO DE OPEN ARRAYS Y RESTO DE
FUNGIBLES PARA SISTEMA DE PCR EN TIEMPO
REAL QUANTSTUDIO 12K**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1037935939912695104057**

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de open arrays y resto de fungibles para sistema de PCR en tiempo real QUANTSTUDIO 12K para cubrir las necesidades asistenciales del Hospital Universitario “La Paz” conforme a lo que se relaciona en el Anexo I del presente Pliego.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA CADA LOTE Y NÚMERO DE ORDEN:

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

| LOTE 1 | | |
|--------------------|---------------|---|
| Nº DE ORDEN | CÓDIGO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| 1 | 079644 | PLACA DE 384 POCILLOS P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY |
| 2 | 079645 | PUNTA DE PIPETA CON FILTRO P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. |
| 3 | 079646 | MEZCLA DE REACCION (MASTER MIX TAQMAN) OPTIMIZADA P/TRABAJAR CON ARRAYS DE NANOVOLUMENES. P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FELX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. |
| 4 | 094796 | ARRAY <u>NO CONFIGURABLE</u> CON ENSAYOS TAQMAN (FORMATO DE 120 SNPS). P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12 K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGÍA OPEN ARRAY |
| 5 | 097079 | ARRAY <u>CONFIGURABLE</u> CON ENSAYOS TAQMAN (FORMATO DE 120 SNPS). P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12 K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGÍA OPEN ARRAY |

Características técnicas:

El material solicitado tiene que ser compatible con el Sistema de PCR en tiempo real Quantstudio 12K y el sistema de manejo de muestras AccuFill, ambos propiedad del Hospital Universitario La Paz.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES Y NÚMEROS DE ORDEN:

Todo el material suministrado deberá contar con la caducidad adecuada. Como mínimo, la vida útil del material solicitado en el momento de su entrega no podrá ser inferior a las $\frac{3}{4}$ partes de la vida útil total (caducidad) que tenga establecida de diseño. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante declaración responsable, que se comprometen al cumplimiento de lo exigido en este punto.



MUESTRAS:

Muestras: NO

- Se deberá aportar toda la documentación necesaria para la comprensión y evaluación del producto a adquirir. Si el responsable de la evaluación lo considera necesario, podrá solicitar muestras y/o información adicional

VOLUMEN DEL SUMINISTRO:

El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores.

El número de unidades a servir será el que resulte de las necesidades del Centro, a cuyos efectos se establecerá un Plan de Necesidades y de entregas con el adjudicatario

La adjudicación que recaiga se referirá a precios unitarios, concentrándose el volumen del suministro en el Plan de Necesidades del centro anteriormente citado.

PLAZO DE ENTREGA

Desde el envío del pedido por fax/correo electrónico, el proveedor tendrá un plazo máximo de 4 semanas para el array no configurable, 12 semanas para el array configurable y 5 días hábiles para el resto de fungibles para la entrega del suministro en los almacenes del Hospital. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante declaración responsable, que se comprometen al cumplimiento de estos plazos de entrega

No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos enumerados, ni limitaciones en el establecimiento de días de reparto fijos o kilometrajes máximos a recorrer por los transportes para la distribución de los productos.

NORMATIVA:

Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el marcado CE para productos sanitarios o para diagnóstico in Vitro. (Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios). Si se trata de productos implantables activos, deberán cumplir con el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente.



El licitador se compromete al estricto cumplimiento de la Legislación Medioambiental Comunitaria, Estatal, Autonómica y Local vigente, que sea de aplicación a la actividad desarrollada, así como a las normas de gestión ambiental que establezca el Hospital para la bioseguridad en la manipulación de muestras, tratamiento y eliminación de residuos generados por los equipos ofertados. De este modo deberá adjuntar en la oferta técnica toda la información precisa para verificar dicho cumplimiento.

FORMACIÓN:

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

Conforme,

Coordinadora de Genética

Fdo.: Dra. Sonia Rodríguez Nóvoa.
Coordinadora del Servicio de Genética



ANEXO I



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código de verificación: **103793593912695104057**

| LOTE ÚNICO | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|--------|-----------------|
| Orden | Código | Nombre | Unidad Medida | Precio máximo unitario con IVA | Precio máximo unitario sin IVA | Cantidad (12 MESES) | Importe total IVA incluido | Base Imponible | IV A % | IVA |
| 1 | 79644 | PLACA DE 384 POCILLOS P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY | UNIDAD | 16,6133 | 13,7300 | 10 | 166,13300 | 137,3000 | 21 | 28,8330 |
| 2 | 79645 | PUNTA DE PIPETA CON FILTRO P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. | UNIDAD | 0,3146 | 0,2600 | 3.456 | 1.087,2576 | 898,5600 | 21 | 188,6976 |
| 3 | 79646 | MEZCLA DE REACCION (MASTER MIX TAQMAN) OPTIMIZADA P/TRABAJAR CON ARRAYS DE NANOVOLUMENES. P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12K FELX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. | ENVASE DE 5 ML | 561,0528 | 463,6800 | 3 | 1.683,1584 | 1.391,0400 | 21 | 292,1184 |
| 4 | 94796 | ARRAY NO CONFIGURABLE CON ENSAYOS TAQMAN (FORMATO DE 120 SNPS). P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12 K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. | PLACA | 601,612 | 497,2000 | 20 | 12.032,2400 | 9.944,0000 | 21 | 2.088,2400 |
| 5 | 97079 | ARRAY CONFIGURABLE CON ENSAYOS TAQMAN (FORMATO DE 120 SNPS). P/EQUIPO QUANTSTUDIO 12 K FLEX. MEDIANTE TECNOLOGIA DE OPEN ARRAY. | PLACA | 601,612 | 497,2000 | 60 | 36.096,7200 | 29.832,0000 | 21 | 6.264,7200 |
| TOTAL LOTE ÚNICO | | | | | | | 51.065,51 | 42.202,90 | | 8.862,61 |