

EXPEDIENTE: PA 2018-0-25

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO DE SUMINISTRO
TITULADO “BASES DE OLIGONUCLEÓTIDOS DE ADN” PARA EL HOSPITAL
UNIVERSITARIO LA PAZ**

PRIMERA: El presente contrato tiene por objeto la adquisición de Bases de Oligonucleótidos de ADN”, para el Hospital Universitario La Paz conforme a lo que se relaciona en el Anexo I del presente pliego.

SEGUNDA: Especificaciones técnicas particulares para cada 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 – Orden 1 – Código 034502: Base de Oligonucleótidos de ADN modificada.**
 - La escala de síntesis mínima debe ser de 0,05 micromoles (50 nmol)
 - Longitud entre 10-100 bases.
 - Las modificaciones pueden ser de cualquier tipo y tiene que incluir los fluoróforos (5’6-FAM, 5’HEX...) y 5’BIOTINA.
 - Purificación mediante HPLC
 - Cada oligonucleótido modificado debe tener un rendimiento garantizado de 0,4 OD para oligonucleótidos igual o más que 20 bases. Se debe enviar la totalidad del producto obtenido en la síntesis.
 - El formato de entrega podrá ser en seco o en solución, según necesidades del Hospital.
 - Cada uno de los oligonucleótidos podrá ser analizado mediante espectrofotometría y electroforesis.
 - Deberán adjuntar certificado de garantía de calidad que incluya rendimiento cuantificado (OD), temperatura de “melting”, peso molecular, microgramos/OD de cada nucleótido, microgramos y nanomoles.
 - Plazo de entrega: desde el envío del pedido por fax o mail el proveedor tendrá un plazo máximo 7 días horas para la escala de 0,025 micromoles. Los licitadores deberán

manifestar de forma expresa, mediante declaración responsable, el compromiso de cumplimiento de estos plazos de entrega.

• **Lote 1 – Orden 2 – Código 035443– Base de Oligonucleótidos de ADN no modificada.**

- La escala de síntesis mínima debe ser de 0,025 micromoles (25 nmol)
- Longitud entre 10-50 bases.
- Purificación desalada.
- Cada oligonucleótido debe tener un rendimiento garantizado de 3 OD para oligonucleótidos igual o más que 20 bases. Se debe enviar la totalidad del producto obtenido en la síntesis.
- El formato podrá ser en tubo o placa y en seco o solución, según necesidades del Hospital.
- Cada uno de los oligonucleótidos deberá ser analizado mediante espectrofotometría y electroforesis.
- Deberán adjuntar certificado de garantía de calidad que incluya rendimiento cuantificado (OD), temperatura de “melting”, peso molecular, microgramos/OD de cada nucleótido, microgramos y nanomoles.
- Plazo de entrega: desde el envío del pedido por fax o mail el proveedor tendrá un plazo máximo 48 horas para la escala de 0,025 micromoles. Los licitadores deberán manifestar de forma expresa, mediante declaración responsable, el compromiso de cumplimiento de estos plazos de entrega.

TERCERA: Especificaciones técnicas comunes para todos los lotes y números de orden.

1. El adjudicatario deberá contar con un sistema informático online para realizar pedidos y un sistema de gestión para que el centro pueda verificar el número de pedido y su estado.
2. Deberá contar con representación y apoyo técnico local en Madrid.
3. 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*). Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente.
4. 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 productos.
5. Toda la documentación aportada deberá ser documento original o fotocopia compulsada y deberá estar en castellano. De no ser así, no será tenida en cuenta. Se incluirá un índice de documentos que contendrá los números de página o ficheros. Deberá presentarse al menos:

- Relación de productos ofertados en el Anexo A del Pliego de Cláusulas Administrativas, con descripción técnica de los mismos.
- Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
- Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios o para diagnóstico in vitro.
- Compromiso relativo al plazo de entrega
- Cualquier otra documentación que resulte necesaria para la acreditación de las especificaciones técnicas previstas en este pliego de prescripciones técnicas

CUARTA: Muestras, No.

QUINTA: Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente.

SEXTA: 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.

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

ANEXO I

Lote	Orden	Código	Nombre	Unidad Medida	Precio máximo unitario con IVA	Precio máximo unitario sin IVA	Cantidad (24 MESES)	Importe total IVA incluido	Base Imponible	IVA %	IVA
1	1	34502	Base Oligonucleótidos de ADN modificada	UNIDAD	2,1801	1,80174	8.000	17.440,80	14.413,92	21	3.026,88
	2	35443	Base Oligonucleótidos de ADN no modificada	UNIDAD	0,3001	0,24802	300.000	90.030,00	74.406,00	21	15.624,00
TOTAL LOTE 1								107.470,80	88.818,84	21	18.651,96
TOTALES								107.470,80	88.818,84		18.651,96

EL DIRECTOR GERENTE