

PLIEGO TÉCNICO

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD POR EXCLUSIVIDAD.

Exp. 3/2019

1. OBJETO

El objeto del contrato es el suministro de productos de marca Agilent Technologies para el desarrollo de diferentes proyectos de investigación para el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

● Lote ÚNICO. Proyecto PI18/00521

El proyecto PI18/00521 está financiado con un total de 121.000 euros a gastar, repartidos en tres años a contar desde enero del 2019: 60.500 euros a gastar a lo largo del 2019; 30250 euros para 2020 y 30.250 euros para 2021.

LOTES	Producto	Referencia	Cantidad
	Kit de reactivos SureSelect XT HS, índice 1-32 + cebadores de enriquecimiento de compuestos de interés de 0,5-2,9 Mb, 96 reacciones.	G9706B	4

El primer año del proyecto, se estima un gasto de 56.000 euros en este producto de la marca Agilent Technologies; el segundo año del proyecto se estima un gasto de 28.000 euros en este producto de Agilent Technologies y el tercer año del proyecto se estima un gasto de 28.000 euros en este producto de Agilent Technologies.

El número de unidades que se consignan tienen carácter estimativo, dependiendo de la evolución de la investigación y de los resultados obtenidos.

El objeto del presente suministro tendrá como mínimo las siguientes características:

Suministro: Kit de reactivos SureSelect XT HS, índice 1-32 + cebadores de enriquecimiento de compuestos de interés de 0,5-2,9 Mb, 96 reacciones: Ref: G9706B

Los kits de reactivos SureSelectXT HS de Agilent son kits de preparación de librerías de ADN de alta sensibilidad con enriquecimiento dirigido basado en hibridación por captura. Incluyen reactivos para la preparación de librerías, hibridación y captura. Se pueden acoplar con

cualquier panel personalizado SureSelect (en este caso con los diseños únicos ID:3170081) o panel de catálogo o exoma.

Los kits de reactivos SureSelectXT HS incorporan códigos de barras moleculares para detectar variantes alélicas de frecuencia de hasta el 1% o menores. Están optimizados para muestras de FFPE o biopsia líquida con tan solo 10 ng de input de ADN y ofrecen un flujo de trabajo de 8 horas. Las muestras se indexan antes de la captura, lo que elimina la preocupación de la contaminación cruzada. Los kits de reactivos con el código G9706B están destinados al procesamiento de 96 muestras.

El producto Agilent Sure Select SureSelectXT, con los diseños únicos IDs 3170081, presenta las siguientes características únicas: 1) librería personalizable con la herramienta eArray, para el diseño de sondas personalizadas de captura tipo RNA de 120mer; 2) preparación de librerías mediante protocolo con una única hibridación de tiempo inferior a 91 minutos y 3) siendo Agilent Technologies Spain S.L filial al cien por cien del grupo empresarial Agilent Technologies Inc., como única entidad autorizada por el fabricante para la venta y distribución de dicho producto en el territorio español.

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONSUMIBLES

La fecha de caducidad de los productos será de al menos 6 meses desde la fecha de entrega.

Las características técnicas del producto están definidas mediante una descripción del producto y/o referencia comercial que constituyen el estándar mínimo de calidad aceptado por la Fundación, en tanto han sido testados por su personal técnico e investigador.

Los productos deberán llevar el marcado CE y cumplir con la normativa vigente en cada momento.

Además, deberán incluir sin coste adicional el envío al lugar indicado en este Pliego Técnico.

Todos los componentes tienen que estar activos en los catálogos de la compañía que los suministra a fecha de la puesta en marcha. La adjudicataria deberá poder prestar servicio de asistencia y asesoramiento técnico vía mail y/o consulta telefónica cinco días laborables conforme a los horarios de oficina habituales vigentes en España (entre las 9 y las 17 horas).

El asesoramiento deberá poder resolver cuestiones sobre la química y sobre determinados problemas de instrumentación detectados en instrumentos de la casa Agilent.

DOCUMENTACIÓN

La oferta técnica deberá acompañarse de una memoria en la que se especifique claramente y punto por punto los criterios a valorar. Deberá contener un índice.

La oferta deberá ir acompañada de los catálogos vigentes en el momento de la licitación donde figure el suministro presentado.

LUGAR DE ENTREGA

Los productos serán enviados a:

Instituto Investigación Sanitaria La Fe, Avda. Fernando Abril Martorell,106, Valencia CP:46026
Laboratorio de Investigación en Cáncer 1
Torre A, planta 5, laboratorio 5.07

Los artículos suministrados serán entregados en el lugar que en cada solicitud o pedido se indique, según el horario estipulado de recepción de mercancía que en su momento esté vigente. La mercancía deberá ser depositada por el transportista en la ubicación concreta que se le indique, recibido por el personal del IISLaFe y no en pasillos, salas de espera o zonas de paso.

La empresa adjudicataria debe garantizar el suministro los 12 meses del año.

Junto con el pedido se entregará un albarán, que incluirá todos los elementos suministrados para su firma o sello por el Departamento solicitante.

ACLARACIONES TÉCNICAS:

Persona de contacto	Teléfono y e-mail
Sandra Dolz	Sandra_dolz@iislafe.es

En Valencia a 13 de febrero de 2019



Sandra Dolz Giménez
Investigador Principal

