

PLIEGO TÉCNICO

PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD POR EXCLUSIVIDAD.

Exp. 2/2019

OBJETO

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

● Lote 1: Proyecto 2016/0372

LOTES	Producto	Referencia	Cantidad
1	Infinium® Methylation EPIC 32samples: Infinium Methylation array targeting >850k methylated CpGs in promoter, gene body, and enhancer regions for genome wide methylation studies. For 32 samples, 4 BeadChips.	WG-317-1002	1
	INFINIUM, HD FFPE RESTORE KIT, 24 SAMPLES: Contains a combination of novel reagents that are used to restore damaged FFPE DNA. Restored DNA can be genotyped using Illumina FFPE enabled Infinium BeadChips to achieve quality data. The Infinium FFPE Restore Kit is supplied with enough reagents to restore 24 FFPE DNA samples.	WG-321-1002	1

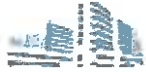
El número de unidades que se consignan tienen carácter estimativo, dependiendo de la evolución de la investigación y de los resultados obtenidos.

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

Suministro 1: Infinium® Methylation EPIC 32samples: Ref: WG-317-1002

Kits de reactivos de hibridación de alto rendimiento, con buena calidad de datos y alto rendimiento de lecturas. Con buena relación señal-ruido.

Etiquetas intuitivas. Química optimizada con lo último en hibridación de metilación del DNA. Estos kits de reactivos preconfigurados deben proporcionar todos los componentes necesarios para la realización de un estudio completo de metilación del DNA



Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

Suministro 2: INFINIUM,HD FFPE RESTORE KIT,24 SAMPLES Ref: WG-321-1002

FFPE restore kit debe ofrecer una solución racionalizada, rentable y escalable para restaurar el DNA procedente de parafina, el cual se puede encontrar muy fragmentado. Etiquetas intuitivas. Debe contener todos lo reactivos que proporcionen una restauración completa de las muestras a estudio.

●Lote 2: Proyecto 2016/0295

LOTES	Producto	Referencia	Cantidad
1	Infinium® Methylation EPIC 32samples: Infinium Methylation array targeting>850k methylated CpGs in promoter, gene body, and enhancer regions for genome wide methylation studies. For 32 samples, 4 BeadChips.	WG-317-1002	1

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 1: Infinium® Methylation EPIC 32samples: Ref: WG-317-1002

Kits de reactivos de hibridación de alto rendimiento, con buena calidad de datos y alto rendimiento de lecturas. Con buena relación señal-ruido.

Etiquetas intuitivas. Química optimizada con lo último en hibridación de metilación del DNA. Estos kits de reactivos preconfigurados deben proporcionar todos los componentes necesarios para la realización de un estudio completo de metilación del DNA

●Lote 3: Proyecto 2013/0194

LOTES	Producto	Referencia	Cantidad
1	Infinium® Methylation EPIC 16samples: Infinium Methylation array targeting>850k methylated CpGs in promoter, gene body, and enhancer regions for genome wide methylation studies. For 16 samples, 2 BeadChips.	WG-317-1001	1

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 1: Infinium® Methylation EPIC 16samples: Ref: WG-317-1001

Kits de reactivos de hibridación de alto rendimiento, con buena calidad de datos y alto rendimiento de lecturas. Con buena relación señal-ruido.

Etiquetas intuitivas. Química optimizada con lo último en hibridación de metilación del DNA. Estos kits de reactivos preconfigurados deben proporcionar todos los componentes necesarios para la realización de un estudio completo de metilación del DNA

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 el Reino de 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

Lote 1	Instituto Investigación Sanitaria La Fe, Avda. Fernando Abril Martorell,106 Valencia CP:46026 Plataforma epigenómica Torre A, planta 6, laboratorio 20
Lote 2	Instituto Investigación Sanitaria La Fe, Avda. Fernando Abril Martorell,106 Valencia CP:46026 Plataforma epigenómica Torre A, planta 6, laboratorio 20
Lote 3	Instituto Investigación Sanitaria La Fe, Avda. Fernando Abril Martorell,106 Valencia CP:46026 Plataforma epigenómica Torre A, planta 6, laboratorio 20

Los artículos suministrados serán entregados en el lugar que en cada solicitud o pedido se indique, según el horario estipulado de recepción de mercancía. La mercancía deberá ser depositada por el transportista en la ubicación concreta que se le indique, y será recpcionado 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:

Lotes	Persona de contacto	Teléfono y e-mail
1	Juan Sandoval del Amor	961246709 epigenomica@iislafe.es
2	Diana García Latorre	961246709 diana_garcia@iislafe.es

En Valencia a 11 de Febrero de 2019



Juan Sandoval del Amor
Director Plataforma de epigenómica