

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE “REACTIVOS PARA LA DETECCIÓN ESPECÍFICA DE LA PROTEÍNA QUINASA DEL LINFOMA ANAPLÁSICO PARA TRATAMIENTO DIRIGIDO A CÁNCER DE PULMÓN - ALK” PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACION “DETERMINACIONES TRANSLOCACIONES DEL GEN ALK-MLA4 Y ROS1 EN CÁNCER DE PULMÓN” PARA LA FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

EXPEDIENTE 2018/054

1. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN.

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto definir las características y requisitos técnicos que habrán de reunir los bienes que se oferten en el presente concurso, por procedimiento abierto, tramitación ordinaria, para la contratación del suministro de “Reactivos para la detección específica de la proteína Quinasa del Linfoma Anaplásico para tratamiento dirigido a cáncer de pulmón - ALK”, necesarios para la realización del proyecto de investigación “Determinaciones translocaciones del gen ALK-MLA4 y ROS1 en cáncer de pulmón”.

2. DESCRIPCIÓN GENÉRICA DEL SUMINISTRO.

Adquisición de reactivos para la detección específica de la proteína Quinasa del Linfoma Anaplásico para tratamiento dirigido a cáncer de pulmón – ALK. Proteína Quinasa del Linfoma Anaplásico. ALK y Revelador.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- El anticuerpo ALK debe ser el clon de D5F3.
- El anticuerpo debe ser monoclonal de conejo.
- El anticuerpo debe estar preparado en formato listo para usar.
- El anticuerpo debe contar con el marcado CE-IVD y estar aprobado por la FDA.
- Revelador basado en tecnología de multímeros y de diaminobenzidina.

4. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA REQUERIDA.

Deberá aportarse una relación de productos ofertados, con descripción técnica de los mismos, así como catálogos u otra información que el licitador considere oportunos a efectos de valoración de la concordancia de la oferta con las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

5. PRECIO.

Se determina mediante precio unitario, conforme al siguiente desglose:

Proteína Quinasa del Linfoma Anaplásico. ALK:

- Precio sin IVA: 2.000,00-€.
- IVA: 420,00-€.
- Precio total unitario: 2.420,00-€.

Revelador:

- Precio sin IVA: 3.750,00-€.
- IVA: 787,50-€.
- Precio total unitario: 4.537,50-€.

6. CUANTÍA DEL SUMINISTRO.

La cantidad de unidades a adquirir, dependerá de las necesidades de los proyectos y no puede ser determinada con antelación.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN.

La vigencia del contrato comenzará en la fecha de su formalización y se extenderá hasta la finalización del proyecto de investigación arriba mencionado.

En el caso de que se produzca la prórroga de ejecución del citado proyecto, se considerará que el fin del contrato se producirá a la terminación de la citada prórroga, siempre que no se supere por esta vía el plazo máximo de duración previsto en el artículo 29 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público y que se haya dado el preaviso correspondiente.

Los plazos parciales de entrega dependerán de los pedidos que se realizarán por el equipo de investigación del Proyecto, el cual formulará las solicitudes de las sucesivas entregas, en cantidad y periodos que determinen las necesidades del Proyecto.

Compromiso de entrega en un plazo máximo de 48 horas desde el envío del pedido.

Compromiso de servicio urgente en un plazo de 24 horas desde el envío del pedido.

Tras la recepción del pedido, el plazo de entrega máximo será de QUINCE (15) días naturales.

8. LUGAR DE ENTREGA.

Las entregas se realizarán en el laboratorio de Investigación en Oncología Clínica, Avda de Córdoba s/n, Edificio: Centro de Actividades Ambulatorias, bloque D, planta 7, 28041 Madrid.

En Madrid, a 5 de Junio de 2018

LA PRESIDENTA DEL PATRONATO DE LA FUNDACIÓN



Fdo: Carmen Martínez de Pancorbo González

CONFORME:

FDO: EL ADJUDICATARIO

FECHA