

ASUNTO: Contratación para el suministro de MIC PASACU 2022-1-33 MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE LASER LIGHT SCATTERING

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL EXPEDIENTE

1. Necesidad, idoneidad y contenido (Art. 28 LCSP):

En virtud de la previsión de actividad y las pruebas a realizar en el servicio de Microbiología para el periodo 2022-2023, se ha determinado la necesidad de adquirir **MATERIAL PARA DETECCIÓN DE BACTERIAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE LASER LIGHT SCATTERING**, con la aportación del equipo de utilización indispensable y conjunta para la realización de las técnicas en el Hospital Universitario de Getafe.

Se ha facilitado por parte del Servicio de Microbiología la relación de artículos, prescripciones técnicas de los mismos, así como las personas responsables del contrato, según Informe definitorio del expediente emitido por el mismo, incorporando, los artículos que son precisos para la realización de la técnica, relacionada con la patología a tratar y un impacto suficiente desde los puntos de vista cuantitativo, cualitativo y además basándose en el principio de funcionalidad y optimización de medios, con el fin de cubrir eficientemente las necesidades del Hospital de Getafe.

2. Lotes y duración (Art. 99 y Art. 29 LCSP):

Como consecuencia de incluir productos complementarios entre si por ser los diferentes artículos necesarios, según Informe definitorio elaborado por el servicio y de acuerdo con el art. 99 de la LCSP, este expediente se divide en un solo lote con varios números de orden.

La duración del mismo debería ser de 6 meses, no prorrogable, dada la urgencia de su puesta en marcha que permita la concurrencia periódica y la reducción de costes, dado que la naturaleza de los productos, las características de su financiación y su importe lo posibilitan, todo ello conforme con el art. 29 de la LCSP.

3. Informe económico (Art. 102 LCSP):

Para la determinación del importe de licitación se han tenido en cuenta los precios los precios actuales de compra y de mercado, calculando el importe total del expediente en 34.675,58 € I.V.A incluido, a imputar en los epígrafes 27004 con el desglose anual:

ANUALIDAD	EPÍGRAFE	IMPORTE TOTAL
2022	27002	17.337,79
2023		17.337,79
IMPORTE TOTAL		34.675,58

El Valor estimado del expediente asciende a **34.675,58€**, este valor se ha calculado teniendo en cuenta el presupuesto inicial del expediente (IVA excluido).



4. Justificación del procedimiento y criterios de adjudicación (Art. 131.2 y 159 LCSP):

Persiguiendo obtener la oferta con mejor relación calidad precio, se propone como más conveniente y adecuado, el sistema de adjudicación: PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO CRITERIO ÚNICO para la selección del contratista, con el fin de garantizar que la contratación del presente expediente se ajuste a los principios de libertad de acceso a las licitaciones, de publicidad y transparencia, y de garantizar la no discriminación e igualdad de trato de los licitadores, con la salvaguarda del cumplimiento de condiciones especiales de formación de personal y las orientaciones medioambientales con el objetivo de realizar una eficiente utilización de los recursos económicos, salvaguardar la libre competencia y garantizar la elección de la oferta con mejor relación calidad precio.

5. Responsable del contrato: (Art. 62 LCP)

Con independencia de la unidad encargada del seguimiento y ejecución ordinaria del contrato que figure en los pliegos, el Jefe de Servicio de Microbiología, manifestando no estar incurso en ningún conflicto de competencias y no tener ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que, por lo tanto, se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, se postula como responsable del mismo para supervisar su ejecución y adoptar las decisiones y dictar las instrucciones necesarias con el fin de asegurar su correcta realización.

Getafe,

EI JEFE DE SUMINISTROS

