

A/SUM-010204/2020

INFORME DE NECESIDAD
CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS GENÉTICAS
POR PARTE DE UN LABORATORIO EXTERNO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE MÓSTOLES

El presente expediente tiene por objeto la contratación de los servicios de un laboratorio externo para la realización de aquellas pruebas genéticas que no pueden ser atendidas por los servicios propios de la Unidad de Genética del Hospital Universitario de Móstoles ni por las unidades correspondientes de otros hospitales del Servicio Madrileño de Salud, bien sea por cuestión de complejidad técnica, por imposibilidad temporal o por escasa frecuencia o escasa rentabilidad, resultando necesaria la realización externa de este servicio, que estará integrado por la recogida de muestras, el análisis de las mismas y la entrega e integración de los resultados.

Actualmente, una parte de las pruebas genéticas correspondientes a las necesidades del Hospital se está realizando a través de contratación menor. La necesidad de ordenar y racionalizar la utilización de contratos menores de conformidad con lo establecido por la legislación vigente en materia de contratación ha llevado a que la Dirección del Hospital Universitario de Móstoles considere importante unir todas las pruebas a realizar por laboratorios externos y que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice, a la mayor brevedad, la posibilidad de seguir contratando dichas pruebas al amparo del mismo.

Esa necesidad obedece al objetivo del Hospital Universitario de Móstoles de seguir cumpliendo los fines institucionales que tiene encomendados, con pleno sometimiento a los principios recogidos en la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

En este sentido, se ha considerado adecuado promover la licitación de este servicio a través de un procedimiento abierto que permita la concurrencia de un mayor número de empresas.

Las distintas pruebas a contratar se han dividido en cuatro lotes independientes, lo que facilitará el acceso a la contratación pública a un mayor número de laboratorios, permitiendo además que pueda adjudicarse más de un lote al mismo licitador, e incluso, aquel podrá presentar una oferta integradora de varios lotes, siempre y cuando se cumplan todos y cada uno de los requisitos establecidos en los pliegos que componen el presente expediente. Todo ello permitirá la obtención de un mejor precio para cada una de las pruebas contratadas a la par que para la obtención de la oferta más ventajosa, se da un peso en la licitación muy importante, 51 puntos, a los aspectos técnicos y de calidad del servicio, puesto que se trata de un contrato de servicios sanitarios de los recogidos en el Anexo IV de la LCSP y así lo establece el art. 145.4 apartado 2º.

2

La cantidad de pruebas a contratar se ha estimado partiendo del histórico de dichas pruebas y la posible previsión para los próximos 24 meses.

Para la elaboración del presupuesto, desde la Unidad de Genética se han consultado precios de distintos laboratorios líderes en el sector así como los precios que actualmente se están pagando por estas pruebas.

Por todo lo expuesto, es necesario iniciar el procedimiento de contratación correspondiente que garantice, a la mayor brevedad, la contratación de las pruebas determinadas en los pliegos que componen el presente expediente y en los que se especifican las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos exigidos, así como los criterios de adjudicación que se aplicarán en el mismo.

Se hace constar que, como responsables del contrato, no tenemos ningún conflicto de competencias, 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.

Móstoles a 12 de Mayo de 2020

RESPONSABLE DEL SERVICIO DE GENÉTICA

RESPONSABLE DEL SERVICIO DE ONCOLOGÍA



Aránzazu DÍAZ DE BUSTAMANTE ZULOETA



David MARRUPE GONZÁLEZ