

A LA GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES

Expediente N.º: A/SER-010204/2020

Asunto: Recurso de Reposición

A LA GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES

D. Enrique Samper Rodríguez, en nombre y representación de la sociedad **NIMGENETICS, GENÓMICA Y MEDICINA, S.L.**, (en adelante “**NIMGenetics**”), con domicilio a efecto de notificaciones en C/ Faraday, 7 Parque Científico de Madrid, 28049, Madrid, ante la gerencia del Hospital Universitario de Móstoles, comparece, y como mejor proceda en Derecho,

EXPONE:

Que dentro del plazo concedido por el artículo 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (en adelante, “**LPAC**”), se interpone **RECURSO DE REPOSICIÓN** contra la adjudicación del LOTE 1 perteneciente al Expediente nº A/SER-010204/2020 para el Servicio de realización de pruebas genéticas por parte de un laboratorio externo al Hospital Universitario de Móstoles.

HECHOS

PRIMERO: Que el 14 de mayo de 2020 se inició el Expediente de contratación nº A/SER-010204/2020 para la realización de pruebas genéticas por parte de un laboratorio externo al Hospital Universitario de Móstoles. Dicho expediente se convocó por un importe máximo total de CIENTO SETENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS NOVENTA EUROS, 179,790 (EXENTO DE IVA), compuesto por 4 LOTES y un plazo de ejecución de una duración de 24 meses.

El objeto del Pliego de prescripciones técnicas para la contratación del servicio para la realización de pruebas genéticas por parte de un laboratorio externo al Hospital Universitario de Móstoles, consiste en la contratación de los servicios de uno o varios laboratorios externos para la realización de pruebas genéticas que no pueden ser atendidas por los Servicios de Genética y Oncología del Hospital Universitario de Móstoles ni por las unidades correspondientes de otros hospitales del Servicio Madrileño de Salud para el año 2020/2021.

A LAGERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES

Expediente N.º: A/SER-010204/2020

Asunto: Recurso de Reposición

SEGUNDO: En el Pliego de prescripciones técnicas se detalla la realización de las pruebas estimadas que se prevén contratar para su realización durante los años 2020/2021, estructuradas en 4 LOTES. A continuación, en la imagen adjunta se detallan las pruebas correspondientes en relación a cada uno de los LOTES del Expediente A/SER-010204/2020.

LOTE n.º	Nº Orden	DESCRIPCIÓN	Nº PRUEBAS 24 meses
1		CGH ARRAYS	
1	1	CGH ARRAY 60K	30
1	2	CGH ARRAY 180K	42
1	3	CGH ARRAY prenatal	30
1	4	CGH ARRAY enriquecido	62
		TOTAL PRUEBAS LOTE 1	164
2		Secuenciación gen Único	
2	5	gen grande/complejo	16
2	6	gen pequeño	12
		TOTAL PRUEBAS LOTE 2	28
3	7	PCR mutación única/familiar conocida	136
		TOTAL PRUEBAS LOTE 3	136
4	8	Pruebas Genómicas para cáncer de mama precoz	48
		TOTAL PRUEBAS LOTE 4	48

TERCERO: En fecha de 15 de junio de 2020, tiene lugar la apertura y evaluación de las ofertas recibidas por parte de las empresas licitadoras. A continuación, se mencionan las empresas licitadoras que presentaron sus ofertas correspondientes en relación al LOTE 1.

EMPRESAS LICITADORAS	LOTE 1
Imp. Máx. Licitac. Sin IVA	57.900,00
INSTITUTO DE MEDICINA GENOMICA S.L	54.900,00
LORGEN GENETICA PROTEOMICA S.L	
MYRIAD GENETICS ESPAÑA SLU	
NIMGENETICS GENOMICA Y MEDICINA S.L	55.830,00
SYNLAB DIAGNÓSTICOS GLOBALES SAU	
INTEGRADORAS	
INSTITUTO DE MEDICINA GENOMICA S.L/INTEGRADORA LOTES 1,2,3	53.744,70
INSTITUTO DE MEDICINA GENOMICA S.L/INTEGRADORA LOTES 1 Y 4	53.744,70

Concretamente, NIMGenetics presentó sus ofertas para la realización de las pruebas genéticas, correspondientes al LOTE 1 y 3 de manera independiente, presentando NIMGenetics la oferta económica por el LOTE 1 de 55.830, 00 Euros.

Por otro lado, la empresa INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. presentó la oferta económica del LOTE 1 por 54,900,50 Euros, así como la oferta integradora 2 que comprendía el LOTE 1 y 4 por 53,744,70 Euros.

Sin embargo, en el informe técnico, obtuvieron NIMGenetics y INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L., la misma puntuación.

CUARTO: Finalmente, una vez valoradas las ofertas de las empresas licitadoras, la Mesa de Contratación en sesión de 29 de julio de 2020 (Acta16/2020) propuso la adjudicación del contrato, **resultando adjudicataria la oferta integradora 2 (LOTES 1 y 4) de la empresa INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L.**, así queda recogido en la Resolución de adjudicación, de fecha 10 de agosto de 2020, del Expediente A/SER-010204/2020.

Como consecuencia de ello, **NIMGENETICS, GENÓMICA Y MEDICINA, S.L. interpone el presente RECURSO DE REPOSICIÓN** contra la Resolución de adjudicación, de 10 de agosto de 2020, de la oferta integradora 2 de la empresa INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. que comprende los LOTES 1 y 4, y formula las siguientes,

ALEGACIONES

PRIMERO. - En relación a los diferentes requisitos técnicos incluidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, desde NIMGenetics vemos extrañados la igualdad con la que se ha producido el análisis de las diferentes propuestas, en concreto si comparamos la de la propia NIMGenetics con la del INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L.

Y es que, según lo requerido en el Pliego de Prescripciones Técnicas *"El laboratorio deberá estar acreditado según ISO15189 y según la norma de calidad específica que exista para cada técnica"* esta parte ha comprobado que el INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. no dispone de acreditación en vigor de dicha ISO para la tecnología ARRAY-CGH desde la fecha de 20 de diciembre del 2019 tal y como se acredita en el DOCUMENTO N.º 2.

Con ello solicitamos que INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. facilite la acreditación de la ISO 15189, la cual es imprescindible para optar a los citados lotes.

SEGUNDO. - En el LOTE1-ARRAYS (LOTE N.º1) se requiere un tiempo de respuesta para el informe de 6 días laborables para prenatal y 15 días laborables para el resto, considerando un tiempo de respuesta desde que se recoge la muestra hasta que se emite el informe.

Esta parte considera esencial tal característica para disponer de garantías necesarias para la ejecución del LOTE N.º 1, por lo que entendemos que el INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. debe probar documentalmente que cumple con el mencionado requisito. Por ello solicitamos, que al igual que NIMGenetics dispone de un documento que acredita el procedimiento estandarizado en el procesamiento de prenatales (**DOCUMENTO N.º 1**), de manera que especifica las actuaciones diarias, dejando constancia de que el tiempo de respuesta máximo estimado es de 4 días laborables para el ARRAY-CGH Karyo NIM Prenatal, la empresa INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L debería aportar un documento que acredite que cumple con el requisito establecido en el Pliego de Prescripciones Técnicas en relación al plazo de respuesta de los informes prenatales.

TERCERO. - De igual forma, para poder optar igualmente al LOTE N.º 1, es necesario cumplir con lo expuesto en el Nº de orden 4, CGH ARRAY Enriquecido, en concreto:

La resolución adecuada en casos de TEA sería de 100 kb para todo el genoma incrementada drásticamente en las regiones de interés, a 15kb. El TEA y la DI están frecuentemente asociados y no siempre es posible orientar el diagnóstico clínicamente, pues los síntomas pueden solaparse entre sí o el paciente puede presentar una clínica parcial o atípica.

“Cuando la DI no está asociada a TEA, la resolución de elección es 60k. Sin embargo, cuando la separación no es obvia, el array de 180k enriquecido para Autismo es la mejor elección porque mejora la resolución del 60k en las zonas asociadas a DI y síndromes polimalformativos y máxima la resolución en las regiones críticas de Autismo”

Dicho tipo de array de diseño enriquecido no ha sido acreditado en ningún momento por parte INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L, siendo NIMGenetics de los pocos laboratorios en disponer de tal tipo de array. Con ello solicitamos que INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L, facilite documentación acreditativa de la disposición de dicha capacidad de diseño, declarando las regiones de interés y certificando que cubren dicha resolución.

En virtud de lo anteriormente expuesto,

A LA GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES

Expediente N.º: A/SER-010204/2020

Asunto: Recurso de Reposición

SUPlico

Que se tenga por interpuesto **RECURSO DE REPOSICIÓN** contra la Resolución del Expte.: A/SER-010204/2020 PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS GENÉTICAS POR PARTE DE UN LABORATORIO EXTERNO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MÓSTOLES, de fecha 10 de agosto de 2020 por la que se establece adjudicataria la oferta integradora 2 de la empresa INSTITUTO DE MEDICINA GENÓMICA, S.L. que incluye los LOTES 1 Y 4, ante la Gerencia del Hospital Universitario de Móstoles, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Madrid, a 10 de septiembre de 2020,

D. Enrique Samper Rodríguez

 **NIMGenetics**
Genómica y Medicina, S.L.