

**ACUERDO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO RELATIVO A LOS SERVICIOS DE SECUENCIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO A PARTIR DE MUESTRAS DE DNA HUMANO, DESTINADO AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE TRASLACIONAL DE CANCER DE PROSTATA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).**

Cofinanciado por el “Fondo Europeo de Desarrollo Regional” (FEDER).



**2022-019 SERVICIOS DE SECUENCIACIÓN (PI21/00430)**

Vistas las propuestas presentadas en el presente procedimiento de licitación y la consecuente PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN realizada por la Mesa de Contratación en acta de fecha 02 de mayo de 2022, a continuación, detallamos las puntuaciones por orden decreciente, de acuerdo con los diferentes criterios de valoración establecido en los pliegos:

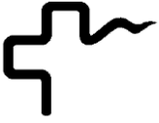
CUADRO DE PUNTUACIONES						
Ofertas presentadas:	Oferta económica			50%	50%	TOTAL
	BI	IVA	TOTAL	Valor. Económica	Aspectos Técnicos	
<b>Novogene UK Company Limited</b>	<b>16.200,00 €</b>	<b>3.402,00 €</b>	<b>19.602,00 €</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>96</b>
Macrogen Inc Sucursal en España	21.000,00 €	4.410,00 €	25.410,00 €	35,19	44	79,19

En fecha 10 de mayo de 2022, el órgano de contratación de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) requirió a la empresa **Novogene UK Company Limited** con NIF número **GB273975163** la documentación necesaria con tal de elevar la adjudicación del contrato relativo al servicio de secuenciación del genoma a partir de muestras de librerías de DNA humano, destinado al Grupo de Investigación Traslacional de Cáncer de Próstata de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), a cargo del proyecto (PI21/00430) titulado “Genomic evolution of advanced prostate cancer under selective pressure from novel therapeutic strategies”, financiado por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades). Que así mismo, la empresa propuesta ha acompañado dentro del plazo la totalidad de la documentación requerida a tal efecto en fecha 24 de mayo de 2022.

Y en uso de las facultades que tengo otorgadas como órgano de contratación por la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), de Barcelona,

**RESUELVO:**

**Primero.** - Elevar la adjudicación del contrato del servicio de secuenciación del genoma a partir de muestras de librerías de DNA humano, destinado al Grupo de Investigación Traslacional de Cáncer de Próstata de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), a la siguiente empresa:



- a) Adjudicatario:
- Nombre o Razón Social: **Novogene UK Company Limited**
  - NIF: **GB273975163**
  - Domicilio social: **25 de Parque científico, Calle Milton, CB4 0FW, Cambridge, Reino Unido.**
  - Teléfono y Fax: **611545159**
- b) Importe de adjudicación: **16.200,00 €**(IVA excluido), basándose en el precio de oferta de 27,00 € de precio unitario por servicio, por la duración del presente contrato de servicios, el cual coincidirá con la vigencia del proyecto anteriormente indicado, que es hasta el 31 de diciembre de 2024, fecha de finalización del Proyecto (PI21/00430).
- c) Plazo de ejecución: La duración del presente contrato de servicios coincidirá con la vigencia del proyecto anteriormente indicado, que es hasta el 31 de diciembre de 2024, fecha de finalización de la presente Tarea en el Proyecto (PI21/00430).

**Segundo.** - Notificar esta adjudicación tanto a los beneficiarios de la misma como a las demás empresas licitadoras participantes en el procedimiento de licitación.

**Tercero.**- Publicar esta adjudicación en el Perfil del Contratante (web) de la Fundació <http://www.vhir.org>, así como en el apartado de contratación pública de la Generalitat de Catalunya <https://contractaciopublica.gencat.cat>.

**Cuarto.** - La formalización de estos contratos se llevará a cabo según las especificaciones contempladas en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

Barcelona, a 24 de mayo de 2022.

**ÓRGANO DE CONTRATACIÓN**

**Dr. Joan X. Comella Carnicé**

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).