

ACUERDO DE ADJUDICACIÓN DE LOS LOTES DEL CONTRATO RELATIVO AL SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA ANÁLISIS DE LA QUASIESPECIES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B POR SECUENCIACIÓN MASIVA Y CUANTIFICACIÓN DE SUS TRÁNSCRITOS POR PCR A TIEMPO REAL DESTINADO AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA CLÍNICA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON -INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2019-067- PRODUCTOS SECUENCIACIÓN MASIVA Y PCR A TIEMPO REAL (PI18/01436)

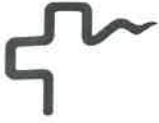
Vistas las propuestas presentadas en el presente procedimiento de licitación y la consiguiente PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN realizada por la Mesa de Contratación en acto de fecha 19 de diciembre de 2019, a continuación, detallamos las puntuaciones por orden decreciente, de acuerdo con los diferentes criterios de valoración establecidos en los pliegos:

LOTE 1: Productos para secuenciación masiva de librerías de amplicones.

CUADRO DE PUNTUACIONES									
Ofertas presentadas:		Oferta económica				50% Valor. Eco.	41% Aspectos Técnicos	9% Mejoras	
Clasif.		BI	IVA	TOTAL				TOTAL	
1	ROCHE DIAGNOSTICS	*según producto			50	41	9	100	

LOTE 2: Productos para la cuantificación de transcritos del virus de la hepatitis B (VHB) por PCR a tiempo real.

CUADRO DE PUNTUACIONES									
Ofertas presentadas:		Oferta económica				50% Valor. Eco.	41% Aspectos Técnicos	9% Mejoras	
Clasif.		BI	IVA	TOTAL				TOTAL	
1	ROCHE DIAGNOSTICS	*según producto			50	41	9	100	



LOTE 3: Productos para creación y evaluación de calidad de librerías de amplicones y modelización de las variantes identificadas en plásmidos.

CUADRO DE PUNTUACIONES									
Ofertas presentadas:		Oferta económica			50% Valor. Eco.	41% Aspectos Técnicos	9% Mejoras		
Clasif.		BI	IVA	TOTAL				TOTAL	
1	AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN	*según producto			50	41	3	94	

En fecha 20 de diciembre de 2019, el órgano de contratación de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) requirió a la empresa **ROCHE DIAGNOSTICS, S.L** con nº de identificación fiscal **B-61503355** la documentación necesaria con tal de elevar la adjudicación del **LOTE 1: Productos para secuenciación masiva de librerías de amplicones.**

En fecha 20 de diciembre de 2019, el órgano de contratación de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) requirió a la empresa **ROCHE DIAGNOSTICS, S.L** con nº de identificación fiscal **B-61503355** la documentación necesaria con tal de elevar la adjudicación del **LOTE 2: Productos para la cuantificación de transcritos del virus de la hepatitis B (VHB) por PCR a tiempo real.**

En fecha 20 de diciembre de 2019, el órgano de contratación de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) requirió a la empresa **AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, SL** con nº de identificación fiscal **B-86907128** la documentación necesaria con tal de elevar la adjudicación del **LOTE 3: Productos para creación y evaluación de calidad de librerías de amplicones y modelización de las variantes identificadas en plásmidos.**

Que así mismo, todas las empresas han acompañado dentro del plazo establecido la totalidad de documentación requerida a tal efecto.

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 **LOTE 1: Productos para secuenciación masiva de librerías de amplicones**, del contrato de suministro de referencia, a la siguiente empresa:

- a) Adjudicatario:
 - a. Nombre o Razón Social: **ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.**
 - b. NIF: **B-61503355**
 - c. Domicilio social: **Avda. de la Generalitat 171-173, 08174- Sant Cugat del Vallès**
 - d. Teléfono y Fax: **93 583 44 94**
- b) Importe de adjudicación: **hasta un máximo de 34.850,00€, según los precios unitarios.**
- c) Plazo de ejecución: **La duración del contrato de suministro coincidirá con la vigencia del proyecto de investigación PI18/01436, hasta el 31/12/2021.**

Elevar la adjudicación del **LOTE 2: Productos para la cuantificación de transcritos del virus de la hepatitis B (VHB) por PCR a tiempo real**, del contrato de referencia, a la siguiente empresa:

- a) Adjudicatario:
 - a. Nombre o Razón Social: **ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.**
 - b. NIF: **B-61503355**
 - c. Domicilio social: **Avda. de la Generalitat 171-173, 08174- Sant Cugat del Vallès**
 - d. Teléfono y Fax: **93 583 44 94**
- b) Importe de adjudicación: **hasta un máximo de 28.920,00€, según los precios unitarios.**
- c) Plazo de ejecución: **La duración del contrato de suministro coincidirá con la vigencia del proyecto de investigación PI18/01436, hasta el 31/12/2021.**

Elevar la adjudicación del **LOTE 3: Productos para creación y evaluación de calidad de librerías de amplicones y modelización de las variantes identificadas en plásmidos**, del contrato de referencia, a la siguiente empresa:

- a) Adjudicatario:
 - a. Nombre o Razón Social: **AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, SL.**
 - b. NIF: **B-86907128**
 - c. Domicilio social: **Parque Empresarial Alvia, c/José Echegaray, 8 - Ed.3 Plta 1, 28232 Las Rozas (Madrid)**
 - d. Teléfono y Fax: **901 116 890**
- b) Importe de adjudicación: **hasta un máximo de 11.725,00€, según los precios unitarios.**
- c) Plazo de ejecución: **La duración del contrato de suministro coincidirá con la vigencia del proyecto de investigación PI18/01436, hasta el 31/12/2021.**



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 Fundación <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 13 de enero de 2020.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca.