

EI INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS EVALUABLES MEDIANTE CRITERIOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR DEL CONTRATO RELATIVO A LOS SERVICIOS DE SÍNTESIS DE NUCLEÓTIDOS QUE CODIFICAN PARA UN TRANSGEN DE INTERÉS Y SU POSTERIOR CLONAJE EN UN PLÁSMIDO DE EXPRESIÓN Y AMPLIFICACIÓN DE DNA DESTINADOS AL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE TERAPÉUTICA EXPERIMENTAL DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

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



2021-045 SERVICIOS DE SÍNTESIS Y CLONAJE DE TRANSGENES (ICI20/00076)

En fecha 4 de agosto de 2021 se ha procedido a valorar, según los criterios establecidos en las bases del concurso, las ofertas presentadas por las empresas participantes en el presente proceso de licitación relativo al servicio de síntesis de nucleótidos que codifican para un transgen de interés y su posterior clonaje en un plásmido de expresión y amplificación de DNA destinados al Grupo de Investigación de Terapéutica Experimental, a cargo del proyecto (ICI20/00076) titulado "Next generation TIL therapy targeting neoantigens for immune checkpoint blockade-resistant tumors", de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

La licitación objeto de esta acta, fue publicada en el Perfil del Contratante de nuestra web en fecha 05 de julio de 2021, y la fecha máxima para la presentación de ofertas según los plazos mínimos que contempla la Ley 9/2017, del 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, finalizó el pasado 20 de julio de 2021.

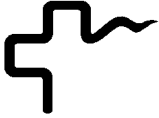
Tal como se hizo constar en el Acta de Constitución de la Mesa de Contratación y de Apertura del Sobre Nº 1 de fecha 21 de julio de 2021, la documentación presentada no contenía defectos subsanables.

El 27 de julio de 2021, se procedió a la realización de la apertura de los sobres con las ofertas evaluables mediante criterios sujetos a juicio de valor, tal como se hizo constar en el Acta de Constitución de la Mesa de Contratación y de Apertura del Sobre Nº 2.

A continuación, se detalla la puntuación y motivación de las ofertas, que se ha ido reproduciendo teniendo en cuenta las especificaciones contempladas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, de acuerdo con el cuadro de puntuaciones siguiente:

Oferta técnica: MÁXIMO 50 PUNTOS

El resto de criterios de adjudicación (oferta técnica) indicados a continuación se valorarán según juicios de valor del órgano de contratación:



2.1 Plan de trabajo y organización (hasta 25 puntos).

Los licitadores han de presentar una propuesta organizativa y de desarrollo del servicio. Este plan de trabajo ha de incluir: objetivos, fases, dedicación prevista y cronograma de actuaciones que se realizarán.

2.2 Redacción de una memoria sobre la prestación del servicio (hasta 25 puntos).

Memoria sobre la prestación del servicio que incluya:

- Plan de control y seguimiento, que incluya un sistema de indicadores para la evaluación de los resultados parciales (seguimiento de las visitas, redacción de informes que resuman las gestiones y contactos efectuados, preacuerdos, perspectivas de futuro...).
- Protocolos de actuación durante la prestación del servicio ante diferentes situaciones que se puedan originar durante el desarrollo de las tareas previstas.

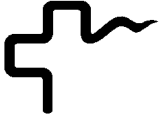
Expuesto lo anterior, se indica a continuación la puntuación que se ha logrado por cada apartado:

Plan de trabajo y organización (hasta 25 puntos).

PLAN DE TRABAJO Y ORGANIZACIÓN	GenScript Biotech (Netherlands) B.V.
Los licitadores han de presentar una propuesta organizativa y de desarrollo del servicio. Este plan de trabajo ha de incluir: objetivos, fases, dedicación prevista y cronograma de actuaciones que se realizarán. (hasta 25 puntos).	25
PUNTUACIÓN TOTAL	25

Justificación de las valoraciones:

La empresa ha presentado un plan de trabajo y organización muy detallado con en el que se especifican todos los pasos a realizar, incluyendo la selección de la secuencia de DNA, la optimización de dicha secuencia, la síntesis de oligos, el ensamblaje de los genes, la transformación, la verificación de secuencia y su posterior clonaje y envío. Todo esto con un control de alta calidad. Además, el tiempo estimado para la síntesis y envío de los constructos es de aproximadamente 3 semanas, lo cual es muy rápido y nos ayudará a realizar el screening de los TILs para los pacientes lo más rápido posible. Finalmente, también son capaces de amplificar el DNA y enviar de 50-100 ug de DNA. Por todo ello, consideramos que la empresa merece recibir una alta puntuación para esta sección.



Redacción de una memoria sobre la prestación del servicio (hasta 25 puntos).

REDACCIÓN DE UNA MEMORIA SOBRE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO	GenScript Biotech (Netherlands) B.V.
Memoria sobre la prestación del servicio que incluya: <ul style="list-style-type: none"> • Plan de control y seguimiento, que incluya un sistema de indicadores para la evaluación de los resultados parciales (seguimiento de las visitas, redacción de informes que resuman las gestiones y contactos efectuados, preacuerdos, perspectivas de futuro...). • Protocolos de actuación durante la prestación del servicio ante diferentes situaciones que se puedan originar durante el desarrollo de las tareas previstas. <p style="text-align: right;">(hasta 25 puntos).</p>	25
PUNTUACIÓN TOTAL	25

Justificación de las valoraciones:

GenScript ha redactado una memoria con todos los detalles de actuación para el control y seguimiento del servicio. Entre ellos, especifican los nombres de las personas de contacto que controlarán el proyecto y su correcta ejecución, los factores que podrían influir en el proceso de síntesis del DNA, lo cual podría dar lugar a retrasos en el servicio y también la aplicación de una serie de herramientas propias de las que disponen para evitar dichos problemas y retrasos. Algunos controles adicionales son el Sanger sequencing para verificar la correcta inserción de la secuencia, así como el control de calidad de la cantidad y etiquetaje de la miniprep y maxiprep. Además, la empresa proporciona la secuencia final del clonaje y se la envía al cliente en formato electrónico. Finalmente, el proveedor posee un certificado de calidad y muchos años de experiencia en el campo, lo que proporciona una seguridad alta de que el trabajo se realizará correctamente y en el tiempo esperado. Por todo ello, consideramos que la empresa merece la máxima puntuación para esta sección.



A continuación, se detalla el cuadro de puntuaciones con respecto a las ofertas técnicas, que se acabará de completar con la parte económica presentada por cada empresa, una vez tenga lugar la apertura pública del sobre nº 3, que será el próximo 11 de agosto de 2021 a las 11:00 h y en acto público de manera telemática, tal y como se anuncia en las bases de la presente licitación publicadas en la web del VHIR.

CUADRO DE PUNTUACIONES						
Ofertas presentadas:	Oferta económica			50%	50%	TOTAL
	BI	IVA	TOTAL	Valor. Económica.	Aspectos Técnicos	
GenScript Biotech (Netherlands) B.V.					50	

Barcelona, 4 de agosto de 2021.

DocuSigned by:

Elena Garralda Cabanas

46F047AA50E146A...

Dra. Elena Garralda Cabanas

Grupo de Investigación de Terapéutica Experimental

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)