

ACUERDO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO RELATIVO AL SERVICIO PARA LA CONTRATACIÓN DE UNA CRO ESPECIALIZADA EN ONCOLOGÍA QUE SE ENCARGUE DE LA GESTIÓN CLÍNICA, MEDICAL WRITING, MONITORIZACIÓN Y FARMACOVIGILANCIA, ASI COMO DE LA ADQUISICIÓN Y GESTIÓN DE LA MEDICACIÓN NECESARIA PARA EL ENSAYO DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (VHIR) NEXTGEN-TIL

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



2021-040 SERVICIO DE CRO (IC120/00076)

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 30 de julio de 2021, 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% Valoración Económica		50% Aspectos Técnicos	
	BI	IVA	TOTAL			TOTAL
Fundació Privada Institut d'Investigació Oncològica de Vall d'Hebron	206.506,02 €	43.336,26 €	249.872,28€	50	48	98

En fecha 30 de julio de 2021, el órgano de contratación de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR) requirió a la empresa **Fundació Privada Institut d'Investigació Oncològica de Vall d'Hebron**, con número de identificación fiscal **G-64384969** la documentación necesaria con tal de elevar la adjudicación del contrato relativo a la contratación del servicio de una CRO especializada en oncología para la gestión del siguiente ensayo clínico de terapia celular de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), a cargo del proyecto (IC120/00076): "Next generation TIL therapy targeting neoantigens for immune checkpoint blockade-resistant tumors" del Grupo de Investigación de Terapéutica Experimental, de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

Que así mismo, la empresa propuesta ha acompañado dentro del plazo la totalidad de la documentación requerida a tal efecto en fecha 12 de agosto de 2021.

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

Primero. - Elevar la adjudicación del contrato del del servicio de una CRO especializada en oncología para la gestión del siguiente ensayo clínico de terapia celular de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), a cargo del proyecto



(ICI20/00076): "Next generation TIL therapy targeting neoantigens for immune checkpoint blockade-resistant tumors" del Grupo de Investigación de Terapéutica Experimental, de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR), a la siguiente empresa:

a) Adjudicatario:

- a. Nombre o Razón Social: **Fundació Privada Institut d'Investigació Oncològica de Vall d'Hebron.**
- b. NIF: **G-64384969**
- c. Domicilio social: **Centro Cellex, Calle Natzaret, 115-117, 08035 Barcelona**
- d. Teléfono y Fax: **605925779**

b) Importe de adjudicación: **206.506,02 €** (IVA no incluido)

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 2023**, fecha de finalización del Proyecto (ICI20/00076).

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 12 de agosto de 2021.

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN

Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

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