

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS DE SEQÜENCIACIÓ MITJANÇANT ELECTROFORESI CAPIL·LAR, DESTINAT A LA UNITAT D'ALTA TECNOLOGIA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2018-035 SERVEI DE SEQÜENCIACIÓ CAPIL·LAR

La Dra. Rosario M. Prieto Sánchez, Cap de la Unitat d'Alta Tecnologia (UAT) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), proposa que s'incoï el corresponent expedient per a la contractació dels serveis de seqüenciació mitjançant electroforesi capil·lar, destinat la Unitat d'Alta Tecnologia de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

L'objecte del contracte consisteix en la prestació dels citats serveis, els quals comportaran tasques com:

- Seqüenciació de mostres d'ADN individuals.
- Seqüenciació de mostres d'ADN en placa de 96 pouets.
- Seqüenciació de mostres d'ADN en format tub.
- Seqüenciació de mostres d'ADN difícils.
- Anàlisi de fragments.

El mandat del Patronat i de la Direcció del VHIR és el d'optimitzar la inversió en l'esmentat servei, tot assegurant la seva continuïtat i millora. Aquesta continuïtat es basa en cercar fórmules d'optimització del funcionament intern i de la gestió del mateix per empreses o entitats especialitzades i amb demostrada experiència en la matèria. S'ha optat per un model externalitzat de gestió dels serveis esmentats, per tal de garantir que siguin econòmicament viables i amb la major relació qualitat-preu de forma prolongada en el temps.

En aquest sentit, per evitar qualsevol afectació en l'esmentat servei i assegurar la seva continuïtat i millora amb els requeriments específics i canviants en el sector de recerca d'excel·lència, s'ha pres la decisió de contractar la realització d'aquesta prestació a empreses especialitzades, les quals, disposen de medis addicionals per cobrir les prestacions de manera idònia.

El servei objecte de la contractació tindrà una duració inicial de dos (2) anys, amb possibilitat de prorrogar-se per dos (2) anys addicionals.

El pressupost màxim de la licitació, per els dos (2) anys inicials, per a la prestació de l'esmentat servei és de TRENTA-NOU MIL DOS-CENTS VUITANTA EUROS (39.280,00€), IVA exclòs.

L'entitat contractant no estarà obligada a esgotar la totalitat del pressupost base de licitació, sinó que únicament se li facturaran les prestacions efectivament executades en base als preus oferts.

La no divisió en lots de l'objecte es justifica per el propi objecte de la prestació, ja que altrament l'execució del contracte esdevindria excessivament difícil des del punt de vista tècnic, comportant un elevat risc de perjudicar l'adequada execució del contracte. Vista la necessitat de realitzar un procediment obert, de tramitació ordinària i regulació no harmonitzada segons criteris establerts a la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, per la qual es transposen al





ordenament jurídic espanyol les Directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014.

Pels motius exposats,

S'ACORDA:

- 1.- Encarregar l'inici de l'expedient de contractació dels serveis de seqüenciació mitjançant electroforesi capil·lar, destinat la Unitat d'Alta Tecnologia de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 39.280,00€, IVA exclòs.
- 2.- Encarregar la certificació de existència de crèdit suficient per certificar que el VHIR disposa de consignació pressupostària suficient per a fer front a les despeses que se'n derivin del present expedient.
- 3.- Efectuar la redacció dels Plecs de clàusules administratives particulars i de prescripcions tècniques que hauran d'ajustar-se als continguts establerts a l'esmentada Llei.

Barcelona, 20 de novembre de 2018

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director

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

Dra. Rosario M. Prieto Sánchez

Cap de la Unitat d'Alta Tecnologia
(UAT).

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