

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS PER MANTENIMENT PREVENTIU I CORRECTIU DE L'EQUIP D'IMATGE ÒPTICA IVIS® SPECTRUM SITUAT A LA PRECLINICAL IMAGING PLATFORM (PIP) DEL LAB ANIMAL SERVICE (LAS). DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON – INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2020-021 - MANT. EQUIP IMATGE ÒPTICA

El Sr. Juan Antonio Cámara Serrano, Head of Preclinical Imaging Platform de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), proposa que s'incoï el corresponent expedient per a la contractació dels serveis per serveis manteniment preventiu i correctiu de l'equip d'imatge òptica IVIS® spectrum situat a la Preclinical Imaging Platform (PIP) DEL Lab Animal Service (LAS) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR).

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 per serveis manteniment preventiu i correctiu de l'equip d'imatge òptica IVIS® spectrum situat a la Preclinical Imaging Platform (PIP) DEL Lab Animal Service (LAS), per tal de garantir que el serveis prestats siguin econòmicament viables i amb 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 activitat a empreses especialitzades, les quals, disposen de medis addicionals per cobrir les prestacions de manera idònia.

El servei es preveu amb una durada de un any, prorrogable per un any més.

El pressupost màxim de la licitació aprovat per a la prestació de l'esmentat servei, corresponent a l'any inicial, és de TRES MIL EUROS” (3.000,00€) 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 del servei de manteniment preventiu i correctiu de l'equip d'imatge òptica IVIS® spectrum situat a la Preclinical Imaging Platform (PIP) DEL Lab Animal Service (LAS) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 3.000,00 €, 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, 08 de maig de 2020

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director

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

Sr. Juan Antonio Cámara Serrano.
D.V.M. PhD.

Head of Preclinical Imaging Platform
Lab Animal Service
Vall d'Hebron Institut de Recerca
(VHIR)