

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT DE RATOLINS C57BL/6JRccHsd DESTINAT AL GRUP DE RECERCA DE NEUROIMMUNOLOGIA CLÍNICA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2019-005 RATOLINS (PI1801146)

El Dra. Carmen Espejo Ruiz, provinent del Grup de Recerca en Neuroimmunologia clínica, i Investigador Principal del Projecte FIS (PI18/01146) *"Inmunosenescencia en la esclerosis múltiple. La inmunidad innata como posible diana terapéutica en la esclerosis múltiple"*, cofinançat per el "Fondo Europeo de Desarrollo Regional" (FEDER), proposa que s'incoï el corresponent expedient per a la contractació del subministrament de ratolins C57BL/6JRccHsd de diferents setmanes d'edat, destinat al Grup de Recerca en Neuroimmunologia Clínica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR).

L'objecte del contracte consisteix en el subministrament dels següents productes:

- Ratolí C57BL/6JRccHsd (8 setmanes)
- Ratolí C57BL/6JRccHsd (40 setmanes)

El mandat del Patronat i de la Direcció del VHIR és el d'assegurar la continuïtat i correcte desenvolupament dels projectes de la mateixa entitat, basant-se en cercar fórmules d'optimització del funcionament intern i de la gestió.

En base als requisits del Grup de Recerca en Neuroimmunologia Clínica, per tal de desenvolupar de manera idònia el projecte (PI18/01146), cal posar de manifest que és necessari contractar el subministrament dels esmentats productes.

En aquest sentit, per evitar qualsevol afectació durant tota la duració de l'esmentat projecte i assegurar la seva continuïtat i optimització amb els requeriments específics i canviants en el sector de recerca d'excel·lència, s'ha pres la decisió de contractar a empreses o entitats especialitzades i amb demostrada experiència en la matèria, buscant la major relació qualitat-preu de forma prolongada en el temps.

La durada del present contracte de subministrament coincidirà amb la vigència del projecte anteriorment indicat, que és fins el 31/12/2021, data de finalització del projecte FIS (PI18/01146).

El pressupost màxim de la licitació aprovat és de "SETZE MIL TRES-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS" (16.354,40€), IVA exclòs.

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





La no divisió en lots es troba justificada, 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 i el correcte desenvolupament de la mateix entitat.

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 subministrament de ratolins C57BL/6JRccHsd de diferents setmanes d'edat, destinat al Grup de Recerca en Neuroimmunologia Clínica de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 16.354,40 euros, 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, 4 de febrer de 2019

Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director

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

Dra. Carmen Espejo Ruiz

IP PI18/01146

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