

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT D'UNA CAMBRA DE HIPÒXIA PER BIOLOGIA CEL·LULAR DESTINADA A LA UNITAT D'INVESTIGACIÓ DE NEUROTRAUMATOLOGIA I NEUROCIRURGIA (UNINN) DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR)

2018-013 CAMBRA DE HIPÒXIA

El Dr. Joan Sahuquillo Barris, proposa que s'incoï el corresponent expedient per a la contractació del subministrament d'una cambra de hipòxia per biologia cel·lular destinada a la Unitat d'Investigació de Neurotraumatologia i Neurocirurgia (UNINN) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR).

L'objecte del contracte consisteix en el subministrament del citat producte, concretament una cambra d'hipòxia que permeti el cultiu cel·lular de forma tancada amb interbloqueig, sensors de O₂ i CO₂, sensor d'oxigen òptic i port de comunicació USB.

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

En base als requisits de la Unitat d'Investigació de Neurotraumatologia i Neurocirurgia (UNINN), per tal de desenvolupar de manera idònia el projecte (AECC-GCT) titulat: "*Estudio de los tumores cerebrales (glioblastoma y metástasis) para la identificación de mejores tratamientos y desarrollo de métodos de diagnóstico molecular no invasivo*", cal posar de manifest que és necessari contractar l'esmentat subministrament.

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 el subministrament del citat producte, buscant la major relació qualitat-preu.

L'entrega i instal·lació de la cambra d'hipòxia s'haurà de portar a terme en el termini màxim de vint (20) dies, a comptar a partir del dia següent al qual s'efectuï la comanda, i el període de garantia de la mateixa, haurà de ser d'un mínim de dos (2) anys.

El pressupost màxim de la licitació aprovat per a la prestació de l'esmentat subministrament coincideix amb el valor estimat del contracte, situant-se en VINT-I-SET MIL DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS (27.248,35 €) (IVA exclòs).

La no divisió en lots de l'objecte es justifica en la homogeneïtat del producte requerit. 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 projecte.

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 d'una cambra de hipòxia per biologia cel·lular destinada a la Unitat d'Investigació de Neurotraumatologia i Neurocirurgia (UNINN) de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 27.248,35 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, 25 de juny de 2018

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director

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

Dr. Joan Sahuquillo Barris

Responsable Principal

Projecte AECC-GCT