

ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE PER A LA CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS DE VERIFICACIÓ, REALITZACIÓ, PROCESSAT, INTERPRETACIÓ I VALIDACIÓ D'IMATGES DE RECERCA I DE CONTROL DE QUALITAT DE MEDICINA NUCLEAR DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON- INSTITUT DE RECERCA (VHIR).

2022-026 CONTROL DE QUALITAT MEDICINA NUCLEAR

El responsable del Dr. Santiago Agudé Bruix Cap del Servei de Medicina Nuclear dins dels comptes del VHIR, proposa que s'incoï el corresponent expedient de per a la contractació dels serveis de realització, processat, interpretació i validació de les imatges de recerca de Medicina Nuclear i de les imatges de control de qualitat de Medicina Nuclear 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 contractació dels serveis de realització, processat, interpretació i validació de les imatges de recerca de Medicina Nuclear i de les imatges de control de qualitat de Medicina Nuclear de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR). En base als requisits de la Unitat, cal posar de manifest que és necessari contractar el citat servei.

En aquest sentit, per evitar qualsevol afectació 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 la realització d'aquesta activitat a empreses especialitzades, les quals, disposen de medis addicionals per cobrir les prestacions de manera idònia.

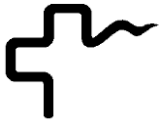
La durada inicial del contracte serà de dos (2) anys, amb possibilitat de pròrroga de dos (2) anys més de any en any, amb un total màxim de 4 anys.

El pressupost màxim de la contractació aprovat, per a la duració inicial de dos anys, és de "SEIXANTA MIL EUROS" (60.000,00 €), 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 per a la contractació dels serveis de realització, processat, interpretació i validació de les imatges de recerca de Medicina Nuclear i de les imatges de control de qualitat de Medicina Nuclear de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 60.000,00 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, 11 d'abril de 2022.

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Dr. Joan X. Comella Carnicé
Director
Fundació Hospital Universitari
Vall Hebron – Institut de Recerca (VHIR)

Dr. Santiago Aguade Bruix
Responsable del Servei de Medicina Nuclear
Fundació Hospital Universitari Vall Hebron –
Institut de Recerca (VHIR).