

**ACORD DE NECESSITAT, IDONEÏTAT I INSUFICIÈNCIA DE MEDIS DE L'EXPEDIENT DE CONTRACTACIÓ DE LES OBRES DE REFORMA PER A LA NOVA UBICACIÓ DE LES SALES DE TREBALL I D'INFORMES DE RAIG X A LA PLANTA BAIXA DE L'HOSPITAL GENERAL DE L'HUVH DESTINAT LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON – INSTITUT DE RECERCA (VHIR)**

**2018-028 OBRES RADIOLOGIA**

El Dr. Manel Escobar Amores, Director del Servei de Diagnòstic per la Imatge (Radiologia) de l'HUVH, proposa que s'incoï el corresponent expedient per a la contractació de les obres de reforma per a la nova ubicació de les sales de treball i d'informes de Raig X a la planta baixa de l'Hospital General de l'HUVH destinat de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR).

L'objecte del contracte consisteix en l'execució de les esmentades obres, basant-se en el Plec de Prescripcions Tècniques i els annexes corresponents.

El mandat del Patronat i de la Direcció del VHIR és el de disposar de les infraestructures i els recursos personals i materials necessaris per tal d'afavorir i assegurar la continuïtat i millora de la promoció, desenvolupament, gestió i difusió de la recerca, el coneixement científic i tecnològic, la innovació, la docència i la formació en l'àmbit de les ciències de la vida i de la salut.

En aquest sentit i per tal d'arribar a realitzar les finalitats del VHIR indicades anteriorment, s'ha de vetllar pel bon funcionament de totes les àrees que li pertocin i s'ha constatat que es fa imprescindible la realització de les mencionades obres per tal de que les activitats i serveis prestats per aquesta àrea, tant a la recerca com a pacients, continuïn amb la màxima qualitat possible i d'acord als requeriments específics i canviants en el sector de recerca d'excel·lència.

El VHIR no es troba capacitat ni disposa dels mitjans, personals o materials, per desenvolupar la mencionada obra, per la qual cosa aposta per cercar fórmules d'optimització en l'execució de les mateixes mitjançant empreses especialitzades i amb demostrada experiència en la matèria. En aquest aspecte, el VHIR buscarà sempre la major relació qualitat-preu per a garantir la qualitat de l'execució de les obres.

La durada de l'execució de les obres es preveu en dotze (12) setmanes.

El pressupost màxim de la licitació aprovat, és de CENT NOU MIL DOS-CENTS SETANTA-QUATRE AMB CUARANTA CÈNTIMS (109.274,40€), 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 a les certificacions emeses i signades per totes les parts corresponents.

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 de les obres de reforma per a la nova ubicació de les sales de treball i d'informes de Raig X a la planta baixa de l'Hospital General de l'HUVH destinat de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca (VHIR), i es fixa el pressupost màxim de licitació en 109.274,40€, 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, 17 de setembre de 2018

### **ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ**

**Dr. Joan X. Comella Carnicé**

Director

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

**Dr. Manel Escobar Amores**

Director Clínic

Servei de Diagnòstic per la Imatge  
(Radiologia) de l'HUVH.