

2020-005 SISTEMA DE MONITORITZACIÓ DE PARÀMETRES DE TEMPERATURES I GESTIÓ D'ALARMES

En relació a la licitació de referència es passa a concretar el següent:

I. Que l'únic licitador participant en el procediment de licitació de referència ha estat descartat del mateix. El sobre número 2 ha de contenir la documentació que hagi de ser valorada conforme els criteris que la seva ponderació depengui d'un judici de valor i d'acord a l'estipulat al Plec de Prescripcions Tècniques la documentació indispensable requerida a les Condicions Addicionals Obligatòries de la Clàusula 6.

L'única empresa licitadora en el present procediment no aporta cap documentació que acrediti les Condicions Addicionals Obligatòries de la Clàusula 6 del Plec de Prescripcions Tècniques.

II. En base als motius exposats, es procedeix a declarar **DESERT** el procediment obert d'adjudicació del contracte per al subministrament d'un sistema de monitorització de paràmetres de temperatures i gestió d'alarmes i servei de manteniment del núvol a càrrec de Serveis Generals i Infraestructures de la Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron-Institut de Recerca (VHIR), per un pressupost de licitació màxim de **65.767,20€ (IVA exclòs)**, aprovat per l'òrgan de contractació a data 31 de gener de 2020, i deixar sense efectes tant l'expedient de contractació com el Plec de Clàusules Administratives Particulars.

III. Publicar el present acord en el perfil del contractant de la pàgina web de la Fundació Hospital Universitari Vall Hebron- Institut de Recerca (VHIR) www.vhir.org, així com en el perfil del contractant, que consta a la Plataforma de Contractació Pública de la Generalitat de Catalunya [http:// contractaciopublica.gencat.cat](http://contractaciopublica.gencat.cat).

Barcelona, a 26 de febrer de 2020.

40881366Q Firmado
digitalmente por
JOAN XAVIER 40881366Q JOAN
COMELLA (R: XAVIER COMELLA (R:
G60594009) G60594009)

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ
Dr. Joan X. Comella Carnicé

Director

Fundació Hospital Universitari Vall Hebron - Institut de Recerca (VHIR).