

**Exp.** 2026-58

**Tipus:** Subministrament

**Procediment:** Obert

**Objecte:** Subministrament, instal·lació i posada en funcionament de cinc ultracongeladors pel Laboratori de producció i qualitat de CART i Lentivirus pel Servei d'Immunologia (Secció d'Immunoteràpia) del CDB de l'Hospital Clínic de Barcelona (HCB)

**Promotor:** Centre de Diagnòstic Biomèdic (CDB)

### **RESOLUCIÓ D'APROVACIÓ**

Vist que en data 31 de març de 2026 es va incoar l'expedient de contractació del Subministrament, instal·lació i posada en funcionament de cinc ultracongeladors pel Laboratori de producció i qualitat de CART i Lentivirus pel Servei d'Immunologia (Secció d'Immunoteràpia) del CDB de l'Hospital Clínic de Barcelona (HCB), actuació vinculada al projecte CERTERA (CERT22/00005) i finançat per l'Instituto de Salud Carlos III i per la Unió Europea – NextGeneration EU/ Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR)/ Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)". (C17.I6)

Atès s'ha certificat l'existència de crèdit adequat i suficient per a l'esmentada contractació.

D'acord amb el que disposa l'article 117 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic "LCSP" i en virtut de la delegació de funcions acordada pel Consell de Govern en sessió de data 21 de desembre de 2015 com a òrgan de contractació,

### **RESOLC**

**Primer.-** Aprovar l'expedient de l'esmentada contractació, el corresponent plec de clàusules administratives particulars i el plec de prescripcions tècniques que han de regir aquesta contractació.

**Segon.-** Aprovar la despesa per un import total de 82.980,00 € (IVA exclòs) i de 100.405,80 € (IVA inclòs).

**Tercer.-** Aprovar l'inici del procediment de licitació per a l'adjudicació del contracte.

**Quart.-** Publicar aquest acord en el Perfil de Contractant del Consorci Hospital Clínic de Barcelona.

Barcelona,

Josep M<sup>a</sup> Campistol i Plana  
Director General  
(Per delegació, Acord del consell de Govern de 21/12/2015)  
Hospital Clínic de Barcelona