

<b>Núm. d'expedient:</b>	CO/AH02/1101408517/24/PS
<b>Tipus:</b>	Obres
<b>Procediment:</b>	Obert simplificat
<b>Objecte:</b>	Obres per a la reforma integral de l'àrea de servei de radiologia (antic tac de neurologia) per ubicar la unitat de mama a la planta baixa de l'edifici principal de l'Hospital Universitari de Bellvitge.

## Resolució d'incoació de l'expedient

### Antecedents

Atesa la necessitat de contractar les obres per a la reforma integral de l'àrea de servei de radiologia (antic tac de neurologia) per ubicar la unitat de mama a la planta baixa de l'edifici principal de l'Hospital Universitari de Bellvitge.

Vist l'informe justificatiu de la necessitat de la contractació.

### Fonaments jurídics

D'acord amb l'article 13 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

D'acord amb els articles 29 i 116 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic.

D'acord amb l'article 159 de la LCSP, que estableix el procediment i les normes per a l'adjudicació del contracte mitjançant procediment obert simplificat.

Vist el que preveu la Llei 8/2007, de 30 de juliol, de l'Institut Català de la Salut, i la resolució del director gerent de l'ICS, de 4 de juliol de 2024, de delegació de competències en matèria de contractes del sector públic i execució pressupostària en les persones titulars de les Gerències d'Atenció Primària i a la Comunitat i Gerències Hospitalàries.

### Resolc

- I. Incoar l'expedient per a la contractació de les obres per a la reforma integral de l'àrea de servei de radiologia (antic tac de neurologia) per ubicar la unitat de mama a la planta baixa de l'edifici principal de l'Hospital Universitari de Bellvitge, per un pressupost base de licitació de 548.143,51 euros sense IVA i de 663.253,65 euros amb IVA, a càrrec del pressupost de l'Institut Català de la Salut i per un valor estimat de contracte de 548.143,51 euros.

L'Hospitalet de Llobregat,

Cristina Capdevila Aguilera

Gerent

Hospital Universitari de Bellvitge – Hospital de Viladecans