

## RESOLUCIÓ D'APROVACIÓ DE L'EXPEDIENT DE LICITACIÓ RELATIVA CONTRACTACIÓ I MANTENIMENT DE LLICENCIES SOPHOS CENTRAL PHISH THREAT PER A L'INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2).

**EXPEDIENT: 2025-30 ICN2**

El Sr. Gerent ICN2, actuant en qualitat d'Òrgan de Contractació, de l'entitat Fundació Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), exposa que:

I.- Verificat l'expedient iniciat per a la contractació i manteniment de llicències Sophos Central Phish Threat per a l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), amb núm. exp: 2025-30 ICN2.

II.- Verificats els informes que conformen l'expedient de contractació relatius a la justificació i idoneïtat del contracte; de la justificació del pressupost de licitació i valor estimat del contracte; existència de crèdit; justificació dels criteris de selecció, adjudicació i condicions especials d'execució; i la no divisió en lots.

III.- Verificat que s'han dut a terme tots els tràmits previstos per la normativa aplicable per a completar l'expedient de contractació segons aquesta normativa;

### **L'òrgan de contractació RESOL:**

**Primera.-** Aprovar l'expedient de contractació de la renovació de llicències Microsoft en modalitat educacional per a l'ICN2, amb un **valor estimat de contracte de 8.000,00 €** (vuit mil euros), (IVA no inclòs), així com els plecs de condicions particulars i de prescripcions tècniques que regeixen el contracte.

El pressupost anual del contracte ascendeix a 8.000,00 € (IVA no inclòs).

**Segon.-** Aprovar la despesa corresponent a aquest contracte.

**Tercer.-** Acordar l'inici de l'expedient de contractació mitjançant procediment obert simplificat abreujat, mitjançant tramitació ordinària.

**Quart.-** Ordenar la publicació de la present resolució en el perfil del contractant situat en la Plataforma de la Generalitat i que la licitació sigui anunciada en la forma i pels mitjans que legalment procedeixin.

A Bellaterra, a 30 de juliol de 2025

ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ

Francisco Javier Massó Pérez  
Gerent ICN2