

INFORME TÈCNIC

PROPOSTA D'ADJUDICACIÓ DEL CONTRACTE

Ampliació dels sistemes de còmput del Centre de Processament de Dades de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, en dos lots

Expedient: S-987/25 (ICGC-2025-57)

Lot 1: Subministrament de quatre Workstation enrackables per desplegar entorns de procés al CPD.

1. INTRODUCCIÓ

L'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, (en endavant, "ICGC"), ha incoat un procediment obert per tal d'adjudicar el contracte indicat a l'encapçalament d'aquest informe.

En aquest sentit, en data 12 de novembre de 2025, es va publicar l'anunci de licitació corresponent, en el perfil del contractant de l'ICGC.

Una vegada finalitzat el termini de presentació d'ofertes, les empreses licitadores d'aquest procediment que han presentat oferta, en relació al lot 1, dins del termini estipulat són les següents:

- **Lot 1:** Subministrament de quatre Workstation enrackables per desplegar entorns de procés al CPD.
 - o ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, S.L.

2. ANÀLISI DE LA PROPOSTA TÈCNICA

Atès que els criteris d'adjudicació d'aquest procediment són valorables automàticament, cal verificar el compliment dels requisits tècnics exigits en el plec de prescripcions tècniques (en endavant PPT).

D'acord amb l'establert en el plec de prescripcions tècniques, les propostes tècniques que lliurin les empreses licitadores hauran de garantir el compliment de cadascun dels aspectes allà indicats.

Analitzada la proposta presentada per l'empresa ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL, pel Lot 1, es comprova que la seva proposta tècnica compleix amb els requeriments especificats en el PPT.

3. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ

Els criteris de valoració que s'han determinat en aquest procediment són exclusivament criteris avaluable automàticament o mitjançant fórmules, atès que són elements que es poden avaluar de manera objectiva.

1. La proposta econòmica, la puntuació màxima serà de 98 punts que s'assignarà d'acord amb la fórmula següent:

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{1,98} \right) \right] \times 98$$

On:

Pv = Puntuació de l'oferta a valorar.

Om= Oferta millor.

Ov = Oferta a valorar.

IL = Import de licitació.

La puntuació s'arrodonirà al segon decimal.

Per tal de determinar si una oferta està incursa en valors anormals o desproporcionats, s'aplicarà l'establert a la clàusula 22 d'aquest PCA.

Una vegada aplicat el criteri d'adjudicació esmentat, la puntuació atorgada a l'empresa licitadora, és la següent:

Pressupost de licitació: 20.000,00 € (IVA exclòs)

EMPRESA LICITADORA	Import ofertat (IVA exclòs)	Valoració oferta econòmica
ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL	17.506,00 €	98,00

2) Contractació socialment responsable: la puntuació màxima serà de **2 punts**.

S'atorgarà 2 punts a aquelles empreses que disposin d'un pla d'igualtat entre dones i homes.

Una vegada aplicat el criteri d'adjudicació esmentat, la puntuació atorgada a l'empresa licitadora, és la següent:

EMPRESA LICITADORA	Pla d'igualtat	Valoració
ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL	Sí	2,00

Per tant la puntuació total corresponent al sobre B és la que s'indica a continuació:

EMPRESA LICITADORA	CRITERI 1)	CRITERI 2)	TOTAL
ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL	98,00	2,00	100,00

4. PUNTUACIÓ FINAL

D'acord amb l'establert en el PCA, el mètode per determinar l'oferta amb millor relació qualitat-preu, és la suma dels diferents punts assignats en els diferents apartats dels criteris de valoració.

En conseqüència, la classificació de les ofertes per ordre decreixent d'importància, és el següent:

EMPRESA LICITADORA	PUNTUACIÓ TOTAL
ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL	100,00

D'acord amb les valoracions de la taula anterior, l'oferta presentada per la empresa **ABAST SYSTEMS & SOLUTIONS, SL**, resulta l'oferta amb millor relació qualitat-preu, en relació al lot 1 i, en conseqüència, s'eleva aquest informe a la resta de la mesa de contractació per a formular la seva proposta d'adjudicació a l'òrgan de contractació

Jaume Ros Segura
Tècnic de la Unitat
d'Infraestructures i Ciberseguretat

Ferran Vallez Rosell
Cap d'Unitat d'Infraestructures
i Ciberseguretat

Sergi Racero Pelàez
Cap de l'Àrea TIC