

Proposta i justificació de la necessitat de realitzar un sistema dinàmic d'adquisició per a l'acreditació de proveïdors de serveis de manteniment multitàctic.

Barcelona, 27 de novembre de 2023

Objecte

L'objecte d'aquesta licitació és facilitar a les Entitats participants la contractació de serveis de manteniment d'equipaments tecnològics que es trobin dins les seves instal·lacions. Aquests equipaments tecnològics inclouen: servidors, equipaments de xarxa, sistemes d'emmagatzematge i còpia de seguretat, SAI i grups electrògens, equips de refrigeració, portes de control d'accés, ascensors, sistemes de detecció i extinció d'incendis, així com equipaments tecnològics per les aules i per als laboratoris.

Característiques tècniques de la contractació

La present licitació té com a objectiu establir el procediment per a la prestació del servei de manteniment multitàctic, a partir de l'homologació de proveïdors especialitzats en aquest tipus de manteniment. Es definiran diverses categories de manteniment multitàctic.

El procediment de licitació adoptat és un sistema dinàmic d'adquisició (SDA), que permetrà una gestió àgil i eficient per a la tramitació posterior dels contractes específics en aquest àmbit.

A partir de les reunions sostingudes amb el grup de treball d'aquest projecte, i un cop analitzades les necessitats de les entitats participants, s'ha determinat que la licitació s'estructurarà en les següents deu categories de manteniment multitàctic.

1. Categoria 1: Manteniment de servidors.
2. Categoria 2: Manteniment d'equipament de xarxa.

3. Categoria 3: Manteniment de sistemes d'emmagatzematge i còpia de seguretat.
4. Categoria 4: Manteniment de sistemes d'alimentació ininterrompuda i grups electrògens.
5. Categoria 5: Manteniment d'equipament de refrigeració.
6. Categoria 6: Manteniment de portes i control d'accessos.
7. Categoria 7: Manteniment d'ascensors.
8. Categoria 8: Manteniment de sistemes de detecció i extinció d'incendis.
9. Categoria 9: Manteniment d'equipament tecnològic per les aules..
10. Categoria 10: Manteniment d'equipament tecnològic pels laboratoris.
11. Categoria 11: Manteniment de jardineria.
12. Categoria 12: Manteniment preventiu d'instal·lacions i equipaments.
13. Categoria 13: Manteniment de plataformes elevadores i vehicles de manutenció.

Les entitats que, previsiblement, participaran inicialment en aquesta licitació són les següents:

- Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- Universitat de Lleida (UdL)
- Universitat de Girona (UdG)
- Universitat Rovira i Virgili (URV), en les categories 1 i 3
- Fundació Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- Universitat Ramon Llull (URL)
- Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya (CSUC)

Les Entitats que posteriorment es podran adherir conforme el procediment fixat en el Plec de Clàusules Administratives Particular (en el grup B) són les universitats de l'Estat, institucions educatives dependents o vinculades a les universitats espanyoles, centres de recerca que formin part de la institució I-CERCA de Centres de Recerca de Catalunya, parcs científics, centres universitaris d'ensenyament superior de l'Associació de Centres Adscrits a les Universitats Públiques (ACAUP) i centres dependents dels consorciats del CSUC vinculats al sistema universitari i de recerca, i els Centres adherits a l'Anella Científica.

Durada del contracte

El contracte tindrà una durada de tres anys amb dues possibles pròrrogues de fins a dos anys cadascuna (per tant, un màxim de set anys).

Modificacions del contracte

Es preveu un increment del 20% del PBL.

Preu màxim de licitació

El pressupost base de licitació, de les contractacions basades, que té caràcter orientatiu, és de VINT-I-VUIT MILIONS VUIT-CENTS NORANTA-DOS MIL DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS (28.892.289,25 €), que es desglossa en VINT-I-TRES MILIONS VUIT-CENTS SETANTA-SET MIL NOU-CENTS VINT-I-CINC EUROS (23.877.925,00 €) de base imposable i CINC MILIONS CATORZE MIL TRES-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS (5.014.364,25 €) d'IVA.

Xavier Peiró
Director de Serveis TIC