



RESOLUCIÓ D'INCOACIÓ DE L'EXPEDIENT / MEMÒRIA JUSTIFICATIVA DEL CONTRACTE D'OBRES PER A LA REFORMA DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA SITUADA A L'ATRI SOLAR DE LES FACULTATS DE FÍSICA I DE QUÍMICA DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA

EXPEDIENT 2024/67

En data 11 de juny de 2024, des de l'Oficina de Contractació s'inicia la tramitació de l'expedient 2024/67, per a la contractació de les obres per a la reforma de la instal·lació fotovoltaica situada a l'atri solar de les facultats de Física i de Química, de la Universitat de Barcelona, vista la proposta d'incoació del director de l'Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals, de la Universitat de Barcelona, del 10 de juny de 2024.

a) Descripció de l'objecte del contracte, lots i CPV

D'acord amb el que es descriu en el projecte executiu aprovat en data 5 de juny de 2024.

L'objecte d'aquest contracte és l'execució de les obres per a la reforma de la instal·lació fotovoltaica situada a l'atri solar de les facultats de Física i de Química, de la Universitat de Barcelona, que es connectarà a l'escomesa existent als edificis en règim d'autoconsum sense excedents.

Per a l'execució de la nova instal·lació, serà necessari retirar els panells existents i realitzar el muntatge d'uns perfils d'alumini, els nous panells, instal·lar un nou inversor i la resta de instal·lació elèctrica fins a la connexió al quadre general de l'edifici nou, situat a la planta 1.

Aquesta obra no es pot dividir en lots, donat que totes les actuacions a realitzar, ja siguin d'obra civil o instal·lacions, estan interrelacionades, no són independents entre elles i com a conseqüència s'han d'executar conjuntament.

CPV: 45317300-5 Treballs d'instal·lació elèctrica d'aparells de distribució elèctrica.

b) Descripció de la necessitat a cobrir i motius que justifiquin la contractació

A les facultats de Física i de Química, hi ha una instal·lació fotovoltaica, que va començar a funcionar l'any 2004, formada per 240 panells de 200Wp, muntada sobre una estructura metàl·lica i 17 inversors, situats en una sala tècnica a la coberta.

Els mòduls fotovoltaics d'aquesta instal·lació han patit una degradació molt gran i la producció s'ha reduït considerablement, és per això, que s'ha decidit substituir els mòduls i passar la instal·lació a autoconsum. Aquestes obres substituiran els actuals panells per 224 panells de 420Wp i la instal·lació d'un nou inversor de 90kW.

L'energia generada per la instal·lació serà autoconsumida per les pròpies facultats, ja que el consum és molt superior a la potència màxima de generació.

c) Durada del contracte / termini d'execució i pròrrogues:

El termini d'execució de les obres es preveu en un màxim de 105 dies naturals.

No es preveuen pròrrogues de contracte.

L'òrgan de contractació podrà acordar l'ampliació del termini d'execució per causes justificades no imputables al contractista.

d) Valor estimat del Contracte (VEC):

El valor estimat del contracte és de 131.415,12 € (IVA exclòs).



e) Pressupost base de licitació

El pressupost base de licitació és de 131.415,12 euros, import al qual s'ha d'aplicar un IVA del 21 %, de 27.597,18 euros, amb un import total de 159.012,30 euros.

La base imposable s'ha calculat tenint en compte que 110.432,88 € corresponen al pressupost d'execució material, 14.356,27 € a despeses generals i 6.625,97 € al benefici industrial.

Autorització de despesa número 300157473 , de data 18 de juny de 2024.

f) Proposta de tramitació i procediment

Aquest expedient es tramitarà per via ordinària, procediment obert no subjecte a regulació harmonitzada, de conformitat amb el que disposa l'article 116 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic.

En virtut de la delegació de l'exercici de la competència en matèria contractual, efectuada pel rector mitjançant resolució de data 13 de gener de 2021.

Queda justificada la necessitat de celebrar la contractació de les obres per a la reforma de la instal·lació fotovoltaica situada a l'atri solar, de les facultats de Física i de Química, de la Universitat de Barcelona, a tal efecte,

RESOLC

1. Incoar expedient 2024/67, per a les obres de reforma de la instal·lació fotovoltaica situada a l'atri solar, de les facultats de Física i de Química, de la Universitat de Barcelona.
2. Ordenar la seva tramitació per procediment obert no subjecte a regulació harmonitzada i via ordinària.

Barcelona,

Glòria Matalí Costa
Gerenta de la Universitat de Barcelona
Òrgan de Contractació (p.d.13/01/2021)

Contra aquesta incoació els interessats podran interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats contenciosos administratius de Barcelona, en el termini de 2 mesos a comptar des de l'endemà de la notificació d'aquesta resolució, de conformitat amb l'establert a la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

No obstant, i de forma prèvia a la via judicial, els interessats poden optar per interposar un recurs de reposició, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la notificació de l'acte impugnat, en base a l'establert a l'article 123 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de procediment administratiu de les administracions públiques. Interposat l'esmentat recurs, en cap cas es suspendrà l'execució de l'acte impugnat. Fins que no recaigui resolució expressa o presumpta del recurs de reposició no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu.