

RESOLUCIÓ DE LA PRESIDÈNCIA NÚM. 7/2024, RELATIVA A L'APROVACIÓ DE LA CONTRACTACIÓ DE LES OBRES DEL PROJECTE EXECUTIU PER A LA INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAIC EN AUTOCONSUM INSTANTANI INDIVIDUAL SENSE COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS DE 300 kWn DE L'ENTITAT PÚBLICA EMPRESARIAL LOCAL PARC TECNOCAMPUS MATARÓ..

Núm. Expedient: ES_LA0011123_2024_EXP_24

L'actual entorn energètic en relació als preus de l'energia, la situació actual de les tecnologies fotovoltaïques i el compromís de TecnoCampus amb la sostenibilitat i la reducció de l'empremta de carbònic, fan d'aquest un moment idoni pel plantejament de la instal·lació d'un parc solar al Parc TecnoCampus Mataró Maresme.

Per això l'Ajuntament de Mataró en la seva aposta de ciutat de dotar a les instal·lacions municipals de les infraestructures necessàries per assolir un millor rendiment i estalvi energètic, ha acordat en sessió de Ple de [...] la modificació pressupostària dotar al Parc TecnoCampus d'un crèdit addicional per l'execució d'un projecte d'instal·lació d'un sistema Fotovoltaic d'autoconsum.

Els estudis tècnics realitzats en relació amb el model de consum i atès les superfícies de sostre disponibles determinen que la millor opció és una instal·lació d'autoconsum, sense injecció d'excedents ubicada en la coberta de l'edifici TCM1 amb una potència de 300Kw.

Per tal de garantir el servei i funcionalitat d'aquest equipament, que ha d'estar sempre operatiu i amb les màximes garanties de qualitat i eficiència, s'opta per contractar el manteniment preventiu i correctiu. Atenen els períodes de garantia es determina una fase inicial de servei amb una durada 5 anys.

L'objecte de la licitació és la contractació de les obres del projecte executiu per a la instal·lació i manteniment d'un sistema solar Fotovoltaic en autoconsum instantani individual sense compensació d'excedents de 300kWn.

L'àmbit físic del projecte es situa a la coberta de l'edifici TCM1 i dona cobertura de subministrament a tots els edificis del Parc que disposen de subministrament elèctric de l'escomesa comú en mitja tensió. (TCM1, TCM2, TCM3 i TCM4) en els termes que es descriuen al plec tècnic.

La licitació es tramitarà com a procediment obert, no subjecte a regulació harmonitzada, regulat a l'article 156 i següents de la LCSP.

El pressupost base de licitació és de 275.331,83 €, IVA no inclòs. El valor estimat d'aquest contracte és de 275.331,83 €(IVA no inclòs).

El termini màxim pel lliurament i instal·lació és de 45 dies hàbils des de la signatura de l'acte de replanteig. Amb l'entrega i un cop verificat, es signarà l'acta final d'obra

El període de posada en marxa, documentació i legalització és de 35 dies hàbils a partir de la data de signatura de l'acta de final d'obra. La durada total del contracte de manteniment serà de 5 anys, a partir del lliurament de la instal·lació.

Consta a l'expedient informe d'inici d'expedient de contractació signat per la unitat promotora responsable, informe de disponibilitat financera signat per la Direcció d'Administració i Finances, els plecs de clàusules administratives particulars i els plecs de prescripcions tècniques de la licitació.

Per tot l'anterior, en virtut de les competències que m'atorguen els Estatuts de l'EPEL Parc Tecnocampus, **RESOLC:**

Primer.- Aprovar l'expedient de licitació per a la contractació de les obres del projecte executiu per a la instal·lació de sistema solar fotovoltaic en autoconsum instantani individual sense compensació d'excedents de 300 kwn de l'Entitat Pública Empresarial Local Parc TecnoCampus Mataró, així com els plecs de clàusules administratives particulars i de prescripcions tècniques regulades, adjuntes com a documents annexos 1 i 2, amb un valor estimat de contracte i pressupost base de licitació de 275.331,83 €, IVA exclòs.

SEGON.- Aprovar la despesa corresponent.

TERCER.- Publicar l'anunci de licitació al perfil del contractant de la EPEL Parc TecnoCampus

A Mataró, en la data indicada en la signatura digital.

David Bote Paz
President EPEL Parc Tecnocampus