



**Informe relatiu a la viabilitat de l'oferta anormalment baixa, presentada per l'empresa INAY ENERGIAS, SL, pel subministrament i instal·lació de dos punts dobles de recàrrega per a vehicle elèctric i dues pèrgoles solars fotovoltaïques connectades a xarxa per autoconsum al nucli de Cala d'Or, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència NextGenerationEU.**

### Antecedents

1.- En data 14 d'agost de 2024 es du a terme la primera mesa de contractació per al subministrament i instal·lació de dos punts dobles de recàrrega per a vehicle elèctric i dues pèrgoles solars fotovoltaïques connectades a xarxa per autoconsum al nucli de Cala d'Or, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència NextGenerationEU.

2.- La Mesa comprova que l'oferta presentada per INAY ENERGIAS, SL es troba incursa en presumpció d'anormalitat. Per aquest motiu la Mesa acorda concedir al licitador un termini per a justificar i desglossar de manera raonada i detalladament el baix nivell dels preus, o de despeses.

3.- En data 23 d'agost de 2024, dins el termini previst, INAY ENERGIAS, SL aporta justificació, motiu del present informe.

### Consideracions tècniques

1.- La justificació de temeritat aportada per INAY ENERGIAS, SL aporta justificació basada en la reducció dels preus dels components de les instal·lacions fotovoltaïca i de PRVE, acompanyada dels pressuposts d'adquisició d'aquest material pels seus proveïdors.

2.- Avaluats els preus indicats dels equips proposats es pot determinar que els preus oferts són vàlids. S'ha comprovat que el preu ofert de licitació resulti de substituir els preus dels equips proposats al pressupost del projecte, tot mantenint la quantitat de ma d'obra, maquinaria, obra civil i auxiliars.

3.- El licitador disposa de mitjans tècnics i humans a Mallorca que els permet executar les actuacions als preus de la licitació.

4.- Tot i que es proposen menor quantitat de panells solars, els proposats són de major potència, fet que compleix amb la generació prevista al projecte per ambdues pèrgoles (de 44,55 kW a 45,00 kW a la pèrgola d'avinguda Calonge; de 38,5 kW a 39,0 kW al carrer Freu) el material proposat compleix amb les condicions tècniques exigides al projecte tècnic. Es proposen els mateixos inversors i PRVE equivalents.

### Conclusió

**AJUNTAMENT DE SANTANYÍ**  
Tel. 971653002  
Plaça Major, 12  
07650 Santanyí – Illes Balears

1 de 2

Signatura 1 de 1  
Miquel Adrover Palou  
10/09/2024

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web		
Codi Segur de Validació	007d2422b3294cd995ca82dc11f73337001	
Url de validació	<a href="https://simplifica-santanyi.blcloud.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp">https://simplifica-santanyi.blcloud.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	

Segell  
Organ Aj  
Santanyí



La justificació d' INAY ENERGIAS, SL ha tingut en compte els costos que apareixen al pressupost de la licitació i ha acreditat els preus de la seva oferta.

Avaluada la justificació d'INAY ENERGIAS, SL, es pot concloure que la documentació presentada explica el baix nivell de costos.

Amb la documentació presentada no es pot concloure que l'empresa no pugui a dur a terme el contracte.

Santanyí, document signat electrònicament.

L'enginyer industrial

Miquel Adrover Palou

Signatura 1 de 1	10/09/2024
Miquel Adrover Palou	

**AJUNTAMENT DE SANTANYÍ**  
Tel. 971653002  
Plaça Major, 12  
07650 Santanyí – Illes Balears

2 de 2

Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web		
Codi Segur de Validació	007d2422b3294cd995ca82dc11f73337001	
Url de validació	<a href="https://simplifica-santanyi.blcloud.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp">https://simplifica-santanyi.blcloud.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp</a>	
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original	