

Exp. IEEC/38/2026

INFORME SOBRE LA NECESSITAT, IDONEÏTAT I EFICÀCIA DE LA CONTRACTACIÓ DE SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ D'UN INVERSOR HÍBRID, BATERIES AMB CAPACITAT D'EMMAGATZEMATGE DE 216 KWH I UN CARREGADOR DE VEHICLES ELÈCTRICS A L'OBSERVATORI DEL MONTSEC

1.- NECESSITAT DE LA CONTRACTACIÓ

La Fundació Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (d'ara endavant IEEC) va ser constituïda mitjançant escriptura pública en data 6 de febrer de 1996 (número 976 en el registre de Fundacions de la Generalitat de Catalunya) i està integrada per la Generalitat de Catalunya, la Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Universitat Politècnica de Catalunya i el Consell Superior d'Investigacions Científiques.

La seva finalitat última és col·laborar i participar en el desenvolupament, promoció i difusió de tot tipus d'activitats, estudis i projectes relacionats amb la tecnologia espacial i la recerca científica des de l'espai, en benefici de totes les persones, entitats i institucions que demostrin llur interès per a conèixer-les.

L'IEEC ha estat considerada entitat del sector públic de la Generalitat de Catalunya i ha estat adscrit al Departament de Recerca i Universitats. Així mateix, ha estat reconegut com a centre CERCA per la Resolució EMC/971/2020, de 5 de maig, de reconeixement de diversos centres de recerca de Catalunya com a centres CERCA, actualitzada la relació de centres CERCA de Catalunya per la Resolució REU/163/2024, de 22 de gener.

L'IEEC als efectes de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les Directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014 (en endavant, LCSP), forma part del sector públic i té la consideració de poder adjudicador no administració pública, de manera que li resulta d'aplicació la referida normativa de contractació pública.

En el marc de les seves competències, l'IEEC gestiona l'Observatori del Montsec (en endavant, ODM), ubicat a la serralada del Montsec, entre les comarques de la Noguera i el Pallars Jussà. L'ODM és una infraestructura de recerca dedicada fonamentalment a les ciències i tecnologies de l'espai. L'observatori és una eina clau per al desenvolupament de programes de recerca acadèmics com l'astrofísica, l'observació de la Terra o les tecnologies satel·litàries, així com la promoció de la transferència de coneixement a l'àmbit industrial. També allotja infraestructures relacionades amb les ciències ambientals, del clima i de monitoratge meteorològic.

Mitjançant resolució de data 30 de setembre de 2025 de la Consellera del Departament de Recerca i Universitats s'autoritza una transferència de 2.000.000 € a l'IEEC per finançar despeses d'inversió del projecte singular "Nou telescopi a l'Observatori del Montsec", amb la periodicitat i condicions establertes en la referida resolució.

Entre les despeses d'inversió que es financen d'acord amb la memòria presentada per l'IEEC s'inclouen actuacions relacionades amb la preparació de les infraestructures i el projecte i disseny del nou telescopi, un telescopi de 2,5 m d'obertura.



Exp. IEEC/38/2026

Concretament es contempla la instal·lació dels equipaments de subministrament ininterromput d'energia elèctrica, així com les accions per a la reducció i compensació de la petjada ecològica de les infraestructures de l'OdM. En aquesta línia d'actuacions d'inversió l'IEEC requereix la instal·lació d'un sistema de bateries per acumulació i provisió d'energia ininterrompuda i un carregador de vehicles elèctrics, incloent instal·lacions necessàries, actuacions que són necessàries contractar.

El present contracte és finançat mitjançant el Projecte "Nou telescopi a l'Observatori del Montsec".

2.- OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del contracte és el subministrament i instal·lació, així com les actuacions necessàries per a la seva legalització i posada en funcionament dels següents equips:

A.- Inversor híbrid, incloent software de monitoratge.

B.- Bateria amb capacitat d'emmagatzematge de >200 kWh, instal·lades a l'interior de l'edifici de serveis de l'OdM.

C.- Un carregador de vehicles elèctrics a l'entrada de l'OdM.

Prescripcions tècniques:

Característiques de la nova instal·lació d'emmagatzematge d'energia i carregador de VE a l'OdM
Inversor híbrid amb capacitat de backup en cas de caiguda de la xarxa, amb una potència nominal de 50 kW, incloent software de monitoratge.
Sistema d'emmagatzematge modular amb bateries, d'una total >200 kWh, incloent mòdul de control i base.
Equip de recàrrega per a vehicles elèctrics de 22 kW amb alimentació trifàsica i 1 sortida per connector Tipus 2, amb activació mitjançant targeta RFID.

El desglossament dels treballs a realitzar per l'empresa adjudicatària són els següents:

Concepte
<p>Instal·lació de bateries per emmagatzematge d'energia</p> <p>Inversor i bateries:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subministrament i instal·lació d'inversor híbrid amb capacitat de backup en cas de caiguda de la xarxa, marca Sigenergy o similar, model C&I 50 o similar amb una potència nominal de 50 kw (1 unitat). • Subministrament i instal·lació de monitoratge d'inversor, comprovació de l'estat del sistema, rendiment i producció d'energia (1 unitat). • Subministrament i instal·lació de 18 mòduls de bateria de 12 kwh d'acumulació, formant així



<p>216 kwh. Mòdul de control, base, accessoris i petit material (1 unitat).</p> <p>Cablejat, conduccions, proteccions i petit material:</p> <ul style="list-style-type: none">• Canal blanca PVC 60 x 110 mm UNEX amb tabic muntable, pont, tapa i elements de fixació, instal·lada (25 ml).• Tub rígid endollable lliure d'halògens color gris de 16 mm amb part proporcional de subjeccions instal·lat en superfície (15 ml).• Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 1x35 mm per la conducció de la corrent contínua des de l'inversor fins a les bateries, instal·lat i connexionat (30 ml).• Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 5x16 mm per la sortida de xarxa de l'inversor, instal·lat i connexionat (15 ml).• Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 5x16 mm per la sortida de backup de l'inversor, instal·lat i connexionat (15 ml).• Cable de comunicacions categoria 6E UTP L.H. sense apantallar, instal·lat i connexionat amb connector RJ-45 MASCLE (15 ml).• Subministrament i instal·lació de proteccions magnetotèrmica, diferencial i sobretensions per la corrent alterna generada per l'inversor (1 unitat). <p>Mitjans auxiliars:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mitjans auxiliars de descàrrega de material. <p>Legalització:</p> <ul style="list-style-type: none">• Documentació, certificats, tràmits i legalització de la instal·lació superior a 10 kw. Projecte tècnic, pla de seguretat i salut, tramitació de la llicència d'obres i visats col·legi professional.
--

<p>Carregador de vehicles elèctrics:</p> <ul style="list-style-type: none">• Subministrament i instal·lació d'equip de recàrrega per a vehicles elèctrics, marca Schneider elèctric o similar, model Evlink PRO o similar AC 22 kw amb alimentació trifàsica i una sortida amb base tipus 2 de potència de càrrega 22 kw. Instal·lació mural. Paquet amb 10 targetes RFID (1 unitat).• Subministrament i muntatge de proteccions de la instal·lació trifàsica de corrent alterna (1 unitat).• Subministrament i instal·lació de cablejat, caixes, tub i petit material (1 unitat).• Documentació, certificats, tràmits i legalització de la instal·lació. Projecte tècnic i pla de seguretat.

Tota la instal·lació legalitzada incloent la documentació, certificats, projecte tècnic, pla de seguretat i salut, tramitació, visats de col·legi professional, si s'escau, corren a càrrec de l'empresa adjudicatària.

L'abast dels treballs a realitzar consta definit en el Plec de Prescripcions Tècniques.

3.- JUSTIFICACIÓ DE LA CONTRACTACIÓ EXTERNA

L'IEEC no disposa de mitjans materials ni personals per a la generació del equips objecte de subministrament ni personal especialitzat per a la realització de la instal·lació, per aquest motiu es fa necessària la seva contractació externa.



Exp. IEEC/38/2026

4.- TIPOLOGIA DEL CONTRACTE I PROCEDIMENT DE CONTRACTACIÓ

4.1 – Tipologia de contracte

Es tracta d'un contracte mixt de subministrament i serveis, de conformitat amb el que disposa l'article 18 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic (en endavant, LCSP), essent el subministrament la prestació principal.

4.2 – Justificació del procediment a seguir

Es proposa la utilització del procediment obert que és considerat segons l'article 131 de la LCSP com un procediment de tramitació ordinària.

5.- NO DIVISIÓ EN LOTS

D'acord amb la previsió de l'article 99.3 LCSP, es considera innecessari dividir l'objecte del contracte en lots perquè l'execució de la instal·lació contempla un conjunt d'actuacions a desenvolupar interrelacionades entre elles, que impossibilita des del punt de vista tècnic i organitzatiu la realització independent de les diverses tasques.

6.- TERMINI MÀXIM D'EXECUCIÓ

El termini màxim d'execució del contracte és de 3 mesos des de la seva signatura.

El subministrament i instal·lació es desenvoluparà al recinte de l'Observatori del Montsec, situat al municipi de Sant Esteve de la Sarga (Lleida).

7.- PRÒRROGA DEL CONTRACTE

No procedeix la pròrroga del contracte

8.- PRESSUPOST DE LICITACIÓ I VALOR ESTIMAT DEL CONTRACTE

1. D'acord amb l'article 100 LCSP, el pressupost base de licitació és de 104.793,32 € IVA inclòs, amb el desglossament següent: 86.606,05 €, pressupost net i 18.187,27 € en concepte d'Impost sobre el Valor Afegit al tipus del 21%.

La quantitat indicada en el paràgraf anterior com a pressupost net constitueix la xifra màxima de preu o cost que poden oferir les empreses licitadores. Si s'excedeix la quantia del pressupost net l'oferta serà exclòs.

El pressupost net (IVA exclòs) es desglossa de la manera següent:

Concepte	Import (IVA exclòs)
----------	---------------------



<p>Inversor i bateries:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Subministrament i instal·lació d'inversor híbrid amb capacitat de backup en cas de caiguda de la xarxa, marca Sigenergy o similar, model C&I 50 o similar amb una potència nominal de 50 kw (1 unitat). ● Subministrament i instal·lació de monitoratge d'inversor, comprovació de l'estat del sistema, rendiment i producció d'energia (1 unitat). ● Subministrament i instal·lació de 18 mòduls de bateria de 12 kwh d'acumulació, formant així 216 kwh. Mòdul de control, base, accessoris i petit material (1 unitat). 	<p>81.582,26 €</p>
<p>Cablejat, conduccions, proteccions i petit material:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Canal blanca PVC 60 x 110 mm UNEX amb tabic muntable, pont, tapa i elements de fixació, instal·lada (25 ml). ● Tub rígid endollable lliure d'halògens color gris de 16 mm amb part proporcional de subjeccions instal·lat en superfície (15 ml). ● Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 1x35 mm per la conducció de la corrent contínua des de l'inversor fins a les bateries, instal·lat i connexionat (30 ml). ● Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 5x16 mm per la sortida de xarxa de l'inversor, instal·lat i connexionat (15 ml). ● Cable zero halògens RZ1-K, 0,6/1kv de 5x16 mm per la sortida de backup de l'inversor, instal·lat i connexionat (15 ml). ● Cable de comunicacions categoria 6E UTP L.H. sense apantallar, instal·lat i connexionat amb connector RJ-45 MASCLE (15 ml). ● Subministrament i instal·lació de proteccions magnetotèrmica, diferencial i sobretensions per la corrent alterna generada per l'inversor (1 unitat). 	<p>6.905,43 €</p> <p>385,31 €</p> <p>66.908,99 €</p> <p>871,24 €</p> <p>82,09 €</p> <p>342,88 €</p> <p>356,74 €</p> <p>356,74 €</p> <p>68,78 €</p>
<p>Mitjans auxiliars:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mitjans auxiliars de descàrrega de material. 	<p>1.103,12 €</p>
<p>Legalització:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Documentació, certificats, tràmits i legalització de la instal·lació superior a 10 kwn. Inclou rojecte tècnic, pla de seguretat i salut, tramitació de la llicència d'obres i visats col·legi professional. 	<p>887,25 €</p> <p>3.313,71 €</p>
<p>Carregador de vehicles elèctrics:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Subministrament i instal·lació d'equip de recàrrega per a vehicles elèctrics, marca Schneider elèctric o similar, model Evlink PRO o similar AC 22 kw amb alimentació trifàsica i una sortida amb base tipus 2 de potència de càrrega 22 kw. Instal·lació mural. Paquet amb 10 targetes RFID (1 unitat). ● Subministrament i muntatge de proteccions de la instal·lació trifàsica de corrent alterna (1 unitat). ● Subministrament i instal·lació de cablejat, caixes, tub i petit 	<p>5.023,79 €</p> <p>1.762,75 €</p> <p>727,21 €</p>



Exp. IEEC/38/2026

material (1 unitat).	990,78 €
• Documentació, certificats, tràmits i legalització de la instal·lació. Projecte tècnic elèctric i pla de seguretat.	1543,05 €

TOTAL (IVA EXCLÒS)	86.606,05 €
IVA (21%)	18.187,27 €
TOTAL (IVA INCLÒS)	104.793,32 €

El present pressupost ha estat calculat segons preu de mercat.

El present pressupost inclou la mà d'obra i el material.

El control i seguiment del desenvolupament de la prestació es realitzarà per part del Sr. Enrique Herrero, Director de l'Observatori del Montsec.

2. El valor estimat (VE) del contracte és de 86.606,05 €, sense incloure l'Impost sobre el Valor Afegit (IVA), desglossat de la forma següent:

Conceptes	Import €
Pressupost de licitació	86.606,05 €
Modificacions	-
Pròrrogues	-
IMPORT TOTAL (IVA EXCLÒS)	86.606,05 €

Aquesta xifra inclou l'import total que podria ser retribuïda l'empresa contractista, tot d'acord amb la previsió de l'article 101 LCSP.

3.- L'import del contracte serà el que resulti de l'adjudicació.

4.- No s'admeten variants.

5.- El pagament del preu es realitzarà de la següent forma:

- Un cop iniciats els treballs d'instal·lació: 35% del pressupost.
- Un cop executada la instal·lació: 65% del pressupost.

8.- CONSTITUCIÓ DE LA GARANTIA DEFINITIVA

Garantia definitiva: 5% de l'import final ofert, IVA exclòs.

El retorn de la garantia definitiva es produirà un cop s'hagi recepcionat el contracte, previ vistiplau del



Exp. IEEC/38/2026

responsable del contracte.

9.- TERMINI DE GARANTIA TÈCNICA DELS APARELLS

S'estableix un termini de garantia tècnica dels aparells de de dos (2) anys, a comptar des de l'entrega i recepció dels diferents béns, amb l'abast i condicions regulats als articles 210 i 305 de la LCSP.

En cas d'avaría dels equips durant el termini de garantia, aquest quedarà suspès durant el temps que l'equip estigui en reparació. Aquest temps comptarà des de la notificació fefaent cursada a l'empresa de la incidència detectada, fins a l'acceptació de l'equip reparat.

10.- CRITERIS DE CAPACITAT I SOLVÈNCIA

1.- Estan capacitades per contractar amb IEEC les persones naturals o jurídiques, espanyoles o estrangeres, que tinguin capacitat d'obrar i que no incorren en cap dels supòsits d'incapacitat o prohibicions de contractar determinats a la legislació vigent, de conformitat amb la previsió dels articles 65 i 71 LCSP.

2.- Solvència de l'empresari

L'empresa licitadora haurà d'acreditar la solvència econòmica i financera i tècnica mínima següent:

a) Solvència econòmica i financera:

- **Volum anual de negocis:** D'acord amb la previsió de l'article 87.1 a) LCSP, el volum anual de negocis referit al millor dels tres (3) darrers exercicis anteriors a la data de presentació de proposicions en funció de les dates de constitució o d'inici d'activitats de la empresa, ha de tenir un valor igual o superior a 86.606,05 €. En el cas que la data de creació o d'inici de les activitats de l'empresa licitadora sigui inferior a tres anys el requeriment es podrà referir a aquest període d'activitat. En cas que aquesta data sigui inferior a 1 any, el requeriment podrà ser proporcional.

Aquest requisit s'acreditarà mitjançant l'aportació dels comptes anuals per part de l'empresa, degudament inscrits en el Registre Mercantil que correspongui.

b) Solvència tècnica o professional

S'acreditarà pels següents mitjans:

- **Habilitació com a empresa instal·ladora de baixa tensió:** Es requerirà que el licitador acrediti habilitació com a empresa instal·ladora de baixa tensió en marc del Reglament electrotècnic per a baixa tensió.
- **Relació de de principals contractes d'igual o similar naturalesa relacionats amb l'objecte del contracte executats en els darrers 3 anys amb inclusió de l'import, la data i el destinatari.** En concret, s'haurà d'acreditar dins el referit període de tres (3) anys haver formalitzat com a mínim (1) contracte d'objecte similar: subministrament i la instal·lació de bateries amb capacitat d'emmagatzematge de 216 kWh o superior i un carregador de vehicles elèctrics, incloent instal·lacions necessàries la seva legalització i posada en funcionament de com a mínim 40 % de l'import de la licitació: 34.642,42 €. Aquests treballs s'acreditaran mitjançant certificats expedits o visats per l'òrgan competent o bé amb una relació del representant legal de



Exp. IEEC/38/2026

l'empresa acompanyada dels documents que acreditin l'execució dels contractes.

- Participants en el contracte. Titulació i experiència exigida. D'acord amb l'article 90.1 b) LCSP, els títols o acreditacions acadèmiques o professionals del personal tècnic, el nombre de tècnics i la seva experiència professional mínima han de ser els següents;
 - Responsable d'instal·lació: Arquitecte tècnic o Enginyer tècnic o equivalent segons el Marc Espanyol de Qualificacions per a l'Educació Superior (MECES) i el Marc Europeu de Qualificacions (EQF) que actuï com a responsable d'instal·lació, amb un mínim de 4 anys d'experiència en instal·lacions elèctriques similars a l'objecte del contracte. L'acreditació d'aquesta solvència es realitzarà mitjançant l'aportació per part del licitador del *currículum vitae* de la persona designada signat a mode de certificació.
- Així mateix s'haurà de disposar de tot el personal necessari per a la instal·lació i posada en funcionament que es requereix.

11.- CRITERIS D'ADJUDICACIÓ

De conformitat amb els articles 145 i 159.6 c) de la LCSP i atenent a fi del contracte, es proposen els següents criteris d'adjudicació:

1.- Oferta econòmica (fins a 50 punts)

S'atorgarà la màxima puntuació al licitador que formuli el preu més baix que sigui admissible, és a dir, que no sigui anormalment baix i que no superi el pressupost net de licitació (és a dir, el pressupost màxim de licitació, IVA exclòs) i la resta de licitadors la distribució de la puntuació es farà aplicant la següent fórmula:

$$\left(\frac{\text{Pressupost net licitació} - \text{oferta}}{\text{Pressupost net licitació} - \text{oferta més econòmica}} \right) \times \text{Punts màx} = \text{Puntuació resultant}$$

Es defineixen els límits següents per a la consideració d'ofertes, en principi, amb valors anormals o desproporcionats:

- Un diferencial de 10 punts percentuals per sota de la mitjana de les ofertes o, en el cas d'una única empresa licitadora, de 20 punts percentuals respecte al pressupost net de licitació.
- Si el nombre de licitadors és superior a 10, pel càlcul de la mitjana de les ofertes es podrà prescindir de l'oferta més baixa i/o de l'oferta més alta si hi ha un diferencial superior al 5% respecte de l'oferta immediatament consecutiva .
- Si el nombre de licitadors és superior a 20, pel càlcul de la mitjana de les ofertes es podran excloure una o les dues ofertes més cares i/o una o les dues ofertes més baixes sempre que una amb l'altre o les dues amb què la segueix tinguin un diferencial superior al 5%.

Es rebutjarà l'oferta si es comprova que és anormalment baixa perquè no compleix les obligacions aplicables en matèria ambiental, social o laboral establertes al Dret de la Unió, al Dret Nacional, els convenis col·lectius o per les disposicions de Dret internacional enumerades a la annex X de la



Directiva 24/2014.

Si es produeix un empat a la puntuació total entre diverses empreses licitadores s'aplicarà el següent criteri de desempat:

- Les empreses licitadores amb menor percentatge de contractes temporals a la plantilla de cadascuna de les empreses. En aquest supòsit, si diverses empreses licitadores de les que haguessin empatat quant a la proposició més avantajosa acrediten tenir relació laboral amb persones amb discapacitat en un percentatge superior al que els imposi la normativa, tindrà preferència a l'adjudicació del contracte l'empresa licitadora que disposi del percentatge més alt de treballadors fixos amb discapacitat a la seva plantilla.
- En cas que persisteixi l'empat, aquest s'ha de dirimir mitjançant sorteig.

2.- Reducció del termini màxim de subministrament i instal·lació de l'equipament (fins a 20 punts)

Es valorarà la reducció del termini màxim de subministrament, transport i instal·lació de l'equipament respecte a l'establert a l'apartat sisè del present informe (3 mesos).

Sistemàtica de valoració:

DESCRIPCIÓ	VALORACIÓ
Subministrament i Instal·lació dels equips en un termini màxim de 1 mes a comptar de la data de formalització del contracte.	20 punts
Subministrament i instal·lació dels equips en un termini màxim de 2 mesos a comptar de la data de formalització del contracte.	10 punts
Subministrament i Instal·lació dels equips en un termini màxim de 2,5 mesos a comptar de la data de formalització del contracte.	5 punts
No oferiment reducció de termini	0 punts

3.- Ampliació del termini de garantia tècnica dels béns subministrats (fins a 20 punts)

Es valorarà l'oferiment per part del licitador d'una ampliació de termini de garantia tècnica dels béns subministrats (inversor híbrid, bateries i carregador de vehicles elèctrics) respecte al mínim fixat a



Exp. IEEC/38/2026

l'apartat 9.2 del present informe: un termini mínim de garantia tècnica de 2 anys.

Es valorarà cada any addicional de garantia (de l'equip complet, garanties addicionals de part d'aquest no es contemplaran) amb 5 punts amb un màxim de 4 anys addicionals.

4. Adscripció a l'execució del contracte de vehicles elèctrics (fins a 10 punts)

Es valorarà que els licitadors es comprometin a adscriure a l'execució del contracte vehicles elèctrics per a dur a terme el subministrament i instal·lació. En les seves propostes els licitadors hauran d'indicar el nombre de vehicles que es comprometen a adscriure, i identificar-los.

La valoració d'aquest criteri es realitzarà de la següent manera:

CRITERIS	PUNTUACIÓ
0 vehicles elèctrics	0 punts
1 vehicle elèctric	5 punts
2 o més vehicles elèctrics	10 punts

La justificació de la mateixa es realitzarà amb la presentació de la factura de compra, renting, a nom de l'empresa o qualsevol altre documentació que ho acrediti. Per tant, com a Annex a la seva oferta els licitadors que pretenguin que es valori el criteri hauran d'aportar la documentació indicada.

En cas que manqui la documentació justificativa o aquesta presenti mancances, no es puntuarà aquest apartat.

12.- JUSTIFICACIÓ DELS CRITERIS DE VALORACIÓ DE LES OFERTES

Es consideren justificats i adequats els criteris d'adjudicació per la licitació referida per aconseguir la millor oferta en relació qualitat preu d'acord amb l'establert a la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del Sector Públic. Els criteris d'adjudicació avaluen les propostes conforme a criteris qualitius i econòmics, així com també conforme a criteris ambientals i socials vinculats a fi del contracte, donant compliment així a l'establert a l'article 145.2 de la LCSP.

En aquest sentit cal fer constar que consten els criteris següents:

- Reducció del termini màxim de subministrament de l'equipament, respecte a l'establert a l'apartat sisè del present informe: Es considera oportuna la valoració de la reducció del termini de lliurament pel fet que resulta urgent l'adquisició d'aquest equipament la fi de dur



Exp. IEEC/38/2026

a terme els objectius previstos en el marc del projecte .

- Ampliació del termini de garantia tècnica dels béns subministrats.
- Compromís d'adscriure a l'execució del contracte vehicles elèctrics.
- Així mateix, s'avalua l'oferta econòmica per determinar l'oferta més avantatjosa en termes més econòmics.

Castelldefels, abril del 2026.

Enrique Herrero Casas
Director de l'Observatori del Montsec
IEEC
Signat electrònicament al marge

