

Exp. Núm.: X2025000344

Plec de clàusules tècniques que regiran LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA EN AUTOCONSUM COL·LECTIU A LA COBERTA DEL CENTRE CÍVIC DE SANT JAUME DE L·LIERCA, amb la redacció del projecte executiu, mitjançant procediment de contracte menor, amb una pluralitat de criteris d'adjudicació basats en termes econòmics.

ÍNDEX:

1. INTRODUCCIÓ	3
2. OBJECTE	3
Codi de l'expedient: X2025000344.....	3
3. DURADA DEL CONTRACTE I TERMINI D'EXECUCIÓ	3
4. IMPORT DEL CONTRACTE	4
5. FASES DE TREBALL	4
6. REDACCIÓ DEL PROJECTE EXECUTIU DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA	4
6.1. Síntesi de la informació de l'estudi de viabilitat preliminar	5
6.2. Contingut dels projectes executius	5
6.3. Memòria de càlcul d'estabilitat estructural signada per tècnic competent i visada	8
6.4. Validació de la documentació tècnica	9
7. SUBMINISTRAMENT I EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	9
7.1. Transport i subministrament	9
7.2. Execució de la instal·lació	10
7.3. Proves de posada en marxa i funcionament de les instal·lacions fotovoltaïques	11
7.4. Legalització de la instal·lació	11
8. FORMACIÓ ALS RESPONSABLES MUNICIPALS	12
9. DESENVOLUPAMENT DEL TREBALL	12
9.1. Reunió inicial amb el Consell Comarcal de la Garrotxa	12
9.2. Reunió amb el Consell Comarcal de la Garrotxa i amb l'ajuntament	12
9.3. Reunions amb l'ajuntament	13
9.4. Calendari de les actuacions	13
9.5. Compensació de les emissions de carboni	13
10. COMUNICACIÓ I CARTELLERIA	14
11. DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR	15
ANNEXES	17
ANNEX 1. Descripció de la instal·lació	18
ANNEX 3. Execució de millores proposades com a criteri de valoració	38
Annex 3.1. Augment de potència com a millora	38
ANNEX 3.2 Execució de manteniment preventiu durant 2-5 anys com a criteri de valoració	38
Annex 4. Criteris de valoració de l'oferta econòmica	41

Plec de clàusules tècniques que regiran LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA EN AUTOCONSUM COL·LECTIU A LA COBERTA DEL CENTRE CÍVIC DE SANT JAUME DE L·LIERCA, amb la redacció del projecte executiu, mitjançant procediment de contracte menor, amb una pluralitat de criteris d'adjudicació basats en termes econòmics.

1. INTRODUCCIÓ

Ens els darrers anys s'han anat aprovant un seguit de lleis i reglaments que fomenten la racionalització dels recursos i la sostenibilitat, és a dir, que prioritzen l'eficiència energètica.

En aquest context de pretensió de millora de l'eficiència energètica d'edificis públics, els municipis gironins es subscriuen al Pacte dels Alcaldes acceptant el compromís de la Unió Europea de reducció dels gasos d'efecte hivernacle en un 40% per al 2030 i l'adopció d'un enfoc comú per a l'impuls de la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic.

El projecte actual consisteix en l'execució d'una instal·lació de generació elèctrica renovable per l'autoconsum compartit amb la ciutadania, afavorint així l'acompliment dels objectius proposats.

2. OBJECTE

L'objecte del present plec és la contractació promoguda per l'ajuntament, del contracte mixt consistent en la redacció del projecte executiu, el subministrament i l'execució de la instal·lació fotovoltaica a la coberta de l'equipament del Centre Cívic ubicat a la plaça del Casal núm. 1 de Sant Jaume de Llierca.

Codi de l'expedient: X2025000344

Codi CPV:

09332000-5 : Instal·lació solar fotovoltaica

71300000-1: Serveis d'enginyeria

45310000-3: Treballs d'instal·lació elèctrica

3. DURADA DEL CONTRACTE I TERMINI D'EXECUCIÓ

Termini d'execució: 4 mesos d'execució

Cal tenir present que la finalització del contracte s'ha de realitzar abans del 20 de juliol de 2026.

La durada del contracte engloba la redacció del projectes executius (P1), i l'execució de l'obra d'instal·lació solar fotovoltaica (P2). Aquesta durada conjunta serà a comptar des de la formalització del contracte, segons la taula següent:

Prestació	Termini
Prestació 1. Redacció projecte executiu instal·lació fotovoltaica	1 mes
<i>Aprovació de projecte per part de l'ajuntament</i>	1,5 mesos
Prestació 2. Obra Instal·lació fotovoltaica	1,5 mesos

El projectes per executar d'instal·lació s'ha de lliurar en el primer mes i mig del contracte i les instal·lacions, posada en marxa i capacitació al personal municipal s'ha d'efectuar en els tres mesos següents a la seva aprovació.

4. IMPORT DEL CONTRACTE

Prestació	Preu €	% IVA	Import IVA	Preu IVA inclòs
Prestació 1. Redacció projecte executiu instal·lació fotovoltaica	1.606,50	21%	337,37 €	1.943,87 €
Prestació 2. Obra Instal·lació fotovoltaica	32.604,84	21%	6.847,02 €	39.451,86 €
VEC	34.211,34 €		7.184,38 €	41.395,72 €

5. FASES DE TREBALL

Per a l'execució del contracte es defineixen les següents fases de treball:

- Redacció del projecte executiu de la instal·lació fotovoltaica,
- Subministrament i execució de les instal·lacions fotovoltaiques
- Proves de posta en marxa i funcionament de les instal·lacions fotovoltaiques
- Formació als responsables municipals

6. REDACCIÓ DEL PROJECTE EXECUTIU DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

Per a la redacció del projecte executiu es compta amb les dades de partida incloses a l'annex 1 a aquest plec de prescripcions tècniques.

En aquest annex 1 s'hi inclouen els plànols bàsics de la instal·lació i un estat d'amidaments i pressupost, en que s'estableix la potència mínima a instal·lar.

La redacció del projecte executiu de les instal·lacions fotovoltaiques inclourà les següents fases:

- Comprovació dels estudis de viabilitat preliminars d'acord amb la clàusula 5.1 del present plec
- Redacció del projecte executiu segons el contingut de la clàusula 5.2 del present plec.
- Redacció de la memòria de càlcul estructural signada per tècnic competent i visada per garantir la seguretat de la mateixa, segons el contingut de la clàusula 5.3 del present plec.

- Validació de la documentació tècnica presentada per part de la direcció tècnica dels treballs la qual serà l'encarregada de validar i acceptar els projectes executius, d'acord amb el personal tècnic de l'Ajuntament o en qui deleguin i segons el contingut de la clàusula 5.4 del present plec.

6.1. Síntesi de la informació de l'estudi de viabilitat preliminar

La taula següent mostra els resultats previstos en els estudis de viabilitat preliminar de la instal·lació proposada (annex 1)

Equipament	Adreça	Potència pic mínima prevista (KWp)	Potència nominal mínima prevista (KWn)
Centre cívica	Plaça del Casal, 1	18,9 + 9,45 (millors)	50 kW (inversor)

6.2. Contingut dels projectes executius

Els projectes executius han de contenir la informació necessària per poder portar a terme el subministrament i execució de la instal·lació fotovoltaica.

El projecte executiu ha d'incloure:

- Resum executiu del projecte on s'inclougui la taula resum següent:

DADES DEL PROJECTE		
DADES DE LA INSTAL·LACIÓ SOLAR	Dades inicials segons estudi de viabilitat preliminar	Dades finals segons projecte executiu
Potència nominal generador fotovoltaic (kWp)		
Potència nominal inversor (kW)		
Capacitat nominal de l'acumulador (bateries) (kWh)		
Nº, marca i model de mòduls fotovoltaics		
Nº, marca i model d'inversor o inversors		
Nº, marca i model d'acumuladors (si s'escau)		
Energia total produïda per la instal·lació (kWh)		
Energia elèctrica autoconsumida (kWh)		
Energia elèctrica abocada (kWh)		
Emissions de CO2 evitades (tCO2)		
Potència contractada o potència generador inicial (kW)		
Energia elèctrica demandada (kWh)		

- Introducció i objecte de l'estudi
- Contingut i abast
- Titularitat de la instal·lació
- Emplaçament i accessos
- Dades del punt de subministrament i de consum elèctric de l'equipament (CUPS, Potència contractada, Referència cadastral, consum anual).

- Dades dels subministraments i els consums elèctrics de la resta d'equipaments municipals vinculats a l'autoconsum col·lectiu (CUPS, Potència contractada, Referència cadastral, consum anual).

- Normativa aplicable.

De conformitat amb la redacció que sigui vigent en el moment actual:

- Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic de baixa tensió. Cal tenir en compte, així mateix, les instruccions tècniques complementàries (ITC) que se'n deriven.
- Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.
- Reial decret 1110/2007, de 24 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament unificat de punts de mesura del sistema elèctric.
- Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.
- Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors.
- NRZ103 – Instal·lacions d'enllaç connectades a la xarxa de distribució (consumidors en baixa tensió) – Especificacions particulars Endesa Distribución elèctrica, S.L.U.
- NRZ105 – Instal·lacions d'enllaç connectades a la xarxa de distribució (generadors en baixa tensió) - Especificacions particulars Endesa Distribución elèctrica, S.L.U.

- Solució tècnica

- Mòduls fotovoltaics **full Black**
- Inversor de corrent per a connexió a xarxa
- Estructura i fixació dels mòduls fotovoltaics (panells) negres
- Sistema de gestió per a comunitats energètiques (si és el cas)
 - Monitorització de la producció
 - Monitorització dels consums individuals dels usuaris de la comunitat energètica
- Distribució del camp fotovoltaic. (definir passadissos de manteniment cada 2 files o cada 2 columnes)
- Cablejat
 - Càlcul de la caiguda de tensió dels circuits de corrent contínua
 - Càlcul de la caiguda de tensió dels circuits de corrent alterna
 - Càlcul de la caiguda de tensió de cada String
- Proteccions
- Actuacions principals del projecte

- Punt de connexió a la xarxa de distribució

- Estudi energètic de l'autoconsum

- Bases de disseny. Justificació de dimensionat i càlcul de la producció.
- Càlcul de la radiació solar.
- Estudi de consums, estalvi i generació excedents
- En cas de col·lectiu (càlcul de coeficients de repartiment beta òptims)

- Taules i gràfics.
- Producció estimada i tones de CO2 estalviades de la instal·lació solar
- Definició del sistema de mesura i registre de potència, i de dades solars de la instal·lació
- Resum del pressupost per capítols. (PEM, PEC, IVA)
- Planificació dels treballs. Terminis i serveis afectats.
- ANNEXOS
 - I. Càlculs justificatius elèctrics.
 - II. Càlculs justificatius estructural.
 - III. Plànols:
 - Plànol de situació, emplaçament i accessos
 - Planta i Secció de distribució de mòduls fotovoltaics sobre coberta
 - Implantació general de la instal·lació
 - Configuració i Connexions de Sèries Fotovoltaïques (*strings*). Definir longitud i tipologia dels cables conductors i traçat de safates o canalitzacions.
 - Plànol d'estructura amb detall de les perforacions i distàncies entre files de mòduls
 - Esquema de connexió general
 - Esquema unifilar i proteccions del projecte
 - Plànol de detall i ubicació del quadre de corrent continu i del quadre de corrent alterna segons el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió
 - Plànol de detall i ubicació de l'inversor amb les distàncies de seguretat mínimes recomanades pel fabricant.
 - Línia de distribució
 - Obra civil (si s'escau)
 - Xarxa de terra
 - Esquema de connexió amb companyia (si s'escau)
 - Esquema de monitoratge i connexions
 - IV. Fitxes tècniques.
 - V. Estudi de seguretat i salut.
 - VI. Pressupost. Cal que el pressupost s'expressi de la manera següent:

CAPÍTOL XX				
Codi de la partida d'obra	Nom de la partida d'obra	Quantitat	Preu unitari (€)	Total partida d'obra (€)
TOTAL CAPÍTOL				

- VII. INSTRUCCIONS DE MANTENIMENT

- 1. Dades bàsiques de la instal·lació
 - 1.1 Emplaçament de la instal·lació
 - 1.2 Breu descripció de la instal·lació
- 2 Objecte
- 3 Programa de manteniment
- 4 Estimació del cost anual

- VIII. ANÀLISI ECONÒMIC

- 1. Introducció
- 2. Objecte
- 3 Viabilitat econòmic

- IX. PLA DE CONTROL DE QUALITAT

- X. PROCEDIMENT PER A LEGALITZAR I INSCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

Separata sobre la legalització de la instal·lació, on s'incloguin els passos a seguir (un pas a pas molt clar) i el pressupost, que ha d'anar INCLÒS al projecte atès que anirà a càrrec del contractista.

- Introducció
- Objecte
- Procediment per:
 - Legalitzar la instal·lació
 - Inscripció de la instal·lació (RITSIC i inscripció autoconsum)
 - Inspecció per part d'entitat col·laboradora de l'administració
- Cost de la legalització de la instal·lació

6.3. Memòria de càlcul d'estabilitat estructural signada per tècnic competent i visada

La memòria de càlcul d'estabilitat estructural haurà d'estar signada per un tècnic competent i visada.

La memòria de càlcul d'estabilitat estructural haurà d'incloure el següent:

- Informació prèvia
- Objecte i abast
- Antecedents
- Marc normatiu
- Descripció de l'actuació que es durà a terme
- Descripció de l'estructura portant existent
- Accions considerades (càrregues gravitatòries, càrregues eòliques, càrregues de neu)
- Normativa emprada pels càlculs
- Bases de càlcul (coeficients parcials de seguretat de les accions, coeficients parcials de seguretat dels materials, combinació d'accions)
- Verificacions estructurals de la coberta
- Conclusions

- Annex: Reportatge fotogràfic
- Annex: Resultat càlculs
- Annex: Plànols (plànol estructura)

6.4. Validació de la documentació tècnica

La direcció tècnica dels treballs serà l'encarregada de validar i acceptar els projectes executius, d'acord amb el personal tècnic de el Consell Comarcal de la Garrotxa.

La gestió, el seguiment i el control dels treballs de redacció dels projectes correspon a el Consell Comarcal de la Garrotxa, que designarà personal tècnic per fer-ho. El contractista aixecarà acta de les reunions que es facin. El règim de reunions s'establirà cas a cas, amb l'acord entre el contractista i el Consell Comarcal de la Garrotxa.

7. SUBMINISTRAMENT I EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

S'inclouen les tasques següents:

- Transport i subministrament dels materials
- Execució de la instal·lació

7.1. Transport i subministrament

Els requeriments mínims dels subministres són els següents:

> Característiques dels panells:

- Potència nominal mínima dels panells serà la indicada en l'annex I
- Eficiència mínima del 21%.
- Garantia mínima de fabricació (producte) 25 anys.
- Garantia de potència lineal de 25 anys amb una degradació anual inferior a 0,7%
- Rang de temperatura d'operació: - 40°C a + 85°C
- Tolerància positiva: 0/+3%
- Marcatge CE
- Estructura d'alumini resistent a la corrosió
- Grau de protecció IP 65 o superior
- Certificacions IEC 61125, IEC 61730, IEC 62716 i IEC 61701
- Full black

> Característiques dels inversors :

- Potència nominal mínima de l'inversor serà la indicada en l'annex I
- Garantia mínima de 5 anys
- Nombre de seguidors MPPT mínim serà l'indicat a l'annex I
- Tensió mínima de funcionament MPPT ($\leq 200V$)
- Intensitat màxima MPPT ($> 13,5A$)
- Rendiment (eficiència) europeu mínim: 98 %

- Certificacions: EN 50524, IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 61683, EN 50530, UNE 217001 i IEC 62116
- ModBusRT1
- Ethernet
- Si l'inversor està a l'exterior caldrà que tingui elements de protecció contra les inclemències meteorològiques

➤ Característiques de les proteccions:

- Proteccions de CC externes a l'inversor: fusibles, sobretensions i seccionador per cada MPPT.
- Proteccions de CA externes a l'inversor (magnetotèrmic, diferencial Classe A i sobretensions permanents i transitòries.

➤ Característiques del sistema de monitorització.

- El sistema de monitorització ha de complir amb la tramesa de la informació de generació i funcionament i generació d'alarmes.

Tot el cablejat, de corrent continu, ha d'estar preparat per estar a la intempèrie d'acord amb la norma UNE 21123, i segons EN 50618 amb designació genèrica H1Z2Z2-K, amb tensió entre conductor i terra de 1.500 V. (Aïllament mínim de 1,5 kV)

El sistema de mesura i registre de potència i de dades solars de la instal·lació ha de consistir en un programari de control, conjuntament amb els elements de mesura i comunicació (mòdems, etc.) necessaris en la instal·lació. El sistema serà accessible via internet, sense necessitat d'instal·lar cap programari en servidors de l'ajuntament.

7.2. Execució de la instal·lació

Per efectuar la instal·lació caldrà:

1. Establir un calendari amb l'acord de l'ajuntament i el Consell Comarcal de la Garrotxa
2. Redactar el Pla de seguretat i salut
3. Fer el muntatge

Calendari amb l'acord de l'ajuntament i el Consell Comarcal de la Garrotxa

Caldrà establir un calendari de la instal·lació d'acord amb l'Ajuntament i el Consell Comarcal de la Garrotxa. En cas que no es pogués complir el calendari establert s'hauria de notificar tres dies per endavant com a mínim, tant a l'Ajuntament com al Consell Comarcal i s'hauria de fer una nova proposta.

Pla seguretat i salut

El contractista estarà obligat a elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el Treball, que desenvolupa l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut i en els termes que preveu l'article 7 del RD 1627/1997, de 24 d'octubre. Així mateix, durant l'execució dels treballs, el contractista estarà obligat al compliment

dels “principis generals aplicables durant l’execució de l’obra” continguts en els articles 10 i 11 i en l’annex IV de l’esmentat Reial Decret i obligacions concordants.

En el cas que el contractista sigui un treballador autònom, restarà obligat igualment a l’elaboració del Pla de Seguretat i Salut en el Treball a què es refereix el paràgraf anterior, si bé pot assumir aquesta obligació efectuant l’encàrrec al tècnic competent que consideri oportú, sense que aquest fet pugui comportar cap augment del preu del contracte a què es refereix el present Plec.

Igualment s’obliga al treballador autònom al compliment dels principis contemplats en els articles 10 i 11 i annex IV i especialment en l’article 12 del RD 1627/1997, de 24 d’octubre, així com a complir exactament i fidelment les instruccions que rebí en aquesta matèria de la direcció facultativa i del Consell Comarcal de la Garrotxa.

El contractista haurà de presentar en format digital i signatura electrònica el Pla de Seguretat i Salut l’endemà del lliurament del projecte executiu. El Pla de Seguretat i Salut en el Treball haurà de ser informat per la direcció facultativa de l’obra i elevat a l’Òrgan de Contractació competent per a la seva aprovació.

Cas que el Pla de Seguretat i Salut en el Treball no obtingui la conformitat prèvia del servei promotor, es requerirà al contractista, perquè en un nou termini de 5 dies hàbils realitzi les esmenes que se li indiquin.

Muntatge

Un cop s’hagi aprovat el pla es podrà procedir a l’execució (muntatge) de la instal·lació.

Així mateix, el contractista estarà obligat a donar compliment estricte a les determinacions sobre la gestió dels residus que generi durant la instal·lació, específicament, les de lliurar-los a un gestor autoritzat, assumint els costos de gestió.

7.3. Proves de posada en marxa i funcionament de les instal·lacions fotovoltaïques

Un cop la instal·lació estigui acabada, es farà una visita final en la qual si el Consell Comarcal de la Garrotxa o l’Ajuntament troba qualsevol disconformitat, el contractista farà les correccions necessàries sense cap cost per l’Ajuntament.

Abans de fer el lliurament de les instal·lacions, el contractista ha de fer les comprovacions necessàries per garantir que la instal·lació és correcta. Com a mínim caldrà:

- Posar en marxa i funcionament tots els sistemes
- Fer proves d’arrencada i aturada
- Fer proves dels elements de mesures de seguretat, protecció i alarma

Els equips per a la mesura de la potència instal·lada i, si és el cas, els càlculs de les pèrdues per ombres i qualsevol altra comprovació de les prestacions del sistema van a càrrec del contractista.

7.4. Legalització de la instal·lació

Un cop finalitzada l’obra el contractista haurà de legalitzar la instal·lació, i en cas necessari, passar la inspecció per part d’una entitat d’inspecció i control col·laborada de l’administració.

L'empresa contractista també serà l'encarregada de fer els tràmits necessaris per inscriure la instal·lació (RITSIC i inscripció autoconsum)

El tràmit de la legalització i les taxes associades van a càrrec del contractista.

- Declaració responsable per a instal·lacions elèctriques de baixa tensió
- Sol·licitud del número CAU
- I qualsevol altre document o certificat que pugui ser necessari.

8. FORMACIÓ ALS RESPONSABLES MUNICIPALS

L'empresa contractista, un cop acabada la instal·lació, haurà de fer una formació específica als responsables del municipi. Aquesta formació, d'un mínim de 3 hores de durada, haurà d'incloure:

- Elements de la instal·lació
- Funcionament bàsic d'una instal·lació fotovoltaica
- Gestió i control de la instal·lació
- Manteniment bàsic de la instal·lació

9. DESENVOLUPAMENT DEL TREBALL

9.1. Reunió inicial amb el Consell Comarcal de la Garrotxa

Aquesta reunió es farà entre el Consell Comarcal de la Garrotxa i els contractistes i servirà per estructurar les tasques i establir els protocols de comunicació i coordinació necessaris per al bon desenvolupament del contracte.

9.2. Reunió amb el Consell Comarcal de la Garrotxa i amb l'ajuntament

1. Es farà una reunió d'inici presencial amb el Consell Comarcal de la Garrotxa i amb l'ajuntament per calendaritzar les tasques i avaluar la informació necessària així com la visita a l'equipament.
2. Es faran dues reunions de seguiment de la redacció del projecte.
3. A la quarta setmana l'empresa entregarà el projecte executiu redactat es presentarà a Ajuntament i al Consell Comarcal de la Garrotxa.
4. Reunió de planificació de l'execució de la instal·lació per a la preparació dels materials i equips mentre dura el procés d'aprovació del projecte.
5. Reunió presencial d'inici de l'execució de l'obra.
6. Visites presencials amb caràcter setmanal a l'obra.
7. Reunió de tancament del projecte per presentar les accions finals.

El Consell Comarcal de la Garrotxa i/o l'Ajuntament pot proposar reunions sempre que ho consideri convenient en funció del desenvolupament dels treballs.

9.3. Reunions amb l'ajuntament

L'empresa haurà de tenir reunions de treball amb l'ajuntament, que seran presencials, preferentment, per avaluar la consecució dels treballs i recopilar la informació necessària per redactar els projectes executius i per poder fer el subministrament i la instal·lació en els terminis que s'estableixin així com la coordinació i comptabilització dels treballs amb els usos de l'equipament.

9.4. Calendari de les actuacions

L'empresa contractista haurà de presentar un calendari de les tasques en què s'incloguin:

- Redacció dels estudis executius (en els casos necessaris segons plec dins dels 2 primers mesos del contracte, lliurament al Consell Comarcal de la Garrotxa, que al seu torn el lliurarà a l'ajuntament.
- Aprovació del projecte executiu per part de l'ajuntament (entre els 2-2,5 mesos des de la formalització del contracte)
- Redacció del Pla de Seguretat i Salut per part del contractista.
- Aprovació del Pla de Seguretat i Salut per part de l'Ajuntament.
- Dates de quan es realitzaran els subministraments i instal·lacions. No es podran iniciar aquestes tasques fins que el projecte no hagi estat aprovat per part de l'ajuntament i s'hagi aprovat el pla de seguretat i salut.
- Dates de la posada en marxa i funcionament.
- Formació als responsables municipals (a mesura que es vagin finalitzant les instal·lacions)

En cap cas es podrà excedir dels 4 mesos per a les tasques objecte del contracte ni la data del 20 de juliol de 2026.

9.5. Compensació de les emissions de carboni

El contractista presentarà els consums energètics i les emissions de gasos d'efecte hivernacle que ha consumit durant l'execució del contracte.

Qualsevol emissió de CO₂equiv. per sobre de zero en l'execució del contracte haurà de ser calculada i compensada econòmicament pel proveïdor.

Per complir amb la condició especial d'execució, l'empresa adjudicatària ha de presentar abans de la fi del contracte, una declaració responsable en què especifiqui la prestació executada, les emissions de CO₂ equiv. generades i l'equivalent econòmic de les emissions. La tramitació i comprovació d'aquesta declaració sobre emissions de CO₂ equiv. l'han de dur a terme la persona responsable del contracte i el mateix proveïdor mitjançant l'aplicació del fons de compensació de CO₂, disponible al web de la Diputació <https://www.ddgi.cat/iplecs/faces/index.xhtml>

L'empresa adjudicatària, per emplenar degudament el full de compensació que li farà arribar la persona responsable del contracte, ha de tenir en compte els requisits mínims següents:

1. Si es tracta d'un contracte de serveis, s'han d'especificar les hores mínimes de treball.

2. Si es tracta d'un subministrament, cal especificar el lloc d'origen del transport (p. e.: des del concessionari, des de la seu central de les oficines del proveïdor, etc.).
3. Si es tracta d'una obra, cal especificar el lloc d'origen del transport (vg. requisits en cas de subministrament), les unitats de maquinària i els tipus de maquinària mínima a utilitzar a l'obra.

La persona responsable del contracte ha de validar la declaració sobre emissions de CO₂ equiv. feta pel proveïdor. Posteriorment, el proveïdor ha de compensar el resultat de la seva declaració mitjançant un certificat emès per una entitat de compra venda de crèdits de gasos amb efecte d'hivernacle. Aquestes entitats han de complir els requisits següents:

- A. Que la compra i venda de crèdits de GEH figuri al seu objecte social.
- B. Que hi hagi mecanismes a l'entitat que permetin tenir un control de la compra i venda de crèdits de GEH

El certificat de compensació dels crèdits ha de contenir, com a mínim, la informació següent:

- La quantitat de crèdits adquirits i la seva equivalència en tones de CO₂ equiv.
- La tipologia i codificació dels crèdits adquirits que permeti la seva traçabilitat
- La raó social de l'empresa compradora dels crèdits
- La comprovació de la retirada del mercat i cancel·lació dels crèdits

Els crèdits de GEH utilitzats per a la compensació d'emissions, cal que provenguin de reduccions d'emissions de GEH de projectes generats i verificats sota uns estàndards de qualitat. Els crèdits de GEH del mercat voluntari de carboni reconeguts per compensar en el marc d'aquest contracte són:

- Crèdits de GEH generats en el marc del Programa voluntari de compensació d'emissions de GEH impulsat per la Generalitat de Catalunya
- VCU (d'acord amb l'estàndard Verified Carbon Standard)
- VER-GS (d'acord amb l'estàndard Gold Standard)

S'acceptaran altres crèdits de GEH per a compensar les emissions sempre que es justifiquin de manera adequada la seva qualitat. Quan el proveïdor hagi obtingut el certificat de compensació d'emissions, l'ha de lliurar a la persona responsable del contracte per tal que es pugui retornar al balanç zero en emissions de CO₂ equiv. i es consideri acomplerta la condició especial d'execució.

Per formular la seva oferta econòmica, qualsevol empresa pot fer un precàlcul de l'impacte econòmic i de generació de CO₂ equiv. que originaria l'acompliment d'aquesta condició especial d'execució de caràcter ambiental, accedint al web de la Diputació <https://www.ddgi.cat/iplecs/faces/index.xhtml>

10. COMUNICACIÓ I CARTELLERIA

El Contractista haurà d'instal·lar en un punt visible de l'edifici o instal·lació un cartell en què consti expressament el suport econòmic de l'Ajuntament i de la Diputació de Girona, el cartell tindrà una mida mínima de DIN A3 i haurà d'incloure la informació següent:

- La inversió total

- La generació anual d'energia renovable, quan s'escaigui
- Si s'escau, l'estalvi anual d'energia
- Les emissions anuals estalviades
- El suport econòmic de la Diputació de Girona i de l'Ajuntament

11. DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR

Caldrà lliurar el projecte executiu, els annexos corresponents, els excels amb les dades recopilades, les presentacions que s'hagin fet i les actes de les reunions, tot en format digital.

S'hauran de presentar:

- **1 document en pdf signat digitalment** que contingui tots els arxius del projecte .
- **1 còpia electrònica** en format digital de tots els arxius del projecte, fotografies, CAD, tcq/Presto, word, pdf...

L'empresa que desenvolupa l'estudi ha de constar en la primera pàgina de l'estudi (on a part del nom també hi posarà les dades de contacte) però NO ha de constar enlloc més.

Els fulls emprats en els documents han de ser genèrics, és a dir, no han de tenir el logotip de l'empresa ni hi ha de constar el seu nom. Tampoc hi constarà el logotip de l'Ajuntament, amb la portada és suficient. En els plànols s'hi incorporarà només el logotip de l'Ajuntament i no pas el de l'empresa. Hauran d'anar signats i amb nom i número del col·legiat.

El caixetí dels plànols haurà d'anar amb el logotip de l'Ajuntament i les dades del tècnic que signa el projecte.

El projecte es presentarà amb totes les pàgines numerades (annexos inclosos) i amb un índex de continguts a l'inici del contingut del treball i un altre per als annexos.

Al principi del treball hi haurà un resum de l'estudi (a mode d'informe) amb les dades més rellevants i les principals conclusions i propostes desenvolupades. Es promourà l'ús de taules resum i esquemes conceptuals.

Es tindrà en compte evitar faltes d'ortografia. L'idioma de tota la documentació serà el català.

En les còpies en suport digital s'adjuntarà:

- TOTA LA DOCUMENTACIÓ elaborada per a la redacció del treball. Això vol dir: la memòria en word i pdf, però també els excels elaborats pels càlculs, les presentacions en power point, les fotografies, etc.
- Els fitxers estaran elaborats en programari Office (Word, Excel, Access, PowerPoint) o en un programari editable.
- Una còpia del treball també en pdf.
- Els fitxers de mapes seran de Microstation (DGN), o bé, en Autocad (DWG) i en aquest cas a més en format DXF.
- Les fotografies tindran l'extensió tif, o bé, jpg.
- El nom dels fitxers serà prou representatiu de la informació del seu contingut.
- S'inclouran totes les bases de dades utilitzades.

Determinació del preu de la redacció del projecte:

Prestació 1. Redacció projecte executiu instal·lació fotovoltaica

Per determinar el preu unitari es parteix del cost salarial establert en el XX Convenio colectivo del sector de empresas de ingeniería; oficinas de estudios técnicos; inspección, supervisión y control técnico y de calidad, publicat al BOE en data 10 de març de 2023 i les taules salarials actualitzades el 18 de maig de 2023 prenent com a base el grup professional 1 i nivell salarial 1 (licenciats i titulats de 2n i 3r cicle). El preu unitari d'aquest conveni s'ha utilitzat com a valor de referència mínim. Així, pel càlcul del preu unitari (€/h) s'han considerat els preus de mercat.

Els costos salarials s'han calculat a partir d'una persona o plantilla de persones treballadores que ha d'executar el contracte amb la següent categoria professional mínima:

☐ Grup professional I. Nivell salarial 2. Graduat universitari, enginyer tècnic, arquitecte tècnic, aparellador, diplomad universitari, titular primer cicle universitari. A l'esmentat cost se li aplicarà el cost de la Seguretat Social.

Es preveu que es necessiten unes 40 hores per la realització del projecte:

Concepte	unitats (h)	Preu unitari (€/h)	Import projecte d'un
Anàlisi de documentació	4	33,75	135,00 €
Visita instal·lació	4	33,75	135,00 €
Elaboració document bàsic	12	33,75	405,00 €
Elaboració de projecte	20	33,75	675,00 €
	40		1.350,00 €

Prestació 1. Redacció projecte executiu instal·lació fotovoltaica	Percentatge	Import
Despeses directes		1350 €
Despeses generals	13%	175,5 €
Benefici industrial	6%	81 €
Total preu fix		1.606,5 €
IVA	21%	337,37 €
Total preu fix (IVA inclòs)		1.943,83 €

ANNEXES

Els annexes 1, 2 i 3, s'adjunten com a documents independents en el present Plec de Prescripcions tècniques.

Aquests annexes inclou les valoracions tècniques necessàries per a redactar el projecte executiu

Les valoracions tècniques inclouen els plànols bàsics de distribució de la instal·lació, l'esquema i un estat d'amidaments i pressupost, en que s'estableix la potència mínima a instal·lar per aquelles instal·lació que requereixen, en el present contracte, de la redacció del projecte executiu.

ANNEX 1. Descripció de la instal·lació

Instal·lació d'autoconsum compartit a la coberta del Centre cívic de Sant Jaume de Llierca.

La proposta de creació de comunitat energètica al municipi de Sant Jaume de Llierca, que funcionarà, en primera instància, mitjançant el sistema d'autoconsum amb excedents, compartit entre equipaments municipals i ciutadania. En aquesta modalitat el projecte de Comunitat Energètica és impulsat, finançat i gestionat directament per l'Ajuntament, que serà el promotor i titular de la instal·lació fotovoltaica, que podrà cedir-ne la gestió.

L'esquema d'aquest model s'articularà mitjançant l'atorgament de quotes de participació de la instal·lació sota la figura de les llicències d'ocupació temporal (art. 57.2 RPELC) per un període màxim de 4 anys.

Així, l'Ajuntament mitjançant quotes de participació realitzarà una cessió privativa de l'ús de les instal·lacions solars mitjançant un concurs públic regulat a través d'unes bases reguladores.

Els participants adjudicatariis d'aquestes quotes es vincularan administrativament a la instal·lació fotovoltaica i rebran de forma virtual un % de la producció, que es deduirà directament en factura dels consums que hagi registrat el seu comptador de consum.

A canvi, hauran d'abonar una taxa anual regulada en les ordenances fiscals municipals.

S'ha previst que s'executi la primera fase d'una instal·lació que tindrà com a subministrament associat als efectes del RD244/19, en un dels subministraments del propi Centre Cívic. Aquesta primera fase s'ha previst per a una potència pic de 18,9 kWp (ampliable via millores en 9,45 kWp més) i un inversor de 50 kW. S'ocuparà les dues cobertes superiors de la sala gran del centre cívic. S'ha previst una configuració de 6 files de mòduls en horitzontal de 1,8x1,13m, cada fila amb 14 mòduls, el que permetrà un total de 168 mòduls a les dues cobertes, un cop estigui completada. No s'ha previst ocupar la petita fracció de coberta donat que en costat hi ha les màquines de climatització. Tampoc la part de coberta que queda entre l'edifici original i la recent ampliació, per l'ombra que li genera a aquesta coberta. Sí que es podrà ocupar més endavant la coberta del nou edifici amb uns futurs 20 kWp i inversor de 15 kW. Pel que es sol·licitarà el permís d'accés i connexió per aquest 65 kW final que tindrà la actuació. També la derivació individual s'ha plantejar per aquesta potència.

En aquesta fase ja s'inclouen totes les actuacions comuns de la instal·lació, ja dimensionades per a la potència nominal final, des dels quadres, armaris d'equips, obra civil i també l'inversor de 50 kW, deixant espai per al nou inversor i la resta de camp generador.

Pel que les següents fase, es podrà anar augmentant més fàcilment la potència i també la generació, només incorporant l'estructura, els mòduls i el cablejat i proteccions de CC i el segon inversor.

Característiques de la instal·lació projectada:

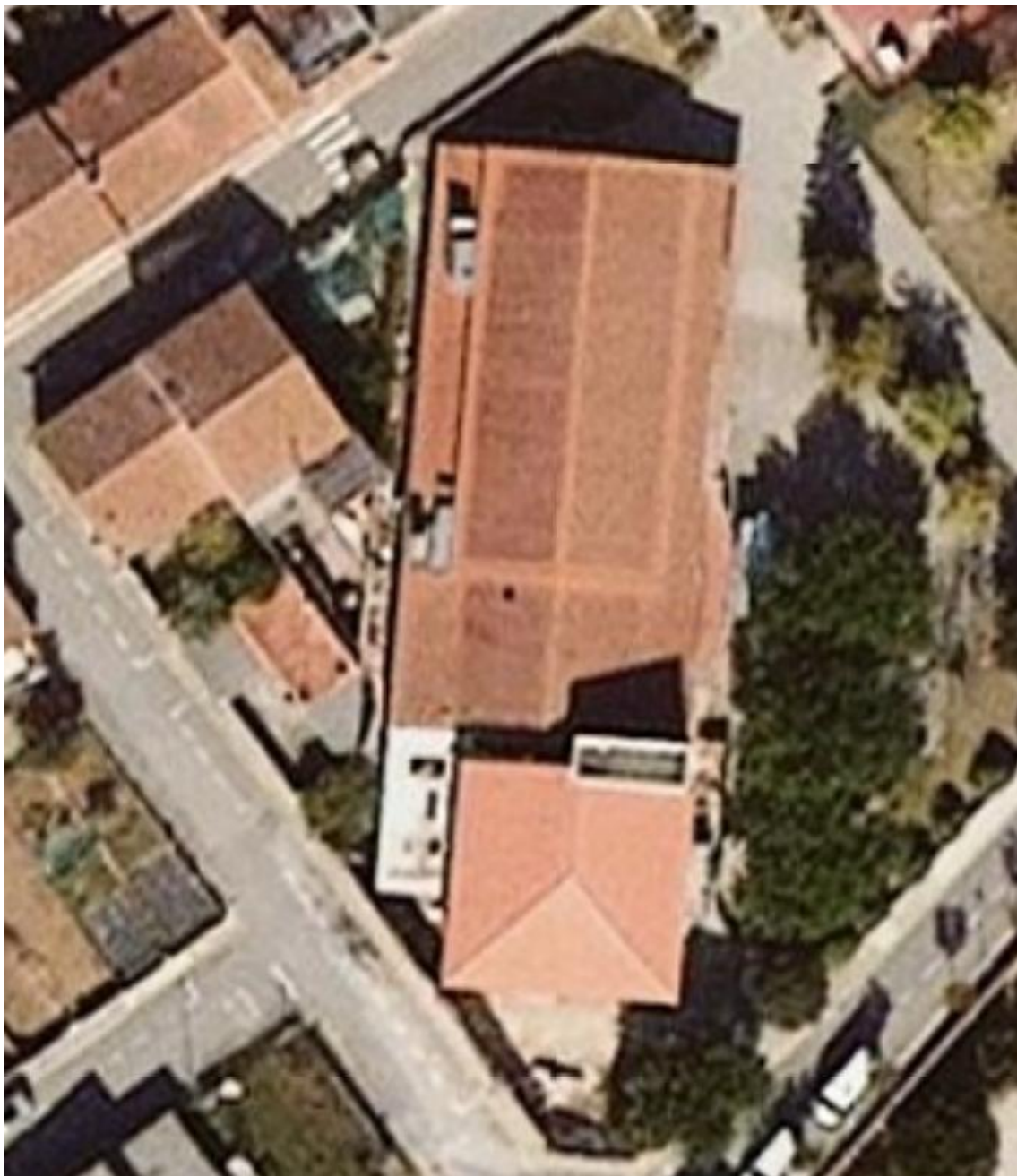
Inversor	50 kW
Mòduls	42 de 450 Wp (21 més via millores)

Configuració de mòduls	MPP1- 2 sèries de 21 mòduls MPP2 – 1 sèrie de 21 mòduls . Com a millores, la segona sèrie
Quadre de CC	Per a les 2 sèries actuals i ampliable per a les proteccions de les sèries futures
Quadre de CA	Previst per a 65kW
TMF-10 i caixes CGP	Previst per a 65 kW

Ubicació dels equips:

Mòduls	Coberta gran superior, amb orientació est-oest. Permet una distribució final de 6 files de 14 mòduls en horitzontal de 1,8x1,13m a cada coberta. Es aquesta fase es proposa executar 3 files completes de 14 mòduls en una coberta i una i mitja a l'altra, que es podrà complementar amb una i mitja més, via millores, si s'escau. Efectuar una previsió de configuració i disposició a coberta
Canalització de CC	Entubada per façana, baixant per la cantonada interior
Armari d'equips	Es formarà un armari d'equips a la sala dels quadres de proteccions de l'edifici.
TMF-10 i sistema de caixes CGP	Ja es disposa d'una canalització des d'aquest espai fins a la ubicació de l'armari per ubicar la CS+CGP+CDM+TFM-10 generació. Actualment està pendent que la distribuïdora Endesa efectui la nova agrupació de subministraments per a l'edifici. I s'haurà de coordinar aquesta actuació, efectuant de forma immediata la petició de variant.

Imatge de la coberta de l'equipament on s'hi realitzaria la instal·lació

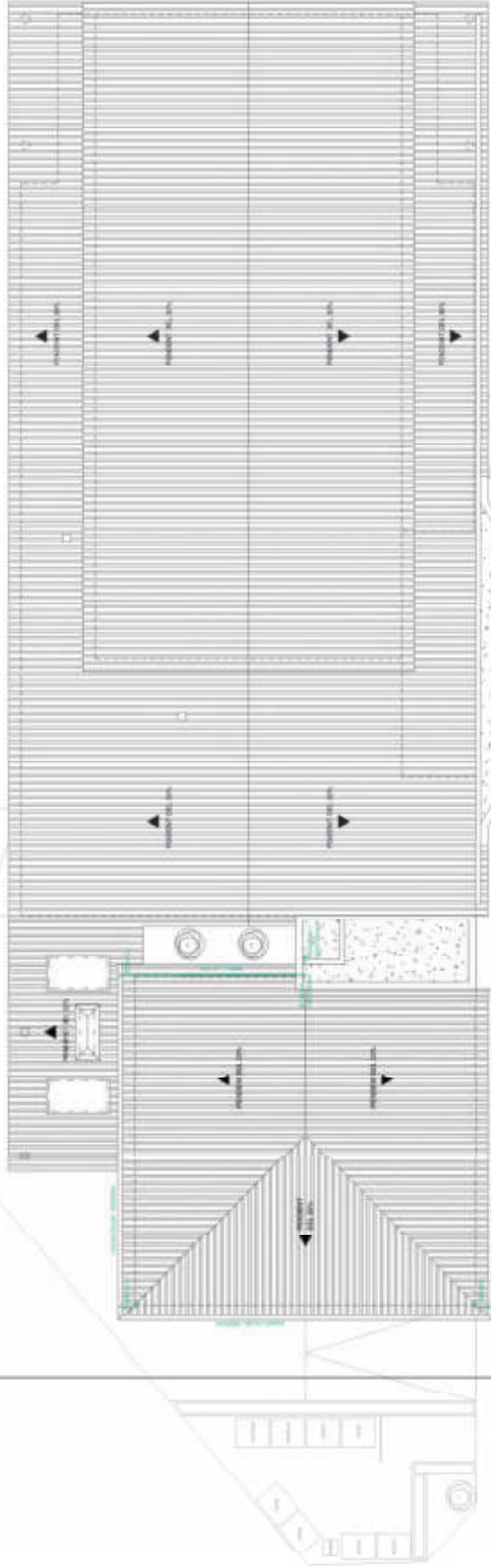


S'adjunten plànol del projecte d'ampliació i reforma.

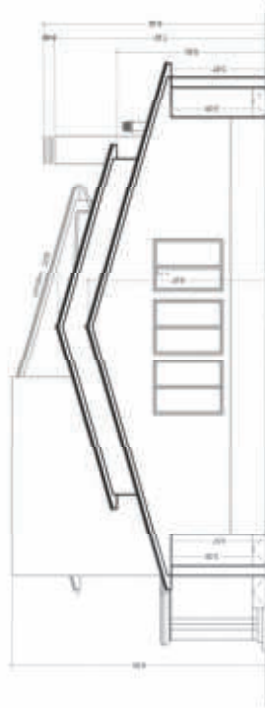
FAÇANA POSTERIOR

FAÇANA NORD

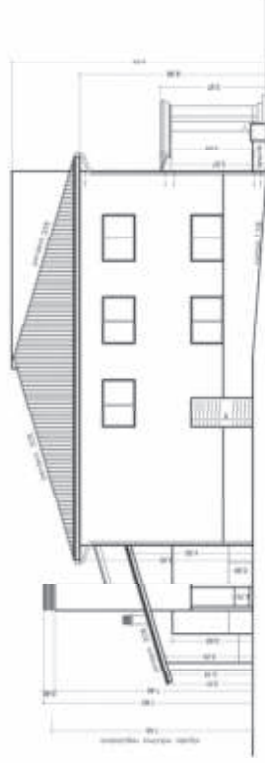
FAÇANA SUD



PLANTA COBERTA



FAÇANA NORD



FAÇANA SUD



FAÇANA POSTERIOR

Projecte	BÀSC I EXECUTIU
Descripció	D'AMPLIACIÓ I REFORMA DEL CENTRE CÍVIC DE SANT JAUME D'ELLERCA
Propietari	AJUNTAMENT DE SANT JAUME D'ELLERCA
CIF	F1717500A
Ubicació	PLAÇA DEL CASAL, 1
Referència	SANT JAUME D'ELLERCA (GRONA)
Disseñat	002/17
Data	Setembre 2021
Client	EDIFICI SENCER
Planta	PLANTA COBERTA
Escala	A.09
Format	1/200
Arquitecte	JOAN VILA SOLÉ ARQUITECTE
Col·laboradors	C/ Major, 25 Sant Jaume d'Ellerca 17504
Telefó	922-463433 o-mail: jvsol@signal.com

ANNEX 2. Valoració de la actuació

MEDICIONS

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu EUR	Import
CAPITOL 1 INSTAL·LACIÓ 1a fase 18,9kWp									
SUBCAPITOL 1.1 MÒDULS, ESTRUCTURA I LÍNIES CC									
FV450MON	u Mòdul solar 450Wp marc i cèl·l·les negres alta eficiència								
	Subministrament, muntatge i connexionat de mòdul solar fotovoltaic de 450wp, amb sistema tipus teula amb marc i panell totalment negres, SUNPOWER SPR-P7-450 BLK Full Black o característiques similars o equivalents en prestacions, garanties de potència i qualitat, de 1790x1134x30mm. Amb una eficiència igual o superior al 20,7%. Inclou cargols i peces d'unió.								
	coberta est								
	MPP1A	1	21,00				21,00		
	coberta oest								
	MPP2	1	21,00				21,00		
								42,00	
ESTRUC5MH	u Estructura d'alumini per a 5 mòduls a 0° sobre coberta en horitz								
	Subministrament i muntatge d'estructura d'alumini per a 5 mòduls en configuració horitzontal, format per 1 files de 5 mòduls en horitzontal, inclou cargols de fixació. Inclou fixacions dels mòduls i 10 cargols per tram.								
	cob est	1,5	3,00				4,50		
	cob oest	1,5	3,00				4,50		
								9,00	
E1905	ML CONDUCTOR Cu 1x6mm2								
	UNIPOLAR, tipus VV/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat.								
	MPP1+	1	70,00				70,00		
	MPP1-	1	40,00				40,00		
	MPP3+	1	70,00				70,00		
	MPP3-	1	40,00				40,00		
								220,00	
REGIBAND60	ml Safata tipus Regiband o similar 60x60g								
	Subministrament i muntatge de safata tipus Regiband de 60x60G o similar								
	long coberta	1	60,00				60,00		
	long coberta inf	1	10,00				10,00		
	baixant cobert inf	1	10,00				10,00		
								80,00	
TUBGALV63	ML Tub rígid acer								
	galv.,DN=63mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N,								
	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 63 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment, inclou part proporcional de corbes i accessoris.								
	baixant coberta	1	2,00				2,00		
		1	3,00				3,00		
								5,00	
SUBQU144M	u Quadre de superfície 144m (6filesx24mòduls) amb tapa								
	Subministrament i muntatge de quadre elèctric de superfície de termo-plàstic amb tapa de 6 files de 24 mòduls inclou connexionat i cablejat dels aparells a incorporar.								
		1					1,00		
								1,00	
PROTECC	U PROTECCIONS I CONTROL CC								
	Subministrament, col·locació i connexionat de caixa de connexions i caixa de proteccions i interruptors de CC 25A/800VDC/20A-800VDC i elements de protecció(varistor). Inclou accessoris i petits materials.								
	per sèrie	2					2,00		

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Uts	Longitut	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu EUR	Import
							2,00		
ACC-CC	U Accessoris de connexionat de CC Subministrament i muntatge d'accessoris de CC, tals com connectors MC-4, caixes de derivació, brides i regletes. per sèrie	6				6,00		6,00	
	SUBCAPITOL 1.2 INVERSORS, QUADRE I LINIES CA								
INV50AUT	u Inversor 50 kW trifàsic tipus TL + kit autoconsum Subministrament i muntatge d'inversor de connexió a xarxa TRIFÀSIC de 50kW de potència nominal tipus TL (sense transformador), amb 3 entrades MPP, amb kit de mesura SmartMeter.(FRONIUS Tauro 50-3-D+kit meter o similar), amb targeta de comunicacions WLAN/Ethernet LAN . Inclou cablejat i accessoris de connexió entre equips, sonda de mesura i CA.	1				1,00			
							1,00		
CANAL-TUB	U Canalització amb canal i tub Formació de canal en trams vistos i tub rígid a la resta.	1				1,00			
							1,00		
E1955	U PIQUETA 1500 MM DE LLARGARIA i 14,6 mm de diàmetre, d'ACER I RECOBRIMENT DE COURE, tipus 300 micres, inclòs subministre i connexió de la línia d'enllaç a terra -Cu de 35 mm2- i clavada a terra.	2				2,00		2,00	
E1947	ML CONDUCTOR DE Cu NU 1x16 mm2 UNIPOLAR, muntat com a posta a terra. piqueta	1	2,00			2,00		2,00	
							2,00		
TUBGALV63	ML Tub rígid acer galv.,DN=63mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N, Tub rígid d'acer galvanitzat, de 63 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment, inclou part proporcional de corbes i accessoris.	1	10,00			10,00		10,00	
E1910	ML CONDUCTOR Cu 1x50 UNIPOLAR, tipus VV 0.6/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat. inv TFM-10	4	55,00			220,00		220,00	
11.3	CONNECTOR RJ45 CAT6 UTP Subministrament i col·locació de terminal RJ45.	2				2,00		2,00	
E1996	ML Cable xarxa FTP CAT 6A Subministrament i col·locació dins tub de cable de xarxa FTP CAT 6. interconnexió inversor-router	1	50,00			50,00		50,00	
ROUTER	U Router switch Subministrament i muntatge de router switch industrial amb 6 entrades amb carril DIN.								

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Uts	Longitut	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu EUR	Import
		1	40,00			40,00	1,00		
QCA160	U QUADRE DE COMANDAMENT CORRENT ALTERN format per quadre de superfície amb porta per ubicació de proteccions i control i metter, amb interruptor combinat sobretensions transitòries i permanents, disjuntor i diferencial 4/160A regulable, compost per bloc de tall 160A-36KA, bobina de dispar, relé diferencial RGU-10A, transformador diferencial i protector combinat. Inclou PIA 2/16Ai dif 2/40/30mA amb endoll de servei i punt de llum.	1				1,00	1,00		
							1,00		
	SUBCAPITOL 1.3 QUADRES ESCOMESA								
CADIST	u ARMARI FORMIGÓ per CDU o CS Subministrament i col·locació d'armari de formigó per a caixa de distribució o quadre de mesura amb porta metàl·lica amb clau. caixa dist TMF-10	1 1				1,00 1,00	2,00		
CSS	u C.G.P.polièst.+fibra,630A,UNESA 9, IP-43, IK09,munt.superf. Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment. CAH 0555014 o equivalent.	1				1,00	1,00		
CGP	u CGP-12A-250A munt. superf Caixa general de protecció CGP-12A de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema 6 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment.	1				1,00	1,00		
TFM10	u QUADRE TMF-10 -250A Subministrament i muntatge de quadre TMF-10 de de 250A, complet, amb tot l'aparellatge, fussibles 250A, seccionador IGM-160A, ...) i inclou connexionat.	1				1,00	1,00		
CAB150	ML CONDUCTOR Cu 1x150 UNIPOLAR, tipus VV 0.6/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat. derivind	4	4,00			16,00	16,00		

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

[illegible]

MEDICIONS

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu EUR	Import
E1201	U PERICO DE 38X38X55 amb parets de 15 cm. de gruix de formigó HM-20 i solera de maó calat sobre llit de sorra. CC-baixant entrada armari	1 1				1,00 1,00			
							2,00		
E1206	U BASTIMENT I TAPA 420x420x40 de FOSA GRISA, per a pericó o troneta de serveis, de 25 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4/165 l	2				2,00			
							2,00		
E1202	U PERICO DE 57X57X125 amb parets de 15 cm. de gruix de formigó HM-20 i solera de maó calat sobre llit de sorra. baixant gir CA	1 1				1,00 1,00			
							2,00		
E0949	M3 PAVIMENT FORMIGO HM-20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20mm., escampat des de camió, estesa i vibratge manual, ratllat mecànic-manual, amb les juntes de contracció asserrades. rasa CC fins quadre rasa CA fins arq encaix vorera TMF10+quadre	1 1 1	12,00 6,00 1,00	0,40 0,80 1,00	0,18 0,18 0,18	0,86 0,86 0,18			
							1,90		
SUBCAPITOL 1.5 SEGURETAT, AJUDES I VARIS									
03.01	PA SEGURETAT I SALUT LABORAL A L'OBRA Inclou la redacció del Pla de seguretat, tramitació administrativa, subministrament, col·locació i manteniment de la senyalització de l'obra en matèria de PRL, subministrament i reposició d'EPIs als treballadors, assistència a reunions de coordinació de seguretat entre empreses, i d'altres mesures que es determini la direcció facultativa i la coordinació de seguretat en l'execució de l'obra. A JUSTIFICAR.								
							1,00		
03.03	Ut SUB.COL.LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL Subministre i col·locació de Línia de vida horitzontal fixe de 10mm (acer inox.) fomada per dos punts de fixació de final, cable tensor i material de fixació, de fins a 10 metres.	5				5,00			
							5,00		
AJUPAL	PA Ajudes de paleta Ajudes de paleta per formació de pas de tubs des de coberta i presa de terra. Inclou forats a parets per a pas de tubs i ventilació i base de suport de TFM-10 i quadre distribució.	1				1,00			
							1,00		
PLATA	U Lloguer de plataforma elevadora Lloguer de plataforma elevadora (basat en 3 dies laborables).	2				2,00			
							2,00		
E4014	PA OBRES NO PREVISTES en projecte a liquidar segons quadre de preus, a JUSTIFICAR.								

MEDICIONS

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Uts	Longitut	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu EUR	Import
LEG	u Tràmit de legalització						1,00		
		inclou gestions amb distribuïdora, tràmits i taxes OGE i inspecció per EIC.							
		1					1,00		
EXEC	U Execució de variant per distribuïdora						1,00		
		Execució de variant de connexió per distribuïdora del nou TMF-10 a través del CS+CGP+CGP-12. Ajustificar.							
							1,00		

PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Quantitat	Preu EUR	Import
CAPITOL 1 INSTAL·LACIÓ 1a fase 18,9kWp				
SUBCAPITOL 1.1 MÒDULS, ESTRUCTURA I LÍNIES CC				
FV450MON	u Mòdul solar 450Wp marc i cèl·l·les negres alta eficiència Subministrament, muntatge i connexionat de mòdul solar fotovoltaic de 450wp, amb sistema tipus teula amb marc i panell totalment negres, SUNPOWER SPR-P7-450 BLK Full Black o característiques similars o equivalents en prestacions, garanties de potència i qualitat, de 1790x1134x30mm. Amb una eficiència igual o superior al 20,7%. Inclou cargols i peces d'unió.	42,00	110,01	4.620,42
ESTRUC5MH	u Estructura d'alumini per a 5 mòduls a 0° sobre coberta en horitz Subministrament i muntatge d'estructura d'alumini per a 5 mòduls en configuració horitzontal, format per 1 files de 5 mòduls en horitzontal, inclou cargols de fixació. Inclou fixacions dels mòduls i 10 cargols per tram.	9,00	153,93	1.385,37
E1905	ML CONDUCTOR Cu 1x6mm2 UNIPOLAR, tipus VV/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat.	220,00	1,54	338,80
REGIBAND60	ml Safata tipus Regiband o similar 60x60g Subministrament i muntatge de safata tipus Regiband de 60x60G o similar	80,00	12,38	990,40
TUBGALV63	ML Tub rígid acer galv.,DN=63mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N, Tub rígid d'acer galvanitzat, de 63 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment, inclou part proporcional de corbes i accessoris.	5,00	21,92	109,60
SUBQU144M	u Quadre de superfície 144m (6filesx24mòduls) amb tapa Subministrament i muntatge de quadre elèctric de superfície de termo-plàstic amb tapa de 6 files de 24 mòduls inclou connexionat i cablejat dels aparells a incorporar.	1,00	475,66	475,66
PROTECC	U PROTECCIONS I CONTROL CC Subministrament, col·locació i connexionat de caixa de connexions i caixa de proteccions i interruptors de CC 25A/800VDC/20A-800VDC i elements de protecció(varistor). Inclou accessoris i petits materials.	2,00	201,86	403,72
ACC-CC	U Accessoris de connexionat de CC Subministrament i muntatge d'accessoris de CC, tals com connectors MC-4, caixes de derivació, brides i regletes.	6,00	49,01	294,06
TOTAL SUBCAPITOL 1.1.....				8.618,03

PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Quantitat	Preu EUR	Import
SUBCAPITOL 1.2 INVERSORS, QUADRE I LÍNIES CA				
INV50AUT	u Inversor 50 kW trifàsic tipus TL + kit autoconsum Subministrament i muntatge d'inversor de connexió a xarxa TRIFÀSIC de 50kW de potència nominal tipus TL (sense transformador), amb 3 entrades MPP, amb kit de mesura SmartMeter.(FRONIUS Tauro 50-3-D+kit meter o similar), amb targeta de comunicacions WLAN/Ethernet LAN . Inclou cablejat i accessoris de connexió entre equips, sonda de mesura i CA.	1,00	3.133,25	3.133,25
CANAL-TUB	U Canalització amb canal i tub Formació de canal en trams vistos i tub rígid a la resta.	1,00	49,81	49,81
E1955	U PIQUETA 1500 MM DE LLARGARIA i 14,6 mm de diàmetre, d'ACER I RECOBRIMENT DE COURE, tipus 300 micres, inclòs subministre i connexió de la línia d'enllaç a terra -Cu de 35 mm2- i clavada a terra.	2,00	21,95	43,90
E1947	ML CONDUCTOR DE Cu NU 1x16 mm2 UNIPOLAR, muntat com a posta a terra.	2,00	4,26	8,52
TUBGALV63	ML Tub rígid acer galv.,DN=63mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N, Tub rígid d'acer galvanitzat, de 63 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment, inclou part proporcional de corbes i accessoris.	10,00	21,92	219,20
E1910	ML CONDUCTOR Cu 1x50 UNIPOLAR, tipus VV 0.6/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat.	220,00	10,06	2.213,20
11.3	CONNECTOR RJ45 CAT6 UTP Subministrament i col·locació de terminal RJ45.	2,00	5,40	10,80
E1996	ML Cable xarxa FTP CAT 6A Subministrament i col·locació dins tub de cable de xarxa FTP CAT 6.	50,00	0,54	27,00
ROUTER	U Router switch Subministrament i muntatge de router switch industrial amb 6 entrades amb carril DIN.	1,00	76,17	76,17
QCA160	U QUADRE DE COMANDAMENT CORRENT ALTERN format per quadre de superfície amb porta per ubicació de proteccions i control i metter, amb interruptor combinat sobretensions transitòries i permanents, disjuntor i diferencial 4/160A regulable, compost per bloc de tall 160A-36KA, bobina de dispar, relé diferencial RGU-10A, transformador diferencial i protector combinat. Inclou PIA 2/16A i dif 2/40/30mA amb endoll de servei i punt de llum.	1,00	1.818,50	1.818,50
TOTAL SUBCAPITOL 1.2.....				7.600,35

PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Quantitat	Preu EUR	Import
SUBCAPITOL 1.3 QUADRES ESCOMESA				
CADIST	u ARMARI FORMIGÓ per CDU o CS Subministrament i col·locació d'armari de formigó per a caixa de distribució o quadre de mesura amb porta metàl·lica amb clau.			
		2,00	831,02	1.662,04
CSS	u C.G.P.polièst.+fibra,630A,UNESA 9, IP-43, IK09,munt.superf. Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema Unesa número 9 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment. CAH 0555014 o equivalent.			
		1,00	472,40	472,40
CGP	u CGP-12A-250A munt. superf Caixa general de protecció CGP-12A de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 630 A, segons esquema 6 , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment.			
		1,00	417,27	417,27
TFM10	u QUADRE TMF-10 -250A Subministrament i muntatge de quadre TMF-10 de de 250A, complet, amb tot l'aparellatge, fusibles 250A, seccionador IGM-160A, ...) i inclou connexionat.			
		1,00	1.084,56	1.084,56
CAB150	ML CONDUCTOR Cu 1x150 UNIPOLAR, tipus VV 0.6/1Kv, aïllament i coberta de PVC, entubat.			
		16,00	32,64	522,24
TOTAL SUBCAPITOL 1.3.....				4.158,51
SUBCAPITOL 1.4 OBRA CIVIL				
E0207	M2 DEMOLICIO PAVIMENT FORMIGO de 10 cm. de GRUIX amb martell picador muntat sobre retroexcavadora.			
		1,00	5,46	5,46
E0287	M3 ENDERROC ESTRUCTURA FOR-MASSA amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió.			
		0,32	19,65	6,29
E0214	M2 DEMOLICIO PAVIMENT DE PANOT sobre paviment de formigó de 10 cm. de gruix i de MENYS de 0.60 m. amplària, amb compresor de dos martells.			
		0,50	9,11	4,56
E0724	M3 CARREGA I TRANSPORT DE RUNA amb un recorregut màxim de 10 KM, amb CAMIO de 12 T.			
		3,76	5,68	21,36
E0336	M3 EXCAVACIO DE RASES I POUS en terreny COMPACTE, amb mitjans mecànics.			
		3,84	7,02	26,96
E0315	M3 REBLIMENT I PICONATGE de RASES i POUS amb TERRA SEL·LECCIONADA procedent de l'excavació, en tongades de 25 cm. com a màxim, amb compactació del 95% PM.			
		2,88	14,60	42,05

PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Quantitat	Preu EUR	Import
E1232	ML TUB PVC FLEXIBLE CORRUGAT 80 muntat com a canalització soterrada, amb filferro interior.			
		80,00	1,41	112,80
E1250	ML TUB D'ACER GALVANITZAT sense soldadura de 3/4" de diàmetre, segons la norma DIN-2440-st-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i muntat superficialment.			
		3,00	8,96	26,88
E1965	ML CINTA DE PLASTIC D'AVIS de l'existència de CONDUCCIONS ELECTRIQUES SOTERRADES, de 0.20 d'amplada, col.locada.			
		35,00	0,42	14,70
E1201	U PERICO DE 38X38X55 amb parets de 15 cm. de gruix de formigó HM-20 i solera de maó calat sobre llit de sorra.			
		2,00	37,73	75,46
E1206	U BASTIMENT I TAPA 420x420x40 de FOSA GRISA, per a pericó o troneta de serveis, de 25 kg de pes, col.locat amb morter mixt 1:0.5:4/165 l			
		2,00	46,56	93,12
E1202	U PERICO DE 57X57X125 amb parets de 15 cm. de gruix de formigó HM-20 i solera de maó calat sobre llit de sorra.			
		2,00	63,15	126,30
E0949	M3 PAVIMENT FORMIGO HM-20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20mm., escam-pat des de camió, estesa i vibratge manual, ratllat mecànic-manual, amb les juntes de contracció aserrades.			
		1,90	84,23	160,04
TOTAL SUBCAPITOL 1.4.....				715,98
SUBCAPITOL 1.5 SEGURETAT, AJUDES I VARIS				
03.01	PA SEGURETAT I SALUT LABORAL A L'OBRA Inclou la redacció del Pla de seguretat, tramitació administrativa, sub-ministrament, col·locació i manteniment de la senyalització de l'obra en matèria de PRL, subministrament i reposició d'EPIs als treballadors, assistència a reunions de coordinació de seguretat entre empreses, i d'altres mesures que es determini la direcció facultativa i la coordinació de seguretat en l'execució de l'obra. AJUSTIFICAR.			
		1,00	125,00	125,00
03.03	Ut SUB.COL.LÍNIA DE VIDA HORITZONTAL Subministre i col·locació de Línia de vida horitzontal fixe de 10mm (acer inox.) fomada per dos punts de fixació de final, cable tensor i material de fixació, de fins a 10 metres.			
		5,00	313,84	1.569,20
AJUPAL	PA Ajudes de paletaeria Ajudes de paletaeria per formació de pas de tubs des de coberta i presa de terra. Inclou forats a parets per a pas de tubs i ventilació i base de suport de TFM-10 i quadre distribució.			
		1,00	263,39	263,39
PLATA	U Lloguer de plataforma elevadora Lloguer de plataforma elevadora (basat en 3 dies laborables).			
		2,00	330,00	660,00

PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Codi	Descripció	Quantitat	Preu EUR	Import
E4014	PA OBRES NO PREVISTES en projecte a liquidar segons quadre de preus, a JUSTIFICAR.			
		1,00	1.338,16	1.338,16
LEG	u Tràmit de legalització inclou gestions amb distribuïdora, tràmits i taxes OGE i inspecció per EIC.			
		1,00	850,40	850,40
EXEC	U Execució de variant per distribuïdora Execució de variant de connexió per distribuïdora del nou TMF-10 a través del CS+CGP+CGP-12. Ajustificar.			
		1,00	1.500,00	1.500,00
TOTAL SUBCAPITOL 1.5.....				6.306,15
TOTAL CAPITOL 1.....				27.399,02
TOTAL EUR.....				27.399,02

RESUM DE PRESSUPOST

Instal. d'autoconsum compartit Centre cívic 1a fase

Capítol	Resum	Import	%
1	INSTAL·LACIÓ 1a fase 18,9kWp.....	27.399,02	100,00
-1.1	-MÒDULS, ESTRUCTURA I LÍNIES CC	8.618,03	
-1.2	-INVERSORS, QUADRE I LÍNIES CA	7.600,35	
-1.3	-QUADRES ESCOMESA	4.158,51	
-1.4	-OBRA CIVIL	715,98	
-1.5	-SEGURETAT, AJUDES I VARIS	6.306,15	
		27.399,02	
	TOTAL EXECUCIO MATERIAL		
	13,00 % Despeses Generals	3.561,87	
	6,00 % Benefici industrial.....	1.643,94	
		SUMADE G.G. + B.I.+S.	5.205,81
	TOTAL PRESSUPOST CONTRATA	32.604,83	
		21,00 % I.V.A.....	6.847,01
	TOTAL PRESSUPOST CONTRATA	39.451,84	
	TOTAL PRESSUPOST GENERAL	39.451,84	

Puja el pressupost general a l'esmerada quantitat de TRENTA-NOU MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-UN EUROS amb VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS.

Sant Jaume de Llierca, a data de signatura electrònica.

ENGINYER TÈCNIC

ANNEX 3. Execució de millores proposades com a criteri de valoració

Annex 3.1. Augment de potència com a millora

Es proposa dues millores:

- Millora D: instal·lar fins a 9,450 kWp addicionals: 21 mòduls de 450 Wp

Consistent en incorporar una nova sèrie de 21 mòduls a la instal·lació. Considerant que la instal·lació prevista inicialment es configura amb sèries de 21 mòduls.

La valoració inclou el subministrament, muntatge i connexionat dels mòduls, les estructures, els tubs i canalitzacions addicionats, així com el cablejat i les proteccions de CC.

ANNEX 3.2 Execució de manteniment preventiu durant 2-5 anys com a criteri de valoració

El manteniment preventiu de la instal·lació, com a proposta de criteri de valoració, consistirà en localitzar incorreccions en el seu estat, procedint a la seva reparació i tractant, al mateix temps, de prevenir-les.

Aquest manteniment tindrà una durada de 2 anys a partir de l'acta de recepció de l'obra.

La freqüència de manteniment serà de 2 vegades a l'any (durant 2 anys) per a cadascuna de les instal·lacions incloses en el lot en el qual l'adjudicatari es compromet a la seva execució.

Aquest manteniment preventiu s'efectuarà a la primavera, abans del dia 1 de maig, i a la tardor, abans del dia 1 de novembre, per tal d'assegurar el bon funcionament de les instal·lacions executades.

Caldrà realitzar un registre de totes les operacions realitzades el qual haurà d'estar sempre disponible per part de l'Ajuntament corresponent.

Les operacions mínimes de manteniment preventiu a portar a terme per cada instal·lació seran les següents:

a) Mòduls fotovoltaics:

- Revisió de la connexió a terra, placa identificativa, comprovació de l'estat dels connectors de les plaques i comprovació dels elements de fixació.
- Neteja dels mòduls emprant aigua i un detergent no abrasiu.
- Revisió de les sèries del camp fotovoltaic (tensió en circuit obert, intensitat de curtcircuit, etc.).

- Revisió de la coberta, les safates i canalitzacions del cablejat, tant la part de Corrent Continu (CC) com (Corrent Altern) AC.
- Detecció de fuites a terra.
- Detecció d'anomalies elèctriques i punts calents utilitzant una càmera termogràfica.(en el cas d'ofertar-ho)

b) Inversors

- Neteja de l'inversor utilitzant aire i aspiració per eliminar la pols o qualsevol cosa que pugui obstruir la correcta ventilació o funcionament.
- Comprovació de la fixació dels diferents elements interns de l'inversor i verificar l'estat mecànic de cables i terminals.
- Comprovació dels elements interns de l'inversor (magnetotèrmics, fusibles, Filtres Rc, etc.).
- Anotació dels valors històrics de l'inversor (alarmes, producció total, hores de funcionament, núm. D'arrancades, temperatura).
- Comprovar voltatge i intensitat d'entrada i sortida de l'inversor.
- Comprovació del temps de rearmament de l'ondulador segons normativa.
- Correcte monitorització web de l'inversor i recepció de missatges d'errors. Actualització de software si fos necessari.
- Comprovació de punts calents utilitzant una càmera termogràfica (en el cas d'ofertar-ho)

c) Estructura

- Comprovació de la fixació del panell a l'estructura
- Comprovació de la fixació de l'estructura a la coberta/teulada.
- Comprovació oxidació de l'estructura i/o canalitzacions. En ells i en la zona adjacent s'haurà d'eliminar el material degradat i protegir la zona deteriorada mitjançant la imprimació local de pintura antioxidant.

d) Elements de protecció elèctrics i cablejat

- Neteja dels quadres i proteccions i comprovació elements de fixació de connexions.
- Comprovar el correcte estat de cada element elèctric (diferencial, magnetotèrmics, fusibles de contínua, etc.)
- Anotació dels valors d'intensitat i voltatge.
- Comprovació estanquitat de les caixes de protecció.
- Comprovació que els terminals estan lliures de corrosió i les connexions són elèctricament eficaces.
- Detecció d'anomalies elèctriques i funcionament dels elements de protecció elèctrica mitjançant càmera termogràfica. (en el cas d'ofertar-ho)

e) Altres

- Anotació dels valors totals d'energia generada. Informe de seguiment semestral (energia produïda real respecte l'energia produïda teòrica) + incidències
- Comprovació de tots els terres de la instal·lació (CC/AC)
- Comprovació i manteniment de la línia de vida (quan sigui el cas)

El cost d'aquest servei de manteniment, que anirà a càrrec del contractista en el cas que així ho proposi en els criteris de valoració, es valora de la següent forma:

Anys de servei	Import de la millora (€)
0	
1	600
1 + inspecció termogràfica	900
2	1200
2 + inspecció termogràfica	1800
3	1800
3 + inspecció termogràfica	2700
4	2400
4 + inspecció termogràfica	3600

Annex 4. Criteris de valoració de l'oferta econòmica

Aquest contracte menor es regirà per la millor oferta econòmica on el preu és el principal factor de valoració.

- Criteris quantificables mitjançant l'aplicació de fórmules (sobre únic): (100 punts)

El resum dels criteris a valorar serà:

Criteri	Puntuació màxima	Tipus criteri
Oferta econòmica	55	Automàtic
Millora del període de garantia d'equips	10	Automàtic
Millora del manteniment preventiu i correctiu de les instal·lacions	10	Automàtic
Millora de la capacitat productiva del camp solar	25	Automàtic
TOTAL	100	

- a) **Oferta econòmica:** fins un màxim de 55 punts.

La puntuació de les propostes es calcularà d'acord amb la següent fórmula lineal qualitativa:

$$P_i = P \left(1 - \frac{O_i - O_m}{2 \cdot IL} \right)$$

On:

P_i = punts de l'oferta i

P = punts del criteri preu

O_i = preu de l'oferta i

O_m = preu de la millor oferta

IL = import de licitació

- b) **Millora del període de garantia d'equips,** fins a un màxim de 10 punts

Es valorarà l'ampliació de la garantia de les instal·lacions i equipaments, incloent els inversors, cablejat, estructura i tots els components necessaris per el correcte funcionament de la instal·lació.

(Per als mòduls fotovoltaics, la garantia mínima serà de 25 anys i no està subjecte a valoració)

L'empresa licitadora garantirà la instal·lació del producte, segons normativa de consum, durant un període mínim de 3 anys per tots els materials utilitzats i el procediment que ha dut a terme

per al seu muntatge. Durant aquest període de servei de postvenda, l'empresa licitadora, assumeix la reposició dels materials i elements que s'hagin fet mal bé o pateixin un deteriorament inoportú originats per una mala fabricació o ocasionat durant la instal·lació, reduint notablement el seu cicle de vida.

Per als inversors, la garantia mínima serà de 5 anys.

Segons les ofertes presentades la puntuació es realitzarà segons la taula següent:

Anys de garantia totals INSTAL·LACIÓ	Anys de garantia ad- dicionals per materi- als i procediments de muntatge	Import estimat de la mi- llora	Puntuació assignada
3 anys	0	-	-
4 anys	1	500 €	2
5 anys	2	750 €	3

Anys de garantia totals INVERSOR	Anys de garantia ad- dicionals per a l'in- versor	Import estimat de la millora	Puntuació assignada
5 anys	0	-	-
10 anys	5	500 €	4
15 anys	10	1.500 €	7

Acreditació documental:

S'acreditarà mitjançant una declaració responsable. Un cop finalitzada l'actuació, i abans de la seva legalització, el contractista haurà d'aportar un certificat expedit pel fabricant de l'inversor amb l'ampliació de garantia.

c) **Servei de revisions i manteniment preventiu anual**, fins a un màxim 10 de punts
Es valorarà la prestació del servei revisions i manteniment preventiu, segons les actuacions descrites en el projecte executiu, consistent en revisar anualment el bon estat i funcionament de la instal·lació.

Aquest apartat es puntuarà d'acord amb la taula següent:

Anys de servei	Import de la millora €+IVA	Puntuació as- signada
0		0
1	600	1,5
1 + inspecció termogràfica	900	2,5
2	1200	3
2 + inspecció termogràfica	1800	5
3	1800	5
3 + inspecció termogràfica	2700	7,5
4	2400	6,5
4 + inspecció termogràfica	3600	10

Aquest servei de manteniment preventiu anual gratuït inclourà tot el descrit a l'annex 7 del projecte executiu que redactarà l'empresa. Si addicionalment s'inclou una inspecció amb càmera termogràfica dels panells, inversors i quadres elèctrics de la instal·lació, s'atorgarà una puntuació addicional.

Acreditació documental:

S'acreditarà mitjançant una declaració responsable.

d) **Millora de la capacitat productiva del camp solar**, fins a un màxim de 25 punts.

Es valorarà l'augment de potència de les instal·lacions sobre la que s'estableix a la memòria valorada. Es valorarà la proposta de millora en la potencia total de la instal·lació segons la superfície màxima admissible sense necessitat d'efectuar reforç de coberta.

La memòria presenta una instal·lació de potencia total de 18,9 kWp,. Com a millores es proposa l'execució d'un altra sèrie amb 21 mòduls.

En aquest cas la distribució de punts quedarà de la següent manera:

Millora	Increment de potència de la instal·lació	Import de la millora	Puntuació assignada (Punts)
0%	0 kWp	0 € a PEM	0
D	9,45 kWp	6.748 €	25

A la millora D1 Es proposa ampliar un MPP amb sèrie de 21 mòduls

La justificació d'aquest punt es realitzarà entregant la **fitxa tècnica dels mòduls**, (pot ser la fitxa tècnica de les cases comercials) que es proposi instal·lar, on s'especifiquin totes les característiques tècniques dels mòduls fotovoltaics, en cas de requerir un major nombre de panells per a la millora percentual de potència oferta, **la instal·lació s'haurà d'ajustar a l'espai hàbil disponible**.

En cap cas, la realització de la millora pot comportar un període de pròrroga o demora en l'execució global del projecte. L'augment de potencia instal·lada, pot comportar canvis en el dimensionat del cablejat, dimensions de l'estructura, línia de vida, etc. que l'empresa licitadora ha de tenir en compte i assumir a l'hora de proposar la millora.

Acreditació documental:

S'acreditarà mitjançant declaració responsable i fitxa tècnica del mòdul fotovoltaic proposat.

Model de presentació de l'oferta:

El/la Sr./Sra..... en nom i representació de l'empresa..... amb domicili a, al carrer..... número, i amb NIF, declara que, assabentat/ada de les condicions i els requisits que s'exigeixen per poder ser l'empresa adjudicatària per la contractació de l'obra **D'UNA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA EN AUTOCONSUM COL·LECTIU A LA COBERTA DEL CENTRE CÍVIC DE SANT JAUMA QUE INCLOU LA REDACCIÓ DEL PROJECTE EXECUTIU**, , compromet a executar-lo amb estricta subjecció als requisits i condicions estipulats següents

1. Oferta relativa al criteri d'adjudicació preu: fins a 55 punts

Concepte	Import base total licitat	Import ofert
Base Oferta (IVA no inclòs)	34.211,34 €	Omplir XX.XXX'XX€
IVA 21%	7.184,38 €	Omplir XX.XXX'XX€
Total ofert (IVA inclòs)	41.395,72 €	Omplir XX.XXX'XX€

Import ofert abans d'IVA amb lletres: _____

Oferta relativa a altres criteris de valoració automàtica (fins a 45 punts):

2. Millora del període de garantia d'equips, fins a un màxim de 10 punts

Anys de garantiaaddicional per materials i procediments de muntatge	Anys de garantiaaddicional per a l'inversor	Anys de garantia totals	Presentació oferta
1	0	4 instal.lació i 5 inversor	☐ Si
2	0	5 instal.lació i 5 inversor	☐ Si
1	5	4 instal.lació i 10 inversor	☐ Si
2	5	5 instal.lació i 10 inversor	☐ Si
1	10	4 instal.lació i 15 inversor	☐ Si
2	10	5 instal.lació i 15 inversor	☐ Si

Marca i model inversor:	Omplir
-------------------------	--------

Documentació addicional:

- Fitxa tècnica de l'inversor proposat ☐ Si
- Un cop finalitzada l'actuació, i abans de la seva legalització, el contractista haurà d'aportar un certificat expedit pel fabricant de l'inversor amb l'ampliació de garantia.

3. Servei de revisions i manteniment preventiu anual, fins a un màxim 10 de punts

Anys de servei	Presentació oferta
1	☐ Si
1 + inspecció termogràfica	☐ Si
2	☐ Si
2 + inspecció termogràfica	☐ Si
3	☐ Si
3 + inspecció termogràfica	☐ Si
4	☐ Si
4 + inspecció termogràfica	☐ Si

4. Millora de la capacitat productiva del camp solar, fins a un màxim de 25 punts.

Millora percentual de potència	Increment potència de la instal·lació	Presentació oferta
D	9,450 kWp	☐ Si

Marca i model dels panells fotovoltaics	<i>Omplir</i>
---	---------------

Documentació addicional:

- Fitxa tècnica del panell solar proposat ☐ Si