



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES
PARTICULARS PER A LA
CONTRACTACIÓ DEL LLOGUER DE
MÒDULS PREFABRICATS PER A
L'INSTITUT MUNICIPAL DE PARCS I
JARDINS DE BARCELONA
Expedient 24/0057



ÍNDEX

1.	OBJECTE DEL CONTRACTE.....	3
2.	NECESSITAT DE CONTRACTACIÓ.....	3
3.	DESENVOLUPAMENT DE LES TASQUES.....	4
3.1.	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ.....	4
3.2.	MANTENIMENT.....	5
3.3.	RETIRADA.....	5
3.4.	TRANSICIÓ ENTRE CONTRACTES A LA FINALITZACIÓ DEL PRESENT CONTRACTE.....	5
4.	DESCRIPCIÓ GENERAL DELS MÒDULS.....	6
4.1.	TANCAMENT EXTERIOR.....	6
4.2.	PAVIMENT.....	6
4.3.	SISTEMA DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS.....	6
4.4.	FUSTERIA.....	6
4.5.	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA.....	6
4.6.	INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA.....	7
4.7.	INSTAL·LACIÓ D'ACS.....	7
4.8.	CLIMATITZACIÓ.....	7
4.9.	ALTRES INSTAL·LACIONS.....	8
5.	DESCRIPCIÓ ESPECÍFICA DE CADA MÒDUL.....	8
5.1.	MÒDUL VESTUARI.....	8
5.2.	MÒDUL MENJADOR-OFFICE.....	9
5.3.	MÒDUL DESPATX.....	10
5.4.	MÒDUL MAGATZEMS.....	10
6.	LLISTAT DE MATERIALS.....	11
7.	COORDINACIÓ ENTRE L'ADJUDICATARI I L'INSTITUT.....	11
8.	DURADA DEL CONTRACTE.....	11
9.	ASSEGURANCES.....	11
10.	PRESSUPOST I IMPORTS A FACTURAR.....	12



1. OBJECTE DEL CONTRACTE

El present contracte de subministrament té per objecte el lloguer de **mòduls/conjunts modulars** prefabricats per a ús de despatx, vestuari de treballadors, menjador-office i magatzem d'eines.

Aquest lloguer consistirà en el subministrament, la instal·lació, el manteniment i posterior retirada dels mòduls prefabricats.

2. NECESSITAT DE CONTRACTACIÓ

Actualment Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal (d'ara endavant, IMPIJB) disposa d'un contracte pel lloguer de mòduls prefabricats, ubicats a diferents Parcs i Centres de treball de la ciutat, que són necessaris per a complementar les instal·lacions pròpies.

Aquests mòduls donen servei als treballadors per a diferents usos, en ocasions pel seu benestar (vestuari, menjador,...) i d'altres com a instal·lació auxiliar a les tasques pròpies al seu lloc de treball (magatzem d'eines o petita maquinària,..)

El contracte actual finalitza el 30/07/2024

Les necessitats previstes per l'any 2024 i següents és la que a continuació es detalla:

UBICACIÓ \ TIPOLOGIA (CAPACITAT)	DESPATX (persones)	VESTUARI DONES (persones)	VESTUARI HOMES (persones)	MENJADOR / OFFICE (persones)	MAGATZEM EINES (ud)	Total
CAN CADENA	1(2)	1(5)	1(11)			3
PONT DE LA MARINA	1(2)	1(6)	1 (11)			3
PARC DEL LABERINT		1(5)				1
PARK GÜELL		1(5)	1(5)			2
CAN BARÓ	1(2)	1(5)	2(10)	2(15)		6
ESPIGÓ DEL BOGATELL	1(2)	1(5)	1(5)	1 (16)		4
JOAN BROSSA					1	1
VIVER 3 PINS		1(5)	2(5)	1(10)		4
NOU CT SANT ANDREU	1(2)	1(5)	1(5)	1(10)		4
Total:	5	8	9	5	1	28 ud

- Es tracta doncs, de 28 mòduls de diferents dimensions:
 - 5 mòduls despatx
 - 17 mòduls vestuari
 - 5 mòduls Menjador-Office
 - 1 mòdul eines



El lloguer podrà ser tant de llarga durada com temporal.

Durant la durada del contracte l'Institut podrà sol·licitar l'ampliació de les unitats previstes o el seu decrement en funció de les necessitats que vagin sorgint.

3. DESENVOLUPAMENT DE LES TASQUES

3.1. SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ

- El contractista haurà de disposar dels mitjans materials i humans necessaris per al subministrament i instal·lació del mòdul al lloc requerit per l'IMPIJB. Les tasques a dur a terme comprenen des de visita prèvia a la instal·lació dels mòduls per part dels serveis tècnics per realitzar la previsió i planificació dels elements a proveir (distància fins a connexions a xarxes de subministrament, pendent i superfície de terreny disponible, necessitats d'adaptació del terreny, etc.) , emmagatzematge, instal·lació de mòduls a origen i manteniment dels mòduls a les instal·lacions de IMPJ i el transport d'aquests fins al lloc d'instal·lació.

Aquestes tasques es duran a terme per personal de l'empresa adjudicatària responent a les necessitats i dedicacions descrites al següent quadre:

Núm. Treballadors	Categoria/Perfil	Hores dedicació estimades
1	Enginyers y llicenciats (grup 1)	30 h/any
1	Encarregat magatzem (grup 3)	80 h/any
2	Professional d'ofici – xofer (grup 5)	150 h/any

- El contractista subministrarà el mòdul en un termini màxim de 28 dies (o els oferts per l'adjudicatari) des de l'endemà al de la formalització del contracte, per als mòduls ja prevists en el plec, o des de la data de confirmació de la comanda, en el cas de noves necessitats. Malgrat això, l'Institut podrà establir una data superior d'entrega ja sigui perquè la necessitat s'ha establert en un termini superior o per causes alienes a l'adjudicatari. El contractista, en cas de subcontractar el servei de transport, caldrà que ho comuniqui a l'IMPIJB i adopti les mesures oportunes segons es detallen en el Plec Administratiu pel que respecta a la subcontractació.
- El contractista haurà de fer front a possibles danys ocasionats pel mòdul o medis auxiliars o personal, durant el subministrament i instal·lació.
- Les zones on s'ubicaran els diferents mòduls prevists actualment ja estan preparades per a aquest ús. En cas de noves necessitats l'empresa adjudicatària serà la responsable de preparar el terreny.
- Les connexions de les diferents escomeses de servei (elèctrica, abastament d'aigua i sanejament) serà a càrrec de l'IMPIJB (Excepte si l'adjudicatari ofereix aquest servei a la seva oferta com a millora).
- En cas que es requereixin autoritzacions o pagaments de taxes, el contractista es farà càrrec de la gestió i costos vinculats.
- El contractista farà entrega a l'IMPIJB del plànol de distribució de cada mòdul, per al seu vistiplau, previ al subministrament.



- En el moment del subministrament els mòduls hauran de tenir una antiguitat màxima de 3 anys o acreditar documentalment la substitució dels elements d'aïllament, paviment, elements sanitaris, il·luminació, climatització i sistemes d'ACS en els darrers 2 anys anteriors a la petició per tal que aquests es trobin en perfecte estat d'ús. En cap cas s'acceptaran mòduls amb elements deteriorats.
- Compliment de normatives de seguretat i construcció, i en concret el Real Decreto 486/1997, de 14 d'abril i posteriors modificacions, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

3.2. MANTENIMENT

- El contractista es compromet a reparar o substituir qualsevol element dels mòduls que pateixi un desperfecte en el transcurs del contracte, sempre que aquest sigui causa imputable a la pròpia instal·lació o un ús normal de la mateixa. També es farà càrrec dels desperfectes ocasionats per actes vandàlics.
- L'assistència haurà de fer-se de forma urgent sempre que afecti a l'ús normal de la instal·lació o suposi un perjudici relatiu a la seguretat i salut. (falta d'aigua calenta, deficiències en climatització, falta de subministrament elèctric, panys de portes ...) A aquests casos es donarà solució en un màxim de 24h.
- La resta de casos, considerats no urgents, s'assistiran en un màxim de 5 dies laborables.
- En el cas que hi hagués un deteriorament no imputable a l'Institut que faci el mòdul insalubre o que pugui suposar un dany per a les persones, el mòdul s'haurà de substituir sense cap cost per aquest. En aquests casos s'inclou la vandalització del mòdul, els desperfectes que s'hagin pogut produir per fenòmens naturals i qualsevol incident que s'hagi produït a causa de tercers.
- Revisió semestral de les condicions generals dels mòduls (muntatge, estructures, tancament i instal·lacions) per tots aquells elements que tinguin una permanència de la instal·lació superior a 6 mesos. L'adjudicatari presentarà informe semestral dels punts revisats descrits anteriorment.
- Es posarà especial atenció en les revisions dels aparells de clima dels mòduls, l'adjudicatari els inclourà en l'informe anterior i en farà el manteniment indicat pel fabricant.

3.3. RETIRADA

- El contractista es farà càrrec de la retirada del mòdul a la finalització del contracte o en el moment que li sigui requerit per l'IMPIJB.
- Les condicions de desinstal·lació i transport es regiran per les mateixes condicions expressades per al subministrament i Instal·lació.

3.4. TRANSICIÓ ENTRE CONTRACTES A LA FINALITZACIÓ DEL PRESENT CONTRACTE

- La finalització d'aquest contracte i l'inici d'un de nou amb el mateix objecte i finalitat es durà a terme amb el solapament temporal necessari per que les tasques de desmuntatge dels mòduls



instal·lats i muntatge dels mòduls que substitueixin a aquests es pugui coordinar de tal manera que l'ús al que estan destinats no es vegi interromput més de 24 hores.

- Aquest solapament temporal no serà superior a 2 mesos, en els que conviuran les dues empreses adjudicatàries, entrant i sortint. Dins aquests dos mesos l'empresa haurà d'acceptar la planificació de l'empresa entrant i retirar els mòduls d'acord amb la previsió que estableixi l'empresa entrant.
- El termini per a la instal·lació del nou mòdul no serà superior a 24 hores. A partir del desmuntatge i retirada del mòdul per part de l'empresa sortint no s'abonaran els imports de lloguer del període restant fins a la finalització del contracte.

4. DESCRIPCIÓ GENERAL DELS MÒDULS

4.1. TANCAMENT EXTERIOR

- El tancament exterior estarà format per panell Sandwich de 40mm mínim. Aquest material estarà classificat al foc com a B s3 d10 (no inflamable) o millor. L'aïllament acústic tindrà una $K = 0,51 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ o millor.

4.2. PAVIMENT

- El paviment serà fix, estable i antilliscant, sense irregularitats ni pendents perillosos.

4.3. SISTEMA DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS

- La coberta del mòdul disposarà del disseny adequat per a poder evacuar l'aigua de pluja per un punt determinat. Aquesta evacuació no perjudicarà les condicions de l'interior de les cambres.

4.4. FUSTERIA

- La porta d'accés tindrà una amplada mínima de 80cm, serà cega i disposarà de pany de seguretat amb clau.
- Les portes interiors seran cegues. Les portes d'accés a cambres higièniques (inodors) disposaran de condemna/pestell pel seu interior.
- Les finestres de les estances amb climatització portaran vidre amb cambra d'aire, per a optimitzar el consum energètic.
- Totes les finestres estaran dotades de persianes.
- Totes les finestres disposaran de barrots de seguretat.

4.5. INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

- El mòdul estarà dotat de CGMP degudament equipat segons el REBT en vigor. Així mateix, l'empresa contractista es farà càrrec de l'emissió del butlletí oportú de la nova instal·lació.
- Les diferents línies elèctriques estaran degudament etiquetades al CGMP.



- La instal·lació elèctrica estarà connectada a terra, per a la protecció de la instal·lació i les persones.
- La instal·lació elèctrica serà oculta i protegida mitjançant canal o equivalent homologades per aquesta finalitat.
- Totes les cambres estaran dotades de lluminàries estanques que proporcionin un nivell d'il·luminació mig de 150 lux, el més uniforme possible.
- Disposarà de lluminàries d'emergència sobre totes les portes i via d'evacuació.
- El mòdul estarà dotat de preses de corrent suficients en relació a l'ús final del mòdul.

4.6. INSTAL·LACIÓ DE FONTANERIA

- La instal·lació de fontaneria es compon de la xarxa d'abastament d'aigua i xarxa de sanejament. Aquestes estaran realitzades segons la normativa en vigor i dissenyades per a que cada aparell tingui pressió suficient i l'evacuació oportuna.
- La instal·lació de fontaneria pot ser vista.
- L'inodor disposarà de dispositiu d'interrupció de descàrrega o de polsada curta/llarga, o bé disposarà del distintiu de garantia de qualitat ambiental.
- La instal·lació de sanejament serà oculta sota el paviment.
- La IMPIJB preveurà l'escomesa d'aigua amb tub màxim 1". En cas d'altres necessitats per part del contractista, aquest avisarà prèviament d'aquest fet.
- Les aixetes del rentamans i de l'aigüera han de tenir un cabal màxim de 8l/min o incorporar limitadors de cabal per aconseguir-ho.
- La instal·lació de Can Cadena es dotarà d'una bomba trituradora connectada.

4.7. INSTAL·LACIÓ D'ACS

- Els vestuaris estaran dotats d'acumuladors elèctrics per a la producció d'aigua calenta sanitària amb una capacitat adequada pel nombre de punts de consum. Mínim caldrà una dotació de 50l cada 3 persones.
- L'aigua calenta sanitària cal subministrar-se a cada dutxa. L'aixeta disposarà de regulador de temperatura.
- Els lavabos que formin part del mòdul vestuari estaran dotats d'ACS.
- L'aigüera del mòdul menjador-office no caldrà que disposi d'ACS.

4.8. CLIMATITZACIÓ

- Els mòduls a instal·lar per a ús dels treballadors com a instal·lació de benestar (vestuaris, despatxos i menjador) caldrà que estiguin equipats amb aparells d'aire condicionat classe A, amb la potència adequada pel volum d'aire a climatitzar. Cada cambra per aquests usos de més d'2m² disposarà d'una unitat de climatització d'aire fred i calent. En aquests casos



es tindrà en compte els paràmetres del RITE (CTE) pels quals es defineix pel dimensionament dels sistemes de calefacció una temperatura de càlcul de les condicions interiors de 21°C i pels sistemes de refrigeració de 25°C

- Se subministrarà un comandament a distància per a cada aparell. El sistema ha de disposar de temporitzador i termòstat per a un ús racional i respectuós amb el medi ambient.

4.9. ALTRES INSTAL·LACIONS

- En relació a la instal·lació de Protecció Contra Incendis (PCI), com s'ha comentat en tractar la instal·lació elèctrica, caldrà que el mòdul estigui dotat de lluminàries d'emergència. La via d'evacuació cal que estigui senyalitzada segons normativa vigent pels casos que apliqui.
- En cas que siguin necessaris extintors, tancaments antipànic o altres elements no descrits al punt anterior per a la instal·lació de PCI, el contractista tindrà els mitjans adequats per a fer front a aquesta instal·lació.
- La configuració dels mòduls i la seva instal·lació ha de garantir l'adequada ventilació de les cambres. Es farà preferiblement per ventilació natural, per mitjà de finestres en el cas de mòduls destinats al benestar dels treballadors.
- Els mòduls destinats a magatzem comptaran amb sistema de ventilació forçada, amb una extracció d'aire mínima per hora de 10 vegades el volum de l'estança.

5. DESCRIPCIÓ ESPECÍFICA DE CADA MÒDUL

5.1. MÒDUL VESTUARI

Mòdul prefabricat per equipament de vestidors de 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de mínim 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial. La distribució interior disposa de zona independent per lavabos, inodors i dutxes, amb accés directe des de la zona vestidor.

En cas de subministrar en un mateix emplaçament 2 vestuaris, un per homes i altre per dones, es compliran a cada mòdul els requeriments generals que a continuació s'apunten:

- Doble cambra higiènica, per tant, amb 2 inodors.
- Dutes comunitàries formades per 5 aixetes amb polsador temporitzat i ruixador. El paviment d'aquesta zona caldrà que tingui pendent per a l'evacuació i sigui antilliscant.
- Estança de vestuari independitzat de les dutxes.
- Els lavabos que formin part del mòdul vestuari estaran dotats d'ACS.

En cas de subministrar un únic mòdul vestuari, indicat com a "mixt", aquest caldrà que estigui adaptat per a subdividir-se en dues zones d'ús independent:



- Cadascuna de les dues zones disposarà de la seva cambra higiènica equipada amb dutxa, inodor i lavabo.
- La capacitat màxima d'ocupació d'un vestidor es calcula per la ràtio de 2m² lliures d'espai per treballador que es canviï en aquesta caseta simultàniament (exclou l'espai ocupat per dutxes i wc). Mínim 3 dutxes i 2 lavabos
- La quantitat dels sanitaris indicats serà l'adient per al nombre de treballadors que en fan ús, segons indica el present Plec. Per cada 5 treballadors es disposarà d'una dutxa, un wc i un rentamans.
- Les característiques dels materials definides són les mínimes exigibles i podran considerar-se variacions sempre que aquestes siguin considerades equivalents o de qualitat superior.

Mòdul DOBLE, prefabricat per equipament de vestidors de 6x5m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix mínim i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial. La distribució interior disposa de zona independent per amb lavabos, inodors i dutxes, amb accés directe des de la zona vestidor

En cas de subministrar un mòdul doble, indicat com a mixt, aquest caldrà que estigui adaptat per a subdividir-se en dues zones d'ús independent:

- Cadascuna de les dues zones disposarà de la seva cambra higiènica equipada amb dutxa, inodor i lavabo.
- La capacitat màxima d'ocupació d'un vestidor es calcula per la ràtio de 2m² lliures d'espai per treballador que es canviï en aquesta caseta simultàniament (exclou l'espai ocupat per dutxes i wc). Mínim 3 dutxes i 2 lavabos
- La quantitat dels sanitaris indicats serà l'adient per al nombre de treballadors que en fan ús, segons indica el present Plec. Per cada 5 treballadors es disposarà d'una dutxa, un wc i un rentamans.

Les característiques dels materials definides són les mínimes exigibles i podran considerar-se variacions sempre que aquestes siguin considerades equivalents o de qualitat superior. En tots els casos:

- Es dotaran del següent mobiliari:
 - Cambra higiènica: portarotllos
 - Lavabos: Mirall, penjador de tovallola
 - Zona dutxa: Porta sabó, penjadors

5.2. MÒDUL MENJADOR-OFFICE

Mòdul prefabricat per equipament de Menjador/Office de 6x2,4 m equipat amb zona d'aigüera, amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix mínim i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial.



Mòdul prefabricat per equipament de Menjador/Office de 6x2,4 m equipat amb Aseo i zona d'aigüera, amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix mínim i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial.

Mòdul TRIPLE, amb capacitat per a 16 persones, prefabricat per equipament de Menjador/Office de 6x7.30 m equipat amb Aseo i zona d'aigüera, amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix mínim i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial.

Els mòduls menjador-office:

- Caldrà que disposin d'un taulell de treball amb aigüera encastada.
- L'aigüera del mòdul menjador-office no caldrà que disposi d'ACS.
- Les característiques dels materials definides són les mínimes exigibles i podran considerar-se variacions sempre que aquestes siguin considerades equivalents o de qualitat superior.

5.3. MÒDUL DESPATX

Mòdul prefabricat per a equipament de Despatx 6x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica amb punts de llum, interruptors, endolls i protecció diferencial.

- Es tracta d'un mòdul diàfan, dotat de cambra higiènica amb pica i inodor.
- Comptarà amb el mobiliari necessari per a 2 llocs de treball. Aquest mobiliari estarà format, com a mínim, per taula ergonòmica de dimensions mínimes de 0.80x1.60m i alçada entre 70 i 75 cm, cadira ergonòmica amb respall regulable i recolzabraços i armari per a documentació de 1.48x0.90m i 42 cm de fons com a mínim. Les característiques dels materials definides són les mínimes exigibles i podran considerar-se variacions sempre que aquestes siguin considerades equivalents o de qualitat superior.

5.4. MÒDUL MAGATZEMS

Contenedor 20' per equipament de Magatzem de 6x2,4 m, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial.

- Els diferents magatzems són mòduls diàfans
- L'accés serà amb porta de doble fulla, a fi d'aconseguir una amplada adequada per a facilitar l'entrada de petita maquinària.



- Tots els magatzems estaran dotats de finestres amb reixes de seguretat.
- Disposarà de ventilació natural per mitjà de reixetes a l'exterior, i de ventilació forçada.
- Els magatzems on es disposi de combustible, caldrà disposar d'una obertura per a la connexió del tub d'evacuació de gasos de l'armari ignífug que els conté.
- Caldrà preveure una connexió de presa a terra pels armaris ignífugs de combustible.
- Les característiques dels materials definides són les mínimes exigibles i podran considerar-se variacions sempre que aquestes siguin considerades equivalents o de qualitat superior.

6. LLISTAT DE MATERIALS

Un cop instal·lat cadascun dels mòduls es presentarà memòria que contingui, entre altres aspectes que s'indica en el Plec, un llistat amb els materials i productes que conformen els mòduls, tant de l'interior com de l'exterior. Cal incloure tots els materials des dels àrids a la fusta, mobiliari i altres, indicant les seves característiques ambientals en el cas de disposar-ne.

No s'acceptaran aquells materials que podrien suposar un risc per a les persones

7. COORDINACIÓ ENTRE L'ADJUDICATARI I L'INSTITUT

L'adjudicatari designarà un responsable de coordinació que serà l'interlocutor amb l'IMPIJB.

L'Institut designarà un responsable del contracte que serà l'interlocutor amb el contractista, i centralitzarà les comunicacions dels diferents centres de treball.

8. DURADA DEL CONTRACTE

La durada del contracte serà de 2 anys. La vigència del contracte podrà prorrogar-se per 2 anys més.

El contracte actual finalitza el dia 30/07/2024. Malgrat això i donat que l'empresa adjudicatària haurà de disposar de 26 dies des de la formalització del contracte (o els que hagi ofert) per tal d'instal·lar els mòduls, caldrà que el contracte estigui formalitzat un mes abans de l'inici d'aquest. En qualsevol cas l'inici per al pagament del lloguer serà sempre a partir del dia que hagin estat instal·lats els mòduls.

L'empresa s'haurà de coordinar amb l'empresa sortint (i amb l'entrant a la finalització del contracte sempre que hi hagi canvi d'adjudicatari) per tal de garantir que, en tot moment, es disposa de mòduls en les ubicacions preestablertes per tal de complir els requisits establerts a la clàusula 3.4 del PCT

9. ASSEGURANCES

L'empresa adjudicatària haurà de disposar les assegurances obligatòries. Caldrà aportar una assegurança de responsabilitat civil per un valor de 500.000€, per a fer front a possibles danys a tercers durant el transport, instal·lació o permanència del mòdul en l'emplaçament indicat.




10. PRESSUPOST I IMPORTS A FACTURAR

El pressupost de sortida de la licitació és de 253.088,39 euros IVA inclòs, dels quals 209.163,96 euros són pressupost net i 43.924,43 euros són en concepte d'IVA.

S'adjunta annex 1 amb la relació dels diferents conceptes i preus unitaris estimats en el pressupost.


El preu del lloguer contindrà tots els conceptes previstos (lloguer, manteniment i substitució d'elements i assegurances, etc.)

Tècnic del Departament de Projectes i Manteniment

 XAVIER BEA RUIZ -
DNI
(TCAT)
2024.01.30
09:23:37 +01'00'

Xavier Bea Ruiz

Cap del Departament de Projectes i Manteniment

 JUAN ANTONIO
NAVARRO ALORDA -
DNI (TCAT)
2024.01.30 09:40:48
+01'00'

Toni Navarro Alorda