



INFORME DE NECESSITAT DEL CONTRACTE MENOR

DADES DEL CONTRACTE

Tipus contracte:	Serveis
Objecte:	Automatitzar l'obertura i el tancament de les (4) portes metàl·liques frontals.
Sol·licitud:	32700
Pressupost de licitació (IVA inclòs)	14.991,90 €
IVA tipus	21 %
Pressupost net (sense IVA)	12.390,00 €
<i>Aquest pressupost net no pot ser superat per l'oferta del licitador</i>	

1. ANTECEDENTS

L'objectiu principal de la contractació d'aquest servei es dur a terme una nova necessitat per poder adjudicar el següent servei :

Modificacions al Punt Verd de Barri de Sarrià, per a poder automatitzar l'obertura i el tancament de les (4) portes metàl·liques frontals.

2. JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT I IDONEÏTAT DEL CONTRACTE

Per una banda, la justificació ve donada per la insuficiència de mitjans

Atès que el personal i mitjans dels que disposa no són suficients per atendre la demanda que en aquest sentit es planteja i atès que la prestació de la qual és objecte aquest contracte no justifica, al nostre entendre, la necessitat d'una ampliació per part de SIRESA dels mitjans personals i materials de què disposa.

Justificació de la no alteració de l'objecte del contracte i del procediment d'adjudicació

En aplicació de l'article 118.2 de la Llei 9/2017, de Contractes del Sector Públic, correspon a l'òrgan de contractació informar que en l'expedient de referència no s'altera l'objecte del contracte per evitar les normes generals de contractació i que no té com a finalitat evitar els llindars establerts com a màxims per la contractació menor.

Una vegada analitzat l'expedient de referència es conclou que en el mateix no s'ha produït cap alteració de l'objecte del contracte per tal d'evitar les normes generals de contractació i els llindars establerts com a màxims per la contractació menor.

3. DESCRIPCIÓ DE L'OBJECTE CONTRACTUAL. ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

A SOLUCIONS INTEGRALS PER ALS RESIDUS, S.A , en endavant SIRESA, necessitem fer i adjudicar el següent servei :

L'objecte de la present sol·licitud, es la de definir les modificacions que volem implementar al PVB de Sarrià, per a poder automatitzar l'obertura i el tancament de les (4) portes metàl·liques frontals.

Imatges del centre i detall de les modificacions a realitzar:

Seguidament presentem el centre objecte d'aquestes modificacions, així com un petit detall dels canvis que s'hauran de dur a terme:

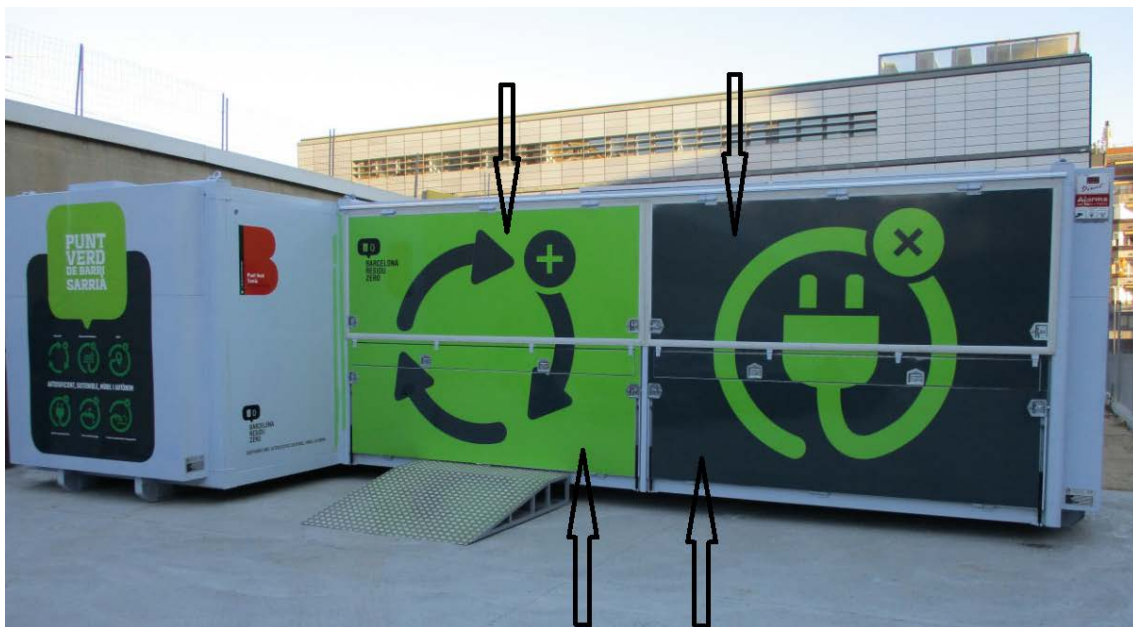
Imatge del PVB de Sarrià. (Tancat)



Imatge del PVB de Sarrià (Obert)



Com es pot veure a les fotografies adjuntes, aquesta instal·lació disposa de 4 portes principals (2) superiors i (2) inferiors, que diàriament s'han d'obrir i tancar manualment.



Actualment aquestes portes disposen de petits amortidors, per a facilitar les tasques d'obertura i tancament, però la intenció d'aquestes modificacions, es aconseguir poder automatitzar aquests actuacions diàries, amb la finalitat que el personal responsable, no hagi d'aixecar i retenir el pes d'aquestes portes i aquestes accions puguin fer-se d'una manera automàtica.



Imatge dels amortidors actuals, instal·lats a les portes.

El pressupost haurà d'incloure com a mínim, el següent:

Les ofertes que es presentin hauran de tenir en compte com a mínim, el següent:

- 1.- Substitució complerta dels actuals amortidors manuals hidràulics, per a la instal·lació d'un sistema d'amortidors elèctrics, que s'encarreguin de la obertura i el tancament de les portes davanteres. (4) unitats.
- 2.- Adequació del sistema estructural de les portes, per a poder instal·lar el nou sistema d'amortidors.
- 3.- Connexió de tot el sistema amb la instal·lació elèctrica del PVB. (Instal·lació solar fotovoltaica, que funciona amb una alimentació de 24 volts.)
- 4.- Instal·lació elèctrica (cablejat) des dels amortidors fins al quadre de comandaments i instal·lació dels sistemes de protecció que siguin necessaris per al seu correcte funcionament.
- 5.- Ma d'obra i materials que siguin necessaris.

Aspectes a tenir en compte.

1.- Instal·lació elèctrica

Aquesta instal·lació no disposa d'escomesa elèctrica a la xarxa i funciona amb una instal·lació de plaques solars i bateries d'emmagatzematge.

S'adjunta amb el present document, còpia de l'esquema elèctric instal·lat, per poder tenir-ho en compte.

El consum elèctric del sistema, s'haurà d'ajustar als requeriments de la instal·lació, per a poder funcionar i permetre que els altres elements actualment instal·lats (Aire condicionat, ordinador i llums) puguin seguir funcionant amb normalitat.



Caldrà la presència de recurs preventiu quan es realitzin maniobres o connexions elèctriques.

El CAE serà l'habitual en el Grup Tersa per complir la llei PRL i RD1711/2004 en matèria de coordinació d'activitats empresarials

Seria aconsellable per poder ofertar, realitzar una visita a la instal·lació, per la correcta presentació de la oferta dintre dels primers 7 laborables des de la publicació del expedient a la plataforma.

2.- Garantia

Tant els materials com la instal·lació del sistema haurà de tenir una garantia mínima de 1 any, i haurà de tenir en compte que l'obertura i el tancament d'aquestes portes es farà un mínim de 4 vegades diàries, raó per la que el sistema haurà de ser robust i fiable.

Hauran d'estar inclosos **tots** els preus a l'oferta inicial i no s'admetran derrames posteriors a la adjudicació d'aquest servei, serà responsabilitat del proveïdor valorar correctament totes les tasques per a la correcta execució de les feines incloent tots els imports que es puguin derivar en temes de prevenció de riscos laborals.

S'haurà d'indicar el temps de realització de les tasques i presentar un planning.

La oferta s'haurà de presentar amb la següent referència: Sol·licitud de compra número 32700.

S'haurà d'indicar el temps de realització de les tasques i presentar un planning.

3. LLOC DE REALITZACIO DE LA PRESTACIÓ

El servei haurà de realitzar-se en :

PUNT VERD DE BARRI DE SARRIÀ

PVB Sarrià	Cardenal Sentmenat, 2	08017
------------	-----------------------	-------

4. INICI DE LES PRESTACIONS I TERMINI D'EXECUCIÓ

La durada d'aquest contracte serà com a màxim 30/09/2021

Una vegada arribada aquesta data màxima, tot el servei contractat, tindrà que estar finalitzat.

5. CRITERIS D'ADJUDICACIÓ

El criteri d'adjudicació és el preu.

D'acord amb la base d'execució vint-i-sisena del pressupost 2020 de l'Ajuntament de Barcelona, els contractes menors amb concurrència que es publiquin al perfil del contractant tindran com a únic criteri d'adjudicació el preu més baix.

S'estableix una fórmula bàsica d'utilització general que permet una ponderació d'ofertes distribuint els punts de forma proporcional segons les diferències entre les ofertes de preu. La fórmula que es proposa és la següent:



Import total màxim de licitació – oferta
_____ x Punts màxims= Puntuació resultant

Import total màxim de licitació - oferta més econòmica

6. RESPONSABLE DEL CONTRACTE

Es designa com a responsable del contracte a la següent persona :

Fernando Ciprés

Cap Gestió Punts Verds Barcelona

fcipres@siresa.cat

7. SELECCIO DEL PROVEIDOR

Considerant la naturalesa de les prestacions es considera adient sol·licitar oferta ajustada a preus de mercat a les oficines tècniques en format publicitat amb concurrència (obert).

8. TRAMESA D'OFERTES

El licitador haurà d'enviar les seves ofertes mitjançant el portal de contractació:
(<https://licitacions.bcn.cat/>).

No s'admetrà cap altre forma d'enviament o lliurament de l'oferta.

L'oferta s'haurà d'emplenar segons el model de presentació d'ofertes que s'adjunta. L'oferta haurà d'estar degudament signada per l'empresa licitadora.

El termini de presentació de les ofertes serà de 15 dies hàbils *des de la data d'enviament de la petició d'ofertes*.

9. NOTIFICACIO DE L'ADJUDICACIÓ

L'adjudicació del contracte es notificarà a l'interessat i es publicarà de forma agregada en el Perfil de Contractant d'acord amb allò previst a l'article 63.4 de la LCSP.

Sant Adrià de Besos a 16 de juny de 2021.

Jordi Mora
Director Logística