



INFORME DE NECESSITAT DEL CONTRACTE MENOR AMB CONCURRENCIA

Dades del contracte

Orgànic: 1421	Programa: 33314
Número d'expedient: C220000543	
Número de contracte: 22000483	
Procediment: Menor	Concurrencia: SI
Qualificació: Mixt obres i subministraments	
CPV: 45453100-8	
Ús de sistemes d'informació: No	
Pòlissa de responsabilitat Civil: No	
Tècnic responsable del contracte: David Chéliz	
Objecte: Obres d'implementació d'un sistema de portes automàtiques d'accés a les sales d'exposició permanent (plantes 2 i 3) del Museu del Disseny ubicat a l'edifici Disseny Hub Barcelona	
Pressupost de licitació (IVA inclòs) 27.000,00 € IVA tipus 21% 4.685,95€ Pressupost net (sense l'IVA) 22.314,05 € <i><u>Aquest pressupost net no pot ser superat per l'oferta del licitador</u></i>	

Antecedents

L'edifici del Disseny Hub Barcelona inicia la seva operativitat durant l'any 2012 amb la presentació d'esdeveniments puntuals i culmina a les darreries de l'any 2014 amb la inauguració del Museu del Disseny de Barcelona.

Al llarg d'aquest període, l'edifici acaba allotjant diversos equipaments i seus d'entitats en el seu interior: la biblioteca d'El Clot Josep Benet del Consorci de Biblioteques de Barcelona, l'Associació per a l'estudi del moble i, d'altra banda, a les entitats Barcelona Centre de Disseny (BCD) i Foment de les Arts Decoratives (FAD), el Centre de documentació del museu del disseny i l'espai de la cafeteria.

Un de les característiques que defineix l'edifici Disseny Hub Barcelona és el seu compromís amb la màxima exigència en matèria ambiental per tal d'obtenir un equipament amb els nivells més alts d'eficiència i estalvi energètic. A més a més l'edifici aposta per la gestió i l'aprofitament conjunt dels recursos disponibles.



Per assolir aquest objectiu, es considera adient implementar en una segona fase (la primera, portes de les plantes 1 i 4, finalitzada durant el 2021) un sistema de portes automàtiques d'accessos a les plantes 2 i 3 que tenen per objecte, d'una banda, millorar l'eficiència climàtica de l'edifici en tant que es minimitza l'efecte xemeneia que es produeix en el calaix on s'ubiquen les escales mecàniques de pujada i baixada i que donen accés a les plantes. D'altra banda es redueix l'assistència presencial de personal de control d'accessos a sales.

Descripció de l'objecte. Prescripcions tècniques

L'objecte són les obres d'implementació del sistema de portes automàtiques de les plantes 2 i 3 del Disseny Hub Barcelona que inclou

- La producció i el subministrament de tots els elements físics i instal·lacions.
- El muntatge de tots aquests elements i les obres que el compondran

L'encàrrec consisteix en:

Les obres per a incorporar un tancament automàtic als 4 accessos del nucli de comunicacions d'escales mecàniques a les plantes 2 i 3, consistents en col·locar els elements auxiliars per a la fixació de les guies, la col·locació d'un vidre fix i d'una porta corredissa automàtica que obri cap al vidre fix. Vidres laminars transparents de 5+5mm de gruix.

Les dimensions de fix més porta són 3500x2325mm, es deixarà un pas lliure de 1725mm d'amplària i 2200 mm d'alçària i s'equiparà amb sensors de detecció i de seguretat, obertura automàtica per senyal de central contra incendis amb bateria d'emergència, operador electrònic certificat, comandament fixe a paret amb 4 posicions d'operativa, contacte per a control d'accessos i motors elèctrics.

El cablejat fins a les portes tant elèctrics com de seguretat no formen part d'aquesta intervenció, però sí la seva connexió a la porta i el cablejat entre components de la porta.

En qualsevol cas, l'encàrrec resta sotmès a les prescripcions tècniques dels treballs a efectuar incloses en el projecte executiu, la memòria i l'estat d'amidaments adjunts al present informe. Si bé el projecte executiu i els amidaments fan referència a la implementació de les portes de les plantes 1 i 4, l'encàrrec es refereix a les portes de les plantes 2 i 3 de la torre de l'edifici Disseny Hub Barcelona (són les mateixes dimensions i configuració constructiva per cada porta).

En el desenvolupament de les obres contemplades en aquest projecte serà d'aplicació el Codi Tècnic de l'Edificació, així com la resta de Reglaments vigents relatius a obres i instal·lacions que siguin d'obligat compliment en tot el territori Espanyol, i les Normes i/o ordenances que regeixen en el territori del Municipi de Barcelona, a més d'aquelles altres que s'esmentin en el present expedient.

En el present contracte s'han previst les següents mesures ambientals:

- Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat ambientals en projectes d'obres de l'Ajuntament de Barcelona



En tot moment els àmbits d'actuació hauran d'estar protegits perimetralment amb tanques tipus RIVISA amb lones de protecció, fixades entre si de tal manera que garanteixin estabilitat i en cap cas puguin afectar la integritat dels visitants i/o usuaris de la via pública.

El perímetre de la zona d'actuació dins l'edifici serà la que determini l'Oficina Tècnica del DHUB amb l'acord de la direcció de l'obra.

El contractista haurà d'incorporar en la superfície de les lones de tancament perimetral els textos i/o imatges amb les característiques que determini l'ICUB..

L'empresa adjudicatària es compromet a donar a conèixer i fer complir els criteris que es fixen en el Pla d'Autoprotecció de l'Edifici (PAU) i l'avaluació de riscos laborals del DHUB a tots els seus treballadors. Així com de tots aquells aspectes normatius relatius a la manipulació, emmagatzemament i instal·lació de materials i de l'ús dels espais del DHUB. Amb anterioritat, el DHUB, traslladarà aquesta informació amb suficient antelació a l'empresa adjudicatària per a garantir el correcte coneixement de les diferents normatives als seus professionals i poder resoldre qualsevol dubte al respecte. El servei de coordinació empresarial i riscos laborals del DHUB supervisarà les accions que, en matèria de seguretat i salut laboral, es portin a terme al llarg de l'execució del contracte.

Seràn de càrrec exclusiu al contractista i, per tant, s'entendrà inclosos en l'oferta econòmica que hagi presentat, a més de totes les despeses que resultin de l'aplicació segons disposa el contracte i els annexos que l'acompanyen, els relatius a tots els efectes, a totes les operacions auxiliars necessàries per a la posada en obra i servei de la totalitat de les unitats d'obra que es contracten.

El contractista haurà de sol·licitar dels organismes i/o persones corresponents, amb l'antelació necessària per a que no presentin dificultats en el compliment del programa de treball, tots els permisos i llicències. Tota la tramitació, serà a càrrec i per compte del contractista a excepció de les corresponents a la llicència municipal d'obres, que serà sol·licitada per la propietat anant al seu càrrec els costos d'obtenció i tramitació. El contractista legalitzarà al seu càrrec totes les instal·lacions, equips i obres que es requereixin pel perfecte funcionament de les mateixes.

Lloc de realització de la prestació

El lloc de prestació del servei serà el propi taller de l'adjudicatari i l'edifici Disseny Hub Barcelona.

Inici de les prestacions i termini d'execució

Es preveu una durada del contracte de 2 mesos, a comptar des de la data de notificació de l'adjudicació i com a màxim fins el 31 de desembre de 2022.

Criteri d'adjudicació



El criteri d'adjudicació serà el preu.

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.

Termini de presentació de les ofertes

Per a la contractació menor amb lliure concurrència el termini de presentació de les ofertes serà com a mínim de 5 dies hàbils des de la data d'enviament de petició d'oferta.

Notificació 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.