

Plec de condicions tècniques per a la contractació del subministrament i muntatge dels butaques i taules de la sala d'actes

OBJECTE :

1.1. Butaca sala d'actes

Subministrament i muntatge de butaques per a auditori model Erika de la marca ALIS o similar, amb les següents dimensions: ample entre-eixos variable de 550 a 570 mm, profunditat de la butaca (oberta) de 700 mm, (tancada) de 545 mm i una altura total de 980 mm. El seu suport exempt queda unit als peus laterals de la butaca mitjançant perfil d'alumini de 4 mm de gruix en forma de T.

Seient i suport formats per taulers contraxapats de fusta de faig de 12 mm de gruix, acabats amb tint a elegir per la direcció facultativa del projecte de rehabilitació de les obres de l'edifici del Síndic de Greuges.

Matalassos de seient i suport fabricats en espuma de poliuretà de cèl·lula oberta, acabades amb tapisseria ignífuga M-1 i barrera antifoc, a elegir per la direcció facultativa del projecte de rehabilitació de les obres de l'edifici del Síndic de Greuges. El suport estarà format per un matalasset doble, actuant la superior com a capçal.

Peus laterals fabricats amb taulers de DM hidròfug d'alta densitat, aplacats entre si, de 60 mm d'ample i una profunditat de 300 mm acabats en xapa de fusta de faig i dues mans de vernís de poliuretà, tot a elegir per la direcció d'obres del Síndic.

Sòcol per a l'ancoratge de la butaca al paviment, fabricat en platina d'acer de 10 mm. de gruix, sobre el qual s'encaixa el peu lateral. La fixació al peu lateral es realitzarà per la cara interior d'aquest últim.

Reposabraços fabricats en fusta de faig massissa acabats amb tint a elegir per la direcció facultativa de les obres del Síndic de Greuges.

1.2 Taula mod. CTS

Taules de treball individual model CTS, o similar, amb sobre d'escriptura individual i abatible frontalment a l'interior del calaix que conforma la mateixa taula.

Estructura portant corrida, modulable a la distribució de butaques, de manera individual, formada per bastidors fabricats en tub i xapa d'acer, units entre si per mitjà de soldadures d'alta resistència, fins i tot guies per al plegat de la taula.

Calaix de tancament del bastidor de la taula, fabricat amb taulers contraxapats de fusta de faig de diferents gruixos, acabats a elegir per la Direcció facultativa, units al bastidor per mitjà de fixacions ocultes i mecanitzats específics.

Sobre d'escriptura de 420 x 300 mm, fabricat en DM hidròfug d'alta densitat, de 19 mm de gruix, acabat per una de les seves cares amb xapa de fusta de faig, acabada segons direcció facultativa.

La taula ha d'estar preparada per a la col·locació d'aparells electrònics de recepció de veu i dades, així com per al pas del cablejat necessari per a aquests, a través de l'estructura interior i els peus laterals de la butaca.

La primera fila de butaques de la sala no portaran la taula.

2. QUANTITAT A SUBMINISTRAR

La quantitat i la instal·lació de las butaques serà segons s'indica al plànol annex, que queda incorporat aquest plec.

Les quantitats adjudicades segons aquest procediment podran ser modificades (en més o en menys) pel Síndic de Greuges i comunicades a l'adjudicatari amb antelació.

En cas que les quantitats siguin superiors a les previstes en aquest concurs, l'adjudicatari es compromet a fer el subministrament i instal·lació amb la resta de la mateixa tipologia contractada.

3. TERMINI D'EXECUCIÓ I MUNTATGE

El termini aproximat d'execució de les butaques serà de 70 dies comptadors des de la data de la notificació de l'adjudicació, sempre que des de la direcció facultativa s'hagi determinat i elegit els diferents materials i colors de les butaques.

La data d'inici del muntatge i el programa de treball es fixarà en la signatura del contracte de subministrament

4. GARANTIA

L'empresa adjudicatària es compromet a oferir una garantia sobre els articles ofertats no menor al període de 24 mesos. Es valorarà l'increment d'aquesta garantia per lot. En aquest cas cal que es certifiqui.

5. NORMATIVA D'APLICACIÓ

De manera general es puntualitza que el disseny dels mobles no pot representar en cap moment un risc durant el desplaçament de les persones. En particular els suports (peus) han d'estar posats de tal manera que no obstaculitzin els moviments de l'usuari.

Les parts del moble amb les quals l'usuari està directament en contacte, en condicions normals d'utilització, han de tenir un disseny que eviti tota ferida corporal (per exemple, talls i/o esclafades) i deteriorament material (en particular les parts accessibles no han de presentar asprositats, rebaves o parts tallants, ni han de tacar).

Les arestes i els angles amb què l'usuari està en contacte en condicions normals d'utilització han de presentar un radi de curvatura mínim de 2 mm. Si l'espessor dels materials no permet respectar aquest radi de curvatura, les arestes han d'estar exemptes de rebaves.

Els elements lliscants o mòbils han de ser dissenyats de manera que evitin qualsevol ferida i tot funcionament accidental. Els òrgans d'agafament no han de ser tallants.

Les empreses licitadores aportaran totes les certificacions emeses per laboratoris i centres d'assajos reconeguts oficialment i, en aplicació de normes UNE, ISO, etc., que considerin que acrediten la qualitat, el valor tècnic i la funcionalitat dels articles.

6. CONDICIONS DE LES OFERTES

L'oferta s'ajustarà a la composició i característiques descrites en aquest plec que compon el lot.

S'admetran únicament mínimes variacions.

Les futures necessitats d'aquest mobiliari per a la sala d'actes de la institució o per a altres dependències, durant un període de sis mesos a partir de la instal·lació, seran subministrats, en el cas de considerar-ho el Síndic de Greuges, en les mateixes condicions i preus unitaris resultants de l'adjudicació.

7. ANNEX

Plànol de la sala d'actes

Barcelona, 14 d'agost de 2008