

**ACTA DE VALORACIÓ CRITERIS SUBJECTIUS I/O CRITERIS SUSCEPTIBLES DE JUDICI DE VALOR
DE LES OFERTES TÈCNIQUES DE LA LICITACIÓ:**

"Subministrament d'equipament electromèdic per l'Hospital Sant Joan de Déu d'Esplugues"

MESA DE CONTRACTACIÓ:

President: Albert Bota i Arqué, Director d'Infraestructures HSJD

Secretari: Lluïsa Santamaria Cunill, Responsable Projectes Dir.Econòmica

Vocal: Melania Zaguirre Sanchez, Cap de Compres

Vocal: Francesc García Cuyás, Adjunt Direcció Mèdica

Vocal: Xavier Escayola Elias, Responsable de Bioenginyeria

Vocal: Eugènia Vidal, Biorem


MANIFESTEN:

1. Que lot de la licitació, s'han presentat i examinat un total de 2 ofertes .
2. Que pel que fa al contingut del sobre B, no s'ha exclòs cap oferta atès que tots els licitadors han presentat la documentació sol·licitada.
3. Que havent revisat i analitzat tècnicament les ofertes presentades, s'ha procedit a atorgar als licitadors les puntuacions dels punts objectes de valoració subjectiva i/o criteris susceptibles de judici de valor, segons els criteris de valoració establerts en el punt 18 del quadre de característiques específiques. (annex s'adjunten els quadres de les puntuacions assignades als licitadors per cadascun dels lots)

I per tal que així consti, s'estén la present acta que és signada pel President de la Mesa de Contractació.

Esplugues de Llobregat, 9 de maig de 2023


SJD
Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital
Direcció d'Infraestructures i Serveis


El President
Sr. Albert Bota

LOT 1 - Valoració Criteris Subjectius i/o Susceptibles de Judici de Valor

Projecte: "Subministrament d'equipament electromèdic per l'Hospital Sant Joan de Déu d'Esplugues"

Nº Expedient: SJD 10/24

Lot 1: SUBMINISTRAMENT DE MOTORS PER NEUROCIRURGIA

| Proveïdor: | | STRYKER IBERIA SL | B.BRAUN SURGICAL, S.A. |
|--|----------------|---|---|
| 1.1- Característiques generals | màxim 42 punts | 37,30 punts | 36,50 punts |
| Disseny i característiques tècniques. Es valorarà que el disseny i les característiques tècniques (materials, forma, mides, ...) de l'equip i accessoris representin millores significatives en relació als criteris mínims sol·licitats i que estiguin degudament justificades mitjançant la documentació presentada. | 7 | 6 Hi ha una sèrie de millores altament significatives sobre els criteris mínims com són: - Consola tàctil i multifuncional amb possibilitat de configuracions diferents per a usuari (usuari il·limitats). Pes de 7,8 kg. - Peça de mà de baix pes (160 g) amb cablejat llarg i fi que millora el seu maneig (4,6 m). - Múltiples materials fungibles, feses que s'adaptin als més de 30 emboquis diferents. | 5,5 Hi ha una sèrie de millores significatives sobre els criteris mínims com són: - Consola tàctil que permet individualitzar els paràmetres de treball. Pes de 9,5kg. - Peça de mà de baix pes (83 g) amb cablejat llarg i fi que millora el seu maneig (4 m). - Múltiples materials fungibles, feses que s'adaptin als diferents emboquis. |
| Funcionalitat i facilitat d'ús de l'equip i els seus components/accessoris. Descripció del sistema de funcionament de l'equip, procediment i eficiència en l'ús durant l'activitat assistencial. Es valoraran les funcionalitats descrites que responguin millor als requeriments quirúrgics i necessitats del Servei de Cirurgia. | 7 | 6,5 Funcionalitat de l'equip enfocada a l'eficiència i precisió de l'equip. El model està dissenyat per ser compatible amb una àmplia gamma d'accessoris i eines quirúrgiques. Es detalla l'eficiència en precisió i control amb la mínima vibració, versatilitat i facilitat d'ús amb una interfície d'usuari simplificada. Unió d'accessoris fent click. | 6,5 Funcionalitat de l'equip enfocada a la seguretat. El model està dissenyat per ser compatible amb una àmplia gamma d'accessoris i eines quirúrgiques. Les connexions són plug&play amb encaixament automàtic de les broques fent click al encaixar. Les peces de mà presenten una vibració reduïda deguda a la transmissió directa motor-broca, sense angles. |
| Disseny de pantalla intuïtiu. Mitjançant la documentació aportada es valorarà la disposició dels paràmetres i dades a la pantalla, la presentació del menú i resta de funcionalitats integrades en el dispositiu de manera que la interacció per l'usuari sigui senzilla, directa i entenedora. | 6 | 6 De les imatges del catàleg es pot extreure que la consola presenta una disposició de paràmetres organitzada i intuïtiva. Del catàleg s'extreu que hi ha diferents menús que permeten controlar diferents paràmetres, tant de la peça de mà com del pedal. | 5 De les imatges del catàleg es pot observar una pantalla distribuïda de forma intuïtiva en 3 zones, ajustament del motor, àrea motor i àrea d'irrigació. No s'aporta informació referent a diferents menús de visualització. |
| Versatilitat de funcions i ús del pedal d'acord als procediments i funcions necessàries de l'equip. | 6 | 6 El pedal permet diferents funcionalitats com són el control de la velocitat del motor, canviar de sentit de gir, activar o desactivar el dispositiu de tall i perforació, control del sistema d'irrigació i refrigerant, i canvi entre diferents modes de funcionament. La versatilitat de funcions i l'ús del pedal s'adapta a les funcionalitats requerides de l'equip. | 6 S'ha valorat molt adequadament que el pedal permet diferents funcionalitats com són activar la peça de mà (acceleració i desacceleració de la fresa), el sentit de gir, activar i desactivar la bomba de líquid refrigerant i irrigació. Amb menys botons permet les mateixes funcionalitats. |
| Detall dels mecanismes de seguretat de l'equip i del seu funcionament, valorant-se aquells que minimitzin riscos i garanteixin la seguretat del pacient i de l'usuari. | 6 | 5 Els mecanismes de seguretat i funcionament presentats es consideren adequats per tal de minimitzar riscos i garantir la seguretat del pacient i són: - Control de la velocitat variable permetent un control precís i segur de l'equip. - Sistema de bloqueig de seguretat. - Sistema d'alarma de seguretat de detecció d'obstrucció amb parada automàtica. | 4 Hi ha una sèrie de mecanismes de seguretat i funcionament per tal de minimitzar riscos i garantir la seguretat del pacient, com són: - Control de la velocitat variable permetent un control precís i segur de l'equip. - Protecció contra sobrecàrrega desconnectant la peça de mà, juntament amb una alarma sonora. - Peça de mà dissenyada per tal d'únicament poder s'hi introduir o retirar la fresa quan aquesta es troba en mode OFF. |
| Ergonomia. Descripció de la disposició de l'equip, maniobrabilitat i desplaçament d'acord a les necessitats assistencials valorant-se aquella proposta d'equip i accessoris més ergonòmica i que tingui en consideració la salut laboral de l'usuari de l'equip. | 5 | 4 Equip format per peça de mà, consola, pedal i emboquis. La peça de mà té un disseny pensat a adaptar-se a la forma de la mà de l'usuari per tal de tenir un control precís durant el procediment. També, la seva mida compacta i pes lleuger permet una correcta maniobrabilitat. Els controls i els botons estan indicats de forma visual que permet una interacció amb la consola de forma intuïtiva. | 5 Equip format per peça de mà, consola, pedal i emboquis. La peça de mà té un disseny pensat a adaptar-se a la forma de la mà de l'usuari per tal de tenir un control precís durant el procediment. També, la seva mida compacta i pes lleuger permet una correcta maniobrabilitat. Els controls i els botons estan indicats de forma visual que permet una interacció amb la consola de forma intuïtiva. Totes les peces de mà estan marcades amb 1 o 2 anells i totes les peces del motor del mateix anell utilitzen la mateixa fresa, comportant un major stock de fungible i major rapidesa de localització, característica que s'ha valorat molt positivament. |
| Descripció del protocol de neteja de l'equip i accessoris: es valorarà el detall en l'explicació dels procediments a seguir i així com les diferents categories de requeriments per optimitzar el procés de neteja i desinfecció. | 5 | 3,8 S'especifica el següent protocol de neteja a la documentació: 1. Preparació de tot el necessari 2. Desconnexió i aturada de fonts d'alimentació 3. Neteja preliminar 4. Desinfecció (esterilització) 5. Esbandida 6. Assecat 7. Inspecció i prova 8. Registre de la neteja i desinfecció L'equip és totalment esterilitzable El protocol mencionat no és específic per a aquest motor, sinó que és una guia general de neteja. No s'aporta informació de les diferents categories de requisits per optimitzar el procés de neteja i desinfecció. | 4,5 S'especificuen diferents protocols del procés de neteja i desinfecció: - Neteja manual mitjançant desinfecció per immersió. - Neteja/desinfecció automàtica amb prerenat manual. - Neteja/desinfecció manual mitjançant desinfecció per immersió. En cada un dels protocols s'hi detallen els procediments a seguir de manera molt clara, ben estructurada i específica del motor. |

PUNTUACIÓ TOTAL: màxim 42 punts

37,30 punts