

ACTA de la Mesa per la revisió de l'informe de valoració dels criteris tècnics subjectius (Sobre 2 bis)

Expedient CS/AH02/1101395864/24/PO

Objecte: Subministrament de sistemes d'ultrasons per endoscòpies per a l'Hospital Universitari de Bellvitge.

A les 11:30 h s'ha celebrat la sessió per la revisió de l'informe de valoració dels criteris tècnics avaluable mitjançant judici de valor.

Membres de la mesa

Han estat nomenats membres de la mesa de contractació:

Presidenta: Cristina Robles Agustin (Direcció Econòmic financera)

Vocals:

1 Funció de control intern: Sr. Ramon Moreno Fuentes (Cap d'Unitat de Gestió Econòmica)

2 Assessor Jurídic: Sr. Pere Sust Ballester

3 Sr. Marc Alameda Pineda (Cap d'Electromedicina)

4 Sra. Xenia Rodríguez Busquet (Cap d'Unitat de Contractacions Administratives)

Sr. Secretari: Alfons Mérida Campos (Tècnic de contractacions Administratives)

Ordre del dia:

Revisió de l'informe de valoració dels criteris d'adjudicació avaluable mitjançant un criteri de judici de valor i requisits obligatoris presentat a la Mesa de Contractació de l'expedient CS/AH02/1101395864/24/PO per al contractació del subministrament de sistemes d'ultrasons per endoscòpies per a l'Hospital Universitari de Bellvitge.

Desenvolupament de la sessió:

A les 11:30 hores del 15 de juliol de 2024, es constitueix vàlidament la Mesa de Contractació, d'acord amb la normativa de desenvolupament (Article 21 del Reial decret 817/2009 de 8 de maig, pel qual es desplega parcialment la Llei 30/2007, de 30 d'octubre, de contractes del sector públic).

Aquesta sessió és continuació de la sessió relativa a l'obertura dels sobres 2-Bis.

S'inicia la sessió, amb la lectura i revisió del contingut de l'informe de valoració redactat pels tècnics de data 12 de juliol de 2024, el qual s'annexa a l'acta.

La suma de les puntuacions de les valoracions dels criteris sotmesos a judici de valor que figura a l'informe és el següent:

EMPRESA	PUNTUACIÓ SOBRE 2 BIS
FUJIFILM HEALTHCARE ESPAÑA	24

D'acord amb el que anteriorment s'ha exposat, la Mesa adopta els següents:

Acords:

1. Aprovar l'informe tècnic de valoració de la documentació presentada als sobres 2 bis elaborat pels tècnics de data 12 de juliol de 2024 (Annex I).

I, sense més temes a tractar, la Presidència dona per finalitzada la sessió de la qual s'estén aquesta acta signada pel secretari amb el vist i plau de la presidenta.

Contra aquest acte de la Mesa de contractació es podrà interposar recurs especial en matèria de contractació, d'acord amb allò establert a l'article 44.2.b de la LCSP.

EL SECRETARI

Vist-i-plau
LA PRESIDENTA

ANNEX I

- ✓ Informe de valoració

INFORME DE VALORACIÓ DELS REQUISITS MÍNIMS OBLIGATORIS I DELS CRITERIS TÈCNICS SUBJECTIUS

EXPEDIENT: CS/AH02/1101395864/24/PO

OBJECTE: Subministrament de sistemes d'ultrasons per endoscòpies per a l'Hospital Universitari de Bellvitge.

VALORACIÓ

S'ha presentat l'empresa FUJIFILM HEALTHACARE ESPAÑA SL amb CIFB82097940.

En primer lloc, s'ha procedit a la comprovació dels requisits mínims obligatoris:

SISTEMA PER RESLITZAR EECOGRAFIES DURANT ELS PROCESSOS D'ENDOSCÒPIA.		
Marca	FUJIFILM	FUJIFILM HEALTHACARE ESPAÑA
Model	Arietta 850 FF Endo	RESPOSTA DEL COMPLIMENT:
Prestacions tècniques i funcionals		
Característiques d'obligat compliment: les ofertes que no compleixin tots els requisits obligatoris quedaran excloses		
1	Plataforma digital per l'obtenció d'imatges per ultraso, amb tot el software i hardware necessari per la realització d'ecografies i ecoendoscopies del servei.	SI
2	Dimensions de l'equip de com a màxim 600x950 mm (amplada x profunditat)	SI
3	Pes de l'equip amb el carret de com a màxim 170 kg	SI
4	Amb carro amb rodes, sistema de frenat i pàrquing per sondes i conductors.	SI
5	Amplada de banda en rang no inferior a [5-12] MHz quan és dedicat a endoscopia. Si opera en mode estàndar rang no inferior a [5-20] MHz.	SI
6	Freqüència de mostreig no inferior a 40 MHz.	SI
7	Rang de profunditat no inferior a [0,75-40] cm	SI
8	Rang dinàmic de com a mínim 320 dB per a poder capturar i processar una major varietat de nivells de senyal, des dels més febles fins als més intensos, sense perdre detall o saturar la imatge	SI
9	Mínim 3 connectors actius i 2 ports d'estacionament.	SI
10	Ha d'incorporar panell de control tàctil interactiu d'almenys 10" per a accés directe en temps real a totes les funcions de l'equip.	SI
11	Consola d'operacions de com a mínim 3 interruptors per a agilitzar flux de treball en funcions com a mesurament i anàlisi 3D entre d'altres.	SI
Visualització		
12	Mode d'escaneig electrònic admès: *CONVEX *LINEAL *EN FASE *RADIAL	SI
13	Monitor de com a mínim 20" i resolució FHD	SI
14	Escala de nivell de grisos igual o superior a 256	SI
15	El monitor col·locat en un braç flexible amb moviment en totes les direccions.	SI
16	Sortida d'imatge digital i vídeo en format HDMI FHD.	SI
17	Sortida d'imatge digital i en moviment en format DVI-D, SDI o HDMI.	SI
18	Sistema de gravació digital d'imatges fixes i vídeo.	SI
19	Mínim 6.000.000 canals de processament	SI
20	Velocitat de fotogrames no inferiro a 800 frames/s	SI
21	Emmagatzematge d'imatges fixes i clips de video amb memoria de cine de rang no inferior a [0,5-15] mm amb pas de [0,5, 1] màxim.	SI
Modes de treball		
22	*M	SI
23	*B	SI
24	*Doppler Color	SI
25	*Power Doppler	SI
26	*Doppler polsat	SI
27	*F-Flow THI.	SI
28	*CH i CHI	SI
29	*Elastografia.	SI
Programari		
30	Amb capacitat d'obtenir mesures de distància, area, circumferencia, volumde flux i histograma de deformació de les imatges obtingudes.	SI
31	Detecting Flow Imaging	SI

32	Atenuació (ATT)	SI
33	Assistents de protocols i vistes panoràmiques.	SI
Característiques tècniques de la connexió i sistema d'exportació de dades		
34	Permet exportar imatges en formats estàndard com a .jpg i .png	SI
35	Equip amb connexió a la xarxa de endoscòpia del centre, Ethernet corporativa.	SI
36	Llistes de treball, emmagatzematge i transferència en DICOM 3.0	SI
37	Emmagatzemament de data en RAW i d'anàlisi de la mateixa.	SI
38	Amb licència per gestió d'imatge RAW Data, cal incloure-la	SI

Un cop s'ha comprovat que l'empresa compleix amb tots els requisits obligatoris, es procedeix a la valoració dels criteris subjectius i la valoració de la mostra presentada:

CRITERIS SUBJECTIUS		FUJIFILM HEALTHCARE ESPAÑA SL		
Descripció criteri	Puntuació màxima	Resposta empresa:	Valoració servei:	Puntuació fórmula
Temps de resposta	2	Temps ofert de resolució d'averies inferior a 72 hores. Resposta per SAT de dilluns a divendres de 8:30 h a 17:00 h. Es considera una bona oferta.	2	2
Temps de reparació	5	Temps de resolució d'averies inferior a 72 hores.	5	5
Cost recanvis i tècnics	2	S'adjunta preu dels principals recanvis però: - Cost hora mà d'obra: No especificat - Cost desplaçament: No especificat	0,7	2
PUNTUACIÓ TOTAL DELS CRITERIS SUBJECTIUS				9
Valoració de la mostra	Puntuació màxima	Valoració servei:	Puntuació servei:	Puntuació fórmula
Funcionalitat i adequació a l'ús previst. Es valorarà que l'equip pugui treballar en diferents modes de treball fàcilment intercanviables, les diferents sondes presentades, i la qualitat de les imatges i resultats obtinguts a partir dels mètodes de diagnòstic, contrastos, i mapes d'avaluació.	6	Conformitat amb la funcionalitat i adequació a l'ús previst. Es destaca que l'ecògraf pot operar en diferents modes de treball fàcilment intercanviables i que proporciona imatges i resultats d'alta qualitat a partir dels mètodes de diagnòstic, contrastos i mapes d'avaluació.	6	6
Qualitat i prestacions dels equips. Es valorarà el SW ofertat, les opcions de parametrització de la pantalla durant la prova, la facilitat d'ús i comandaments, l'intuitivitat dels diferents modes de l'equip i la senzillesa per navegar pels menús	6	Les prestacions i la qualitat s'adeqüen a les necessitats del servei, les opcions de parametrització de la pantalla durant les proves, la facilitat d'ús i dels comandaments, la intuitivitat dels diferents modes de l'equip, així com la senzillesa per navegar pels menús.	6	6
Ergonomia. Fàcilment transportada gràcies al carret de transport, a més de que les sondes siguin tant fàcils d'usar com confortables per al pacient. Disseny ergonòmic de l'equip per a reduir la fatiga de l'operador afavorint un flux de treball sense interrupcions, escurçant el temps d'examen i proporcionant un examen més còmode. Facilitat de neteja de les sondes amb els productes que disposa	3	L'ecògraf és fàcilment transportable gràcies al carro de transport. El disseny ergonòmic de l'equip ajuda a reduir la fatiga de l'operador, alguns moviments puntuals són difícils però no interrompen la dinàmica de les intervencions. La neteja és correcta.	2,75	3
PUNTUACIÓ TOTAL DE LA VALORACIÓ DE LA MOSTRA				15
PUNTUACIÓ TOTAL DEL SOBRE 2 BIS				24

MARC
ALAMEDA
PINEDA - DNI
47617221E
(TCAT)

Signat digitalment
per MARC ALAMEDA
PINEDA - DNI
47617221E (TCAT)
Data: 2024.07.12
07:02:12 +02'00'

Marc Alameda Pineda
Cap del Servei d'Electromedicina