

Resolució d'esmena d'errors tipogràfics

Atès que l'òrgan de contractació de l'Hospital Sant Joan de Déu ha publicat l'expedient de contractació pel **subministrament d'equipament electromèdic per l'Hospital Sant Joan de Déu d'Esplugues**.

Havent-se detectat error tipogràfic a l'Annex 3 del Quadre de Característiques Específiques, respecte al **Lot 3 Subministrament de nou monitors multiparamètrics per la UCI Neonatal**.

Atès que els esmentats errors poden modificar les propostes que puguin presentar els licitadors en les seves ofertes;

A fi i efecte que els licitadors interessats puguin tenir coneixement de l'esmentada informació i suficient temps per poder formular les seves proposicions;

A l'empara de la facultat d'esmena dels errors materials regulada a l'article 109, 2 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques i en compliment del que disposa l'article 138, 3 de la Llei 9/2018, de 8 de novembre de Contractes del Sector Públic,

RESOLC:

Primer.- Publicació d'un nou Annex 3 del Quadre de Característiques Específiques V2, respecte al **Lot 3 Subministrament de nou monitors multiparamètrics per la UCI Neonatal**, tal i com es relaciona a continuació:

On diu:

2.- ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
2.1.- Prestacions tècniques i funcionals	Criteri valoració	3 punts
Possibilitat de visualitzar més de 6 traces simultànies a color a la pantalla principal	L'equip amb possibilitat de visualitzar més de 6 traces simultànies a color a la pantalla principal obtindrà 1,5 punts. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1,5
Possibilitat de registrar mesures sobre paper	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5
Mida de la pantalla del monitor de transport	L'equip amb major mida de pantalla del monitor de transport obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1
2.2 - Connectivitat		1 punts
Disponibilitat immediata per enviar els documents i protocols de transmissió de dades a l'Hospital en cas de necessitar desenvolupar drivers.	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1
2.3 - Paràmetres i mesures		5 punts
Límit superior del rang de mesura de batecs per minut superior a 250	L'equip amb major límit superior del rang de mesura de batecs per minut obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1
Velocitats d'escombrat de 12,5 mm/s, 25 mm/s i 50 mm/s	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5
Anàlisi del segment ST	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1
PANI		
Error màxim de 2 mmHg en la pantalla digital de la freqüència.	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5
PAI		
Error màxim de 2 mmHg en el display digital de la freqüència.	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5
Interval del rang de mesura superior a 30-300 mmHg	L'equip amb major interval de rang obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1
2.4.- Accessoris		2 punts
Bateria amb autonomia superior a 60 minuts	L'equip amb major número de minuts (autonomia) obtindrà 0,5 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	0,5
Possibilitat de que les centrals de monitorització compatibles amb els monitors (excloses de la present licitació) puguin ser instal·lades en PCs corporatius i no hardware específic del proveïdor	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1
TOTAL ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		10 punts
TOTAL CRITERIS AUTOMÀTICS		58 punts

Ha de dir:

2- ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
2.1- Prestacions tècniques i funcionals	Criteri valoració	3 punts
Possibilitat de visualitzar més de 6 traces simultànies a color a la pantalla principal	L'equip amb possibilitat de visualitzar més de 6 traces simultànies a color a la pantalla principal obtindrà 1,5 punts. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	2 punts
Possibilitat de registrar mesures sobre paper	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	1 punts
Mida de la pantalla del monitor de transport	L'equip amb major mida de pantalla del monitor de transport obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1 punts
2.2 - Connectivitat		1 punts
Disponibilitat immediata per enviar els documents i protocols de transmissió de dades a l'Hospital en cas de necessitar desenvolupar drivers.	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1 punts
2.3 - Paràmetres i mesures		4,5 punts
ECG-ST		
Límit superior del rang de mesura de batecs per minut superior a 250	L'equip amb major límit superior del rang de mesura de batecs per minut obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1 punts
Velocitats d'escombrat de 12,5 mm/s, 25 mm/s i 50 mm/s	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5 punts
Anàlisi del segment ST	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1 punts
PANI		
Error màxim de 2 mmHg en la pantalla digital de la freqüència.	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5 punts
PAI		
Error màxim de 2 mmHg en el display digital de la freqüència.	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5 punts
Interval del rang de mesura superior a 30-300 mmHg	L'equip amb major interval de rang obtindrà 1 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	1 punts
2.4- Accessoris		1,5 punts
Bateria amb autonomia superior a 60 minuts	L'equip amb major número de minuts (autonomia) obtindrà 0,5 punt. La resta proporcional d'acord a la fórmula: Puntuació i = Puntuació màxima x (valor i / valor major) on: Puntuació i: puntuació de l'oferta a valorar Valor i: valor del paràmetre de l'oferta a valorar Valor major: major valor de paràmetre d'entre totes les ofertes	0,5
Possibilitat de que les centrals de monitorització compatibles amb els monitors (excloses de la present licitació) puguin ser instal·lades en PCs corporatius i no hardware específic del proveïdor	SI - 1 Punts NO - 0 Punts	1
TOTAL ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		10 punts
TOTAL CRITERIS AUTOMÀTICS		58 punts

Segon.- Publicar aquesta resolució d'esmena d'errors tipogràfics així com l'Annex 3 del Quadre de Característiques Específiques V2.