

1.- CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
<b>1.1.- OFERTA ECONÒMICA</b>	<b>Criteri valoració</b>	<b>48 punts</b>
$P_v = \left[ 1 - \left( \frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left( \frac{1}{M} \right) \right] \times P$	P <sub>v</sub> = Puntuació de l'oferta a Valorar O <sub>v</sub> = Oferta a Valorar O <sub>m</sub> = Oferta Millor IL = Import de Licitació M = Factor de modulació (M=2) P = Punts criteri econòmic (P=48)	48
<b>TOTAL OFERTA ECONÒMICA</b>		<b>48 punts</b>

2.- ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
<b>2.1.- Prestacions tècniques i funcionals</b>	<b>Criteri valoració</b>	<b>3 punts</b>
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
<b>2.2 - Connectivitat</b>		<b>1 punts</b>
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
<b>2.3 - Paràmetres i mesures</b>		<b>5 punts</b>
<b>ECG.ST</b>		
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
<b>PANI</b>		
Error màxim de 2 mmHg en la pantalla digital de la freqüència.	SI - 0,5 Punts NO - 0 Punts	0,5
<b>PAI</b>		
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
<b>2.4.- Accessoris</b>		<b>2 punts</b>
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
<b>TOTAL ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS</b>		<b>10 punts</b>
<b>TOTAL CRITERIS AUTOMÀTICS</b>		<b>58 punts</b>

<b>3- CRITERIS SUBJECTIUS</b>	<b>Puntuació màx.</b>
<b>3.1- Prestacions tècniques i funcionals</b>	<b>22 punts</b>
Adequació de l'ús i funcionalitats als assistencials	4
Eines i algorismes de predicció de complicacions en l'estat del pacient com a suport clínic a la presa de decisions	5
Adaptació als usuaris assistencials de les eines i guies per facilitar-los la formació dels paràmetres inclosos en el monitor	3
Possibilitats de diferenciació d'avís de les alarmes tècniques i clíniques (en l'àmbit visual, sonor i lumínic)	4
Maniobrabilitat moviments de la pantalla	3
Visualització i claredat de la pantalla (colors, distribució de la informació, icones, etc)	3
<b>3.2- Connectivitat</b>	<b>8 punts</b>
Descripció del procés per accedir des d'un monitor i filtrar i adequar a l'usuari les alarmes d'un altre monitor (monitors inclosos en aquesta licitació) per poder vigilar els paràmetres d'un pacient des d'un box contigu	5
Capacitat i cost d'esforç de la solució per a poder integrar els monitor al centre de control general de l'Hospital.	3
<b>3.3- Paràmetres i mesures</b>	<b>7 punts</b>
<b>ECG.ST</b>	
Anàlisi d'"events" d'arrítmia. Detallar les possibilitats	4
<b>SAO2</b>	
Mètode, funcionalitats i abast d'aquest per a resoldre les situacions de fluctuació del paràmetre de la SpO2 al voltant del límits de tolerància màxim o mínim i per tant, les alarmes continuades	3
<b>3.4- Accessoris</b>	<b>5 punts</b>
Sistema de connexió, i elements necessaris, entre el monitor principal i la pantalla de rèplica de l'exterior del box	5
<b>TOTAL ALTRES CRITERIS SUBJECTIUS</b>	<b>42 punts</b>