

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

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

3- CRITERIS SUBJECTIUS	Puntuació màx.
3.1- Prestacions tècniques i funcionals	22 punts
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
3.2- Connectivitat	8 punts
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
3.3- Paràmetres i mesures	7 punts
ECG.ST	
Anàlisi d'"events" d'arrítmia. Detallar les possibilitats	4
SAO2	
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
3.4- Accessoris	5 punts
Sistema de connexió, i elements necessaris, entre el monitor principal i la pantalla de rèplica de l'exterior del box	5
TOTAL ALTRES CRITERIS SUBJECTIUS	42 punts