

1-. CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
1.1-. OFERTA ECONÒMICA	Criteri valoració	48 punts
$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{M} \right) \right] \times P$	Pv = Puntuació de l'oferta a Valorar Ov = Oferta a Valorar Om = Oferta Millor IL = Import de Licitació M = Factor de modulació (M = 2) P = Punts criteri econòmic (P = 48)	48
TOTAL OFERTA ECONÒMICA		48 punts
2-. ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		Puntuació màx.
2.1-. Prestacions tècniques i funcionals	Criteri valoració	4,5 punts
Major mida de la pantalla	L'equip amb major mida de la pantalla obtindrà 1 punt. La resta porporcional 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
Major durada de la bateria fent-ne un ús continuat de l'equip	L'equip amb major durada de la bateria fent-ne ús continuat de l'equip obtindrà 2 punts. La resta porporcional 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
Sistema d'escalfador de gel de fàcil neteja i desinfecció incorporat en l'equip	SI - 1,5 Punts NO - 0 Punts	1,5
2.2-. Reproducció i processament d'imatge		2,3 punts
Major profunditat d'estudi superior a 40 cm	L'equip amb major profunditat d'estudi superior a 40 cm obtindrà 1,8 punts. La resta porporcional 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	1,8
Major capacitat del processador digital en imatges acústiques per segon	L'equip amb major capacitat del processador digital en imatges acústiques per segon obtindrà 0,5 punts. La resta porporcional 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
2.3-. Programari		3,2 punts
Capacitat de fusió d'imatge en temps real amb fluoroscopia o tomografia computeritzada	SI - 1 Punt NO - 0 Punts	1
Visió dels tres plans d'adquisició en el mateix cicle cardíac (pediàtric) en temps real	SI - 0,7 Punt NO - 0 Punts	0,7
Estudi del flux sanguini mitjançant seguiment de speckle	SI - 1 Punt NO - 0 Punts	1
Càlcul de Z-scores cardíacs pediàtrics en la pròpia consola	SI - 0,5 Punt NO - 0 Punts	0,5

TOTAL ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS	10 punts
TOTAL CRITERIS AUTOMÀTICS	58 punts

3-. CRITERIS SUBJECTIUS	Puntuació màx.
3.1-. Característiques tècniques	10 punts
Adequació de l'ús i funcionalitats pel treball assistencial	6
Carro ergonòmic de fàcil transport i màxima robustesa	4
3.2-. Modes de funcionament	7 punts
Modes addicionals inclosos en l'equip	7
3.3-. Configuració de sondes	3 punts
Versatilitat del catàleg de sondes compatibles amb l'equip	3
3.4-. Programari, tractament i emmagatzematge d'imatges	22 punts
Es valorarà que s'inclogui softwares que facilitin la mesura de les funcions miocàrdiques de manera no invasiva. Cal especificar els càlculs i possibilitats del software ofert.	5
Altres paquets específics de cardiologia inclosos en l'equip (fracció ejecció, strain, strain rate...)	5
Funcionalitats i abast d'un sistema que permeti la protecció i anonimat de dades del pacient	6
Programari addicional al demanat inclòs per al diagnòstic avançat	4
Configuracions multiusuari	2
TOTAL ALTRES CRITERIS SUBJECTIUS	42 punts