

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	9 punts
Tecnologia per a segellat de vasos amb control per pedal inclòs	SI - 3 Punts NO - 0 Punts	3
Major secció màxima de segellat de vasos	L'equip amb major secció màxima de segellat de vasos 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
Autoregulació de l'energia segons la impedància del teixit. Indicar per quins modes, forma de funcionament i si es pot treballar en totes les freqüències.	SI - 3 Punts NO - 0 Punts	3
Comandament mitjançant pantalla tàctil	SI - 1 Punt NO - 0 Punts	1
2.2-. Característiques funcionals i de seguretat		1 punt
Possibilitat de connectar a sistemes d'aspiració de fums	SI - 1 Punt NO - 0 Punts	1
TOTAL ALTRES CRITERIS AUTOMÀTICS		10 punts
TOTAL CRITERIS AUTOMÀTICS		58 punts
3-. CRITERIS SUBJECTIUS		Puntuació màx.
3.1-. Característiques tècniques		42 punts
Opcions d'optimització del mode combinat de tall amb coagulació		12
Facilitat d'ús. Es valorarà la facilitat d'ús de l'equip, l'eficiència en el procés d'ús, la disposició de l'equip, facilitat de manipulació de l'equip, maniobrabilitat i desplaçament		8
Visualització òptima dels paràmetres		8
Detall dels modes de coagulació bipolar		8
Ergonomia. Es valorarà la disposició de l'equip facilitat de manipulació de l'equip, maniobrabilitat i desplaçament		6
TOTAL ALTRES CRITERIS SUBJECTIUS		42 punts