

ANNEX I. Criteris valorables

Biòmetre-paquímetre portàtil				
		EMPRESA:		
		NIF:		
		MODEL:		
		Correu electrònic:		
Nota: en la columna "Índex documental", cal indicar la ubicació exacta a la documentació aportada (full, apartat, etc.) on es troben les característiques tècniques així com, si es requereix, el servei tècnic i les condicions de manteniment.				
Definició				
1 Biòmetre-paquímetre portàtil per la mesura de dimensions de l'ull i paràmetres per a lents intraoculars (LIO).				
Prestacions tècniques i funcionals		Puntuació màxima	Resum breu de característiques	Índex documental
1 Característiques tècniques		7		
Característiques a valorar				
<u>Consola</u>				
1	Es valorarà que la resolució de la pantalla de la consola sigui el major possible. Es puntuarà de manera proporcional, sent l'oferta que proposi la consola amb pantalla de major resolució la que rebi la puntuació màxima.	0,25		
2	Es valorarà que la mida de la pantalla de la consola sigui més gran de 8". Es puntuarà de manera proporcional, sent l'oferta que proposi la consola amb pantalla de major mida la que rebi la puntuació màxima.	0,25		
3	Es valorarà que la consola sigui el més lleugera possible. Es puntuarà de manera proporcional, sent l'oferta que proposi la consola de menor pes la que rebi la puntuació màxima.	0,25		
4	Es valorarà que la consola inclogui un port HDMI.	0,5		
5	Es valorarà que la consola estigui equipada amb el major nombre de ports USB. Es puntuarà de manera proporcional, sent l'oferta que proposi la consola amb més ports USB la que rebi la puntuació màxima.	0,5		
<u>Sonda de biometria</u>				
6	Es valorarà que la sonda de biometria sigui aplicable en lents intraoculars implantables de colàmer (ICL) fàquiques.	1,25		
7	Es valorarà que la sonda de biometria sigui aplicable en ulls emplenats amb oli de silicona a l'humor vitri.	1,25		
8	Es valorarà que es puguin crear tipus d'ull segons patologies especials o preferències individuals.	1,5		
<u>Sonda de paquimetria</u>				
9	Es valorarà que la sonda de paquimetria incorpori el major nombre d'àrees de mesura per ull possibles. Es puntuarà de manera proporcional, sent l'oferta que ofereixi la sonda que mesuri des d'un major nombre d'àrees la que rebi la puntuació màxima.	1,25		
2 Funcionalitats		5,75		
Característiques a valorar				
10	El biòmetre-paquímetre pot realitzar l'alineació de manera automàtica.	0,5		
11	L'aparell pot reconèixer automàticament l'escleròtica de l'ull.	0,5		
12	Es valorarà que s'encriptin les dades dels pacients.	1		
13	Inclusió d'un mode "ràpid" que permeti fer mesures abans d'introduir la informació dels pacients.	0,25		
14	Activació d'un senyal acústic quan les sondes estiguin en contacte amb l'ull.	0,5		
15	L'equip té possibilitat de connectar-se a sondes d'ecografia oftàlmica en mode B.	1,5		
16	L'equip té possibilitat de connectar-se a sondes d'ultrabiomicroscòpia (UBM).	1,5		

4 Connectivitat i integració		1,5		
Característiques a valorar				
Es valorarà que l'informe que generi l'equip es pugui enviar al software de gestió IMAGEnet-6.		1,5		
5 Servei tècnic durant el període de garantia		3,5		
Característiques a valorar				
17	Equip de substitució en cas d'avaría.	2,5		
18	Temps de resposta en cas d'avaría (La puntuació serà proporcional obtenint la màxima puntuació el que ofereixi un menor temps de resposta).	1		
6 Condicions de manteniment un cop finalitzat el període de garantia		2,25		
Característiques a valorar				
19	Cost anual del manteniment a tot risc (material, mà d'obra i desplaçaments inclosos) (IVA exclòs) (Indicar import, no percentatge). (Es donarà la màxima puntuació a la millor proposta, la resta serà proporcional)	0,75		
20	Cost anual del manteniment preventiu (IVA exclòs) (Indicar import, no percentatge). (Es donarà la màxima puntuació a la millor proposta, la resta serà proporcional)	0,75		
21	Relació de recanvis més freqüents i preu unitari (€) (IVA exclòs) (indicar import, no percentatge). (Es donarà la màxima puntuació a la millor proposta, la resta serà proporcional)	0,75		
		20		