

5. pielikums

Atklāta konkursa “Ultrasonogrāfijas iekārtas iegāde SIA “Veselības centri un doktorāti””,
iepirkuma identifikācijas Nr. VCD_01_2025, nolikumam

SAIMNIECISKI IZDEVĪGĀKĀ PIEDĀVĀJUMA IZVĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

Nosaukums	Kritērijs	Vērtēšanas kārtība	Maksimālais punktu skaits par kritēriju	Maksimālais KOPEJAIS punktu skaits
A	Kopējā piedāvātā līgumcena (par iekārtas piegādi, uzstādīšanu, nodošanu ekspluatācijā un garantijas apkalpošanu)	Piedāvājums ar viszemāko piedāvāto cenu. Cena kopā bez PVN, EUR tiek vērtēta ar maksimāli iespējamo punktu skaitu – 35 punkti. Pārējiem piedāvājumiem piešķirjamie punkti tiek aprēķināti, izmantojot šādu formulu: $A = A_v / A_{fakt} \times 35$, kur A_v – viszemākā piedāvātā Cena kopā bez PVN, EUR, A_{fakt} – vērtējamā piedāvājuma Cena kopā bez PVN, EUR	35	35
B	Piedāvājums ar viszemāko elektroenerģijas patēriņu (W)	Piedāvājums tiek vērtēts ar maksimāli iespējamo punktu skaitu – 5 punkts. Pārējiem piedāvājumiem piešķirjamie punkti tiek aprēķināti, izmantojot šādu formulu: $B = B_v / B_{fakt} \times 5$, kur B_v – viszemākais piedāvātais elektroenerģijas patēriņš, B_{fakt} – vērtējamais elektroenerģijas patēriņš	5	5
C (tehniskie parametri)	Skanēšanas kadru frekvence 2D/ Dopplera/ audu Dopplera režīmos vismaz līdz 700 kadriem sekundē.	Ja skenēšanas kadru frekvence lielāka par 2600 kadriem sekundē	2	25
	Automātiskā sirds kreisā kambara sieniņu segmentu kustības novērtēšana, katram segmentam apikālajos skatos ar rezultātu prezentāciju 17 segmentu "buļļa acs"	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	5	

diagrammu ar rādītājiem - normāls, hipokinētisks vai akinētisks.			
Vienota un automatizētā sirds kreisā kambara analīzes programma, kura nodrošina gan 2D garenvirziena deformācijas (GLS) rezultātu, gan 2D izsviedes funkcijas rezultātu.	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
Automātiskā uzņemto attēlu skatu atpazīšana un automātiskā optimālo attēlu izvēle priekš 2D garenvirziena deformācijas (GLS) programmas sirds kreisajam priekškambarim.	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
Iekārta nodrošina automātisko 2D garenvirziena deformācijas (GLS) programmu un 2D izsviedes funkcijas gan ar, gan bez EKG signāla.	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
Mākslīgā intelekta balstīta automātiskā mērījumu grupas atlasīšana un tās aprēķināšana balstoties uz konkrētās anatomijas Dopplera plūsmas signālu	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
2D garenvirziena deformācijas (GLS) programmas analīze sirds kreisajam kambarim ar un bez EKG signāla	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
Iekārta veic automātiskus 2D, M režīma un dopplera mērījumus gan ar, gan bez EKG signāla.	Ja tiek piedāvāta iekārta ar šo parametru	2	
Viendabīgu kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju sektorālā zonde robežās vismaz no 1,0 līdz 5,0 MHz ar skata lauku vismaz 90 ⁰ , pieaugušo un bērnu kardioloģiskiem izmeklējumiem (t.sk. TCD).	Piedāvātā viendabīgu kristālu tehnoloģiju sektorālā zonde, robežās no 1,0 līdz 5,0 MHz ir saderīga ar veselības centros esošajām Philips Affiniti 70 un Epiq Elite ultrasonogrāfijas iekārtām	3	
Lineārā zonde frekvences robežās vismaz no 3,0 līdz 12,0 MHz vaskulāriem izmeklējumiem.	Piedāvātā lineārā zonde frekvences robežās vismaz no 3,0 līdz 12,0 MHz vaskulāriem izmeklējumiem	3	

		ir saderīga ar veselības centros esošajām Philips Affiniti 70 un Epiq Elite ultrasonogrāfijas iekārtām		
Kopējais iegūstamais maksimālais punktu skaits:				65