

Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums

Iepirkuma priekšmeta 5.daļa

Vispārīgās prasības:	
1)	Finanšu piedāvājumā pretendentam jāietver visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar preces piegādi, transportu un iekārtu nodošanu ekspluatācijā
2)	Piegāde un uzstādīšana ne vairāk kā 8 kalendāro nedēļu laikā no līguma noslēgšanas dienas;
3)	Piedāvātajām precēm garantijas termiņš ir ne mazāks kā 24 (divdesmit četri) mēneši no pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas brīža.
4)	* Pretendenta tehniskajā piedāvājumā norāda preces ražotāju un modeli atbilstošos parametrus: ** Parametru atbilstību pamatot ar norādi uz tehniskajām datu lapām ("data sheet") jeb informatīviem materiāliem, kas apliecina atbilstību (originalā valodā un tulkojumi latviešu valodā), norādot atsauci tehniskajā piedāvājumā uz konkrēto lapaspusi;
5)	Visas piedāvātās preces ir jaunas, iepriekš nelietotas un nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes;
6)	Pretendentam jānodrošina ierīces galveno un ražotāja noteikto elektrodrošības un funkciju pārbaudi un jānodos pārbaudi apliecinoti dokumenti, kuros ir norādīti veikto mērījumu rezultāti. Funkciju pārbauzu dokumenti ir jāiesniedz kopā ar piņemšanas nodošanas aktu (<i>prasība tiek izpildīta gadījumā, ja preces ražotājs ir noteicis šādas pārbaudes</i>)
7)	

5.daļa Ultrasonogrāfijas iekārta

Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums
Iepirkuma priekšmeta 5.daļa - Ultrasonogrāfijas iekārta

Nr.p.k.	Pasiūtāja izvirzītā tehniskās specifikācijas prasība	Pretendenta piedāvājums	Afsauce uz informatīvo materiālu (norādot konkrētu lpp., kurā var gūt pārliecību par piedāvājuma atbilstību izvirzītajām prasībām)
1.	Iekārtas vispārējais raksturojums		
1.1.	Ultrasonogrāfijas iekārta ar LCD krāsu monitoru, ne mazāk kā 21.5 collas, pagriežams uz visām četrām pusēm neatkarīgi no kontrolapaneļa		
1.2.	Digitalo kanālu skaits, ne mazāk kā 4 500 000		
1.3.	Iekārtā aibalsta zonžu frekvences vismaz līdz 22 MHz		
1.4.	Kino atmiņa ne mazāk kā 2000 kadri vai 960 MB		
1.5.	Maksimālais izmeklēšanas dziļums ne mazāk kā 40 cm		
1.6.	Funkciju parametru kontrole ar ne mazāk kā 10 colļu pieskārienjutīgu ekrānu		
1.7.	Pacientu datu ievadišana ar klaviatūru		
1.8.	Vadības panelis ar mainīamu augstumu ne mazāk kā 20 cm robežas, un rotāciju ne mazāk kā ± 90 grādu robežas no centra tā ērtākai novietošanai atkarībā no izmeklējuma		
1.9.	Iekārtas iekšējā baterija, kas nodrošina iekārtas energijas taupīšanas režīmu un transporta režīmu vismaz 30 minūtes		
1.10.	Maksimālā iekārtas jauda, ne vairāk kā 450 W		
1.11.	Viegli pārvietojama un fiksējama, svars ne lielāks par 90 kg.		
2.	Darba režīni un programmas		
2.1.	2D(B); 2D Dual/(2B); M; CD (krāsu Dopplers); Power Doppler (enerģētiskais Dopplers), Directional Power Doppler (virziena enerģētisksais Dopplers); <i>HPRF</i> un <i>PWD</i> (pulsu Dopplers)		
2.2.	Reāla laika "Triplex" režīms		
2.3.	Duālais režīms - iespēja vienlaikus iegūt divus attēlus 2D(B)/2D(B); 2D (B)/CD		
2.4.	Dvi reālā laika režīmi vienlaicīgi displejā: 2D un 2D/krāsu Dopplers		
2.5.	Harmoniskā signāla apstrādes programma		

2.6.	Trapeceveida attēlu ieguve
2.7.	Iespēja veidot izmeklējumu protokolus
2.8.	Ultrasonogrāfijas attēlveidošana augstas izšķirtspējas pilnēkāna režīmā 16:9 formātā
3.	Attēlu apstrādes programmas
3.1.	Iespēja optimizēt 2D attēlu (2 parametrus vienlaicīgi) un Dopplera līknī (bāces līniju un skalu) ar 1 pogas nospiešanu
3.2.	Reālā laika un "iesaldējo" attēlu paliecinājums
3.3.	Artefaktu un trokšņu noņemšanas programma ar vairākiem apstrādes līmeniem
3.4.	Attēla veidošana no dažadiem apstarcšanas lepkriem, vismaz 9 lepkriem
3.5.	Automātiska Dopplera pielāgošana ar vienas pogas nospiešanu (krāsu loga novietojums un lepkis, spektrālā Dopplera varinu novietojums un lepkis)
3.6.	Nepārtraukta reāla 2D attēla optimizācija, kai panāktu sābalansētu audu gašumu
4.	Izmeklējumu programmatūra
4.1.	Vēdera dobuna orgānu izmeklējumu programma
4.2.	Virspusējo struktūru izmeklējumu programma
4.3.	Muskuloskeletālo izmeklējumu programma
4.4.	Vaskulāro izmeklējumu programmas, tostarp transkraniāla doplerografija
4.5.	Ginekoloģisko izmeklējumu programma
4.6.	Kardioloģisko izmeklējumu programma
5.	Mērījumi un aprēķini
5.1.	Pilna mērījumu pakete Dopplera režīmā: ātruma, frekvences, spiediena gradiensta mērījumi RI, PI, kā arī automātiskās mērīšanas iespējas
5.2.	Automātiski Dopplera mērījumi reālajā laikā un uz "iesaldēta" spektrālā Dopplera
5.3.	Standarta mērījumu un aprēķinu pakete visām nepieciešamajām izmeklējumu programmām
5.4.	Var veidot individuālas izmeklējumu programmas
6.	Zonās
6.1.	Līneārā zonde robežas vismaz no 3,0 līdz 12,0 MHz vaskulāriem izmeklējumiem

	Konveksa zonde viendabīgu kristālu tehnoloģiju robežas vismaz no 1.0 līdz 5,0 MHz vēderdobuma izmeklējumiem
6.2.	Endobavitālā viendabīgu kristālu zonde robežas vismaz no 3,0 līdz 10,0 MHz
6.3.	ginekoloģisko un uroloģiskiem izmeklējumiem
6.4.	Viendabīgu kristālu tehnoloģiju zonde no 1,0 līdz 5,0 kardioloģiskiem un TCD
6.5.	Viendabīgu kristālu tehnoloģiju lineāra zonde no 4,0 līdz 20,0 augstas precizitātes virspusēju struktūru izmeklējumiem (krūtis, vairogdziedzeris, MSF)
6.6.	Vismaz četrto aktīvo zonu vienlaicīga pieslēgšana
7.	Dokumentēšana un arhīvēšana
7.1.	Digitāls melnbrauļais termorientētais attēla izdrukai
7.2.	DVD/CD un USB rakstītājs ar iespēju ierakstīt gan atsevišķus attēlus, gan kinocilpas apskatei uz pamatiņkārtas, kā arī uz datora
7.3.	Ciešā diska ietilpiņa – ne mazāk ka 500 GB
7.4.	Var saglabāt gan attēlus, gan eilpas DICOM un PC formātos DICOM pilna pakete iekartas pieslēšanai pie slimnīcas servera t.sk. Modality Worklist
7.5.	
8.	Garantijas termiņš ne mazāks kā 24 mēneši

Paraksts:

(Pretenventa vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)