

**Iepirkuma komisijas 2017.gada 8.februāra sēdē sniegtās atbildes uz atklāta konkursa
„Diagnosticiskās radioloģijas institūta aprīkojuma iegāde A korpusam”
(identifikācijas Nr. PSKUS 2016/271)
ieinteresētā piegādātāja uzdotajiem jautājumiem**

Jautājums

Pretendentam, izpētot publiski pieejamo vadošo ultrasonogrāfijas iekārtu ražotāju informāciju par to ražotajām ultrasonogrāfijas iekārtām, ir radies jautājums par tehniskās specifikācijas 2.daļu: Ultrasonogrāfii. Lūdzam sniegt skaidrojumu, kāpēc atklāta konkursa minētajā daļā, kas sastāv no 2 ultrasonogrāfijas iekārtām, sekojošas tehniskās specifikācijas prasības var izpildīt tikai viens ražotājs TOSHIBA un tā autorizēts pārstāvis Latvijā SIA “A.Medical”:

- 1) 2.1.4.5.punktā: Speciāla programma, kura ļauj veidot 3D attēlu no 2D attēla, tai skaitā no Dopplera asinsvadu attēla;
- 2) 2.1.4.6.punktā: Speciāla programma, kura 2D attēlā automātiski identificē un izceļ mikrokalcinātus krūšu un citu orgānu izmeklēšanas laikā.
- 3) 2.1.6.1.punktā: Viendabīgu kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju konvekso zonde abdominālajiem izmeklējumiem vismaz robežās ~~2,0—5,0~~ 1,0-7,0 MHz.
- 4) 2.1.6.3.punktā: Lineārā zonde vismaz robežās ~~7,0—14,0~~ 8,0 - 20,0 MHz muskuloskeletālās sistēmas un virspusējo struktūru izmeklējumiem.
- 5) 2.2.6.1.punktā: Viendabīgu kristālu vai ekvivalentu tehnoloģiju konvekso zonde abdominālajiem izmeklējumiem vismaz robežās ~~2,0—5,0~~ 1,0-7,0 MHz.

Atbilde

Tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības ir pasūtītāja vajadzībām atbilstošas un tiek pamatotas sekojoši:

- 1) 2.1.4.5.punkts: 3D attēla izvērtējums asinsvadu diagnostikā ir mūsdienīga pieeja anatomiskam asinsvadu plātnīšu izvērtējumam, kas ir būtisks kardiovaskulārā centrā.
- 2) 2.1.4.6.punkts: Mikrokalcinātu diagnostika ar US metodi tiek izmantota gan krūšu, gan sēklinieku, gan vairogdziedzera, gan citu orgānu diagnostikā. Tas ir būtisks marķieris un riska vērtēšanas parametrs dažādu patoloģiju diagnostikā. Programma paredzēta šīs pazīmes noteikšanai. Starptautiskas publikācijas liecina par šīs pazīmes noteikšanu kopš 1997.gada.
- 3) 2.1.6.1.punkts: Izvēlētās frekvences nodrošina plašu pielietojumu konvekssai zondei, ar 1 MHz sasniedzot dziļākos slāņus un ar 7 MHz ļaujot detalizēti vērtēt zarnu sienas, peritoneālu disemināciju, limfmezglus u.c. Plašāks frekvenču diapazons nodrošina pilnvērtīgāku izmeklēšanu pacientiem, atbilstoši terciārās veselības aprūpes līmenim.
- 4) 2.1.6.3.punkts: Lineārā zonde, kas tiek izmantota reimatoloģijas pacientiem skeleta, muskuļu un locītavu izmeklējumiem, prasa īpaši augstu frekvenci, lai detalizēti vērtētu sīkos asinsvadus, sīkas erozijas kaulu virsmās. Ar augstfrekvences zondēm var sasniegt pietiekami detalizētu struktūru atspoguļojumu atbilstoši terciārās veselības aprūpes līmenim.
- 5) 2.2.6.1.punkts: Izvēlētās frekvences nodrošina plašu pielietojumu konvekssai zondei, ar 1 MHz sasniedzot dziļākos slāņus un ar 7 MHz ļaujot detalizēti vērtēt zarnu sienas, peritoneālu disemināciju, limfmezglus u.c. Plašāks frekvenču diapazons nodrošina pilnvērtīgāku izmeklēšanu pacientiem, atbilstoši terciārās veselības aprūpes līmenim.

Papildus norādām, ka tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības var nodrošināt ne tikai ražotājs TOSHIBA, bet arī vēl divi ultrasonogrāfijas iekārtu ražotāji.