



KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJA

Biudžetinė įstaiga, Savanorių g. 29A, LT-97111 Kretinga, tel. (0 445) 53 141, el. p. savivaldybe@kretinga.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188715222

Tiekėjams

2025-09- Nr.

*Pateikiama CVP IS priemonėmis***DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO**

Informuojame, kad į Kretingos rajono savivaldybės administracijos Viešojo pirkimo komisiją kreipėsi tiekėjas dėl tarptautinio pirkimo atviro konkurso būdu „Ultragarsinė diagnostinė sistema“ (toliau – Konkursas), pirkimo Nr. 4335436, su klausimais.

| Eil. Nr. | Tiekėjo klausimai | Komisijos atsakymas pateiktas, vadovaujantis Konkurso specialiųjų sąlygų 1 priedo „Terminai“ lentelės 4 eilute |
|----------|--|--|
| 1. | Techninės specifikacijos punktą Nr. 3.11 skelbia: „Maksimalus pulsų dažnis spalvinio ir spektrinio doplerio režimuose ≥ 30 kHz“. Manome, kad šis reikalavimas yra ribojantis konkurenciją. Praktikoje tokia didelė impulsų pasikartojimo dažnio (PRF) viršutinė riba nėra naudojama. Siekiant užtikrinti konkurenciją ir suteikti galimybę konkurse dalyvauti daugiau tiekėjų, kurie gali pasiūlyti perkančiosios organizacijos keliamus reikalavimus atitinkančią medicininę įrangą siūlome šį reikalavimą keisti sekančiai „Maksimalus pulsų dažnis spalvinio ir spektrinio doplerio režimuose ≥ 15.4 kHz.“. | Techninėje specifikacijoje 3.11 punkte nustatytas reikalavimas keičiamas nebus. Aukštas maksimalus pulsų pasikartojimo dažnis (PRF) yra reikalingas tiksliam kraujotakos vertinimui tiek spalvinio, tiek spektrinio doplerio režimuose. Nurodytos arba didesnės reikšmės PRF parametrai abiejuose režimuose gali pasiūlyti ne mažiau kaip trys skirtingi gamintojai. |
| 2. | Techninės specifikacijos punktą Nr. 4.1. skelbia: „Reikalavimai konveksiniam davikliui 1. Dažnio diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) – nuo 1 iki 5 MHz“. Jūsų prašomas daviklio dažnio diapazonas riboja konkurenciją, praktikoje yra svarbesnė viršutinė diapazono riba. Siūlome pagerinti konkurencinę aplinką ir padidinti žemutinę dažnio ribą iki 1.2 MHz. Šis pakeitimas nepablogintų vaizdo kokybės ir leistų dalyvauti didesniai dalyvių skaičiui, o perkančioji organizacija sulauktų | Konveksinis daviklis bus naudojamas abdominaliniams tyrimams, kur vaizdo kokybė yra labai aktuali. Žema apatinė dažnio riba yra reikalinga stambių pacientų skenavimui, UG spindulių skvarbai gilesniuose organų sluoksniuose. Reikalavimą atitinka ne mažiau kaip trys skirtingi gamintojai, todėl Techninės specifikacijos 4.1. punktą nebus keičiamas. |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <p>finansiskai naudingesnių pasiūlymų. Prašome šį parametą keisti sekančiai „Reikalavimai konveksiniam davikliui 1. Dažnio diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) – nuo 1.2 iki 5 MHz“.</p> | |
| <p>3.</p> | <p>Techninės specifikacijos punktas Nr. 5.2. skelbia: „Reikalavimai linijiniam davikliui 2. Elementų skaičius ≥ 960“. Šis reikalavimas neatspindi realios vaizdo kokybės kriterijų ir nepagrįstai riboja konkurenciją. Skirtingi gamintojai ultragarsiniam vaizdui generuoti naudoja skirtingas technologijas. Ankstesnės kartos sistemos veikė beam forming principu, kuomet vaizdas buvo formuojamas siunčiant signalą „nuo taško iki taško“. Naujosios kartos sistemos, įskaitant mūsų atstovaujamo gamintojo technologiją (ZST+ zoninio skenavimo technologija), naudoja skenavimą zonomis. Tai leidžia vaizdą nuskenuoti net iki 10 kartų greičiau bei turėti resursų gauto signalo apdorojimui, pasiekti lygiavertę ar net geresnę vaizdo kokybę nei su didesnio elementų skaičiaus davikliais. Taip pat labai svarbu pabrėžti, kad vaizdo kokybę lemia ne elementų skaičius, o pasirinktas dažnių diapazonas, tad nurodyti tokį didelį elementų skaičių nėra reikalinga. Taip pat pažymime, kad mažesnio elementų skaičiaus davikliai yra lengvesni, atsparesni smūgiams ir perkaitimui, todėl pasižymi didesniu patikimumu bei ilgaamžiškumu. Atsižvelgiant į tai, kad dabartinis reikalavimas diskriminuoja naujesnes technologijas ir nepagrįstai riboja konkurenciją, siūlome šį reikalavimą keisti į objektyvesnį ir labiau technologiškai pažangesnį „Elementų skaičius ≥ 256“. Šis reikalavimo pakeitimas užtikrins, kad perkančioji organizacija galėtų rinktis iš platesnio spektro gamintojų siūlomų sprendimų neprarandant vaizdo kokybės. Reikalavimą siūlome</p> | <p>Techninėje specifikacijoje 5.2 punkte nustatytas reikalavimas keičiamas nebus. Ultragarso signalo perdavimas ir priėmimas atliekamas daviklio elementų pagalba. Todėl elementų kiekis daviklyje tiesiogiai įtakoja vaizdo kokybę. Didesnis elementų kiekis leidžia perduoti ir priimti daugiau informacijos, todėl prietaisas gali rekonstruoti didesnės raiškos vaizdus. Ne mažiau kaip 3 skirtingi gamintojai gali pasiūlyti sistemas su davikliais, kurie atitinka techninės specifikacijos sąlygas.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | išdėstyti sekančiai „Reikalavimai linijiniam davikliui 2. Elementų skaičius ≥ 256 “ | |
| 4. | Techninės specifikacijos punktas Nr. 5.4. skelbia: „Reikalavimai linijiniam davikliui 4. Monokristalinė arba matricinė, arba lygiavertė technologija“. Daugelis šiuolaikinių sistemų gautą vaizdą apdoroja specialiais algoritmais paremta programine įranga, todėl Jūsų prašomos gamybos technologijos – monokristalo, matricinė arba lygiavertė - pasižymi didesniu elementų skaičiumi nei standartiniai davikliai. Šie elementai yra išdėstyti labai tankiai, todėl tokio tipo ultragarsinių daviklių remontas yra sudėtingas ir neproporcingai brangus, lyginant su naujo daviklio kaina. Dauguma ultragarsinių sistemų gamintojų naudoja savo unikalias daviklių gamybos technologijas, kurios niekuo nenusileidžia, o daugeliu atvejų net pranoksta vaizdo kokybe ir kontrastingumu. Todėl reikalavimas, kad daviklis būtų pagamintas tik monokristalo, matricinės arba lygiavertės technologijos pagrindu, nepagrįstai riboja konkurenciją. Todėl prašome šį parametą naikinti. | Techninės specifikacijos 5.4. punkto reikalavimas leidžia pasiūlyti dvi skirtingas ultragarsinio daviklio technologijas, monokristalinę arba matricinę. Didžioji dauguma gamintojų komplektuoja ultragarso prietaisus su viena iš šių technologijų geresnei vaizdo kokybei užtikrinti, todėl parametras nėra laikytinas ribojančiu konkurenciją. Didesnis elementų skaičius būdingas matricinės technologijos davikliams, užtikrina didelį ultragarsinio signal duomenų srautą, o monokristalo technologijos davikliai pasižymi ženkliai didesniu signal perdavimo efektyvumu. Šios savybės lemia kokybiškesnius vaizdus. Remiantis pateiktais argumentais, techninės specifikacijos 5.4. punktas nebus keičiamas. |

Viešųjų pirkimų tarnyba yra išaiškinusi, jog kiekvienas įgyvendinamas viešasis pirkimas turi sudaryti sąlygas perkančiajai organizacijai įsigyti tai, ko būtent jai reikia konkrečiu momentu. Kitaip tariant, perkamos prekės, paslaugos arba darbai turi atitikti perkančiosios organizacijos poreikius. Šiuo aspektu perkančiosioms organizacijoms yra suteikiama diskrecijos teisė nuspręsti, ką konkrečiai joms reikia įsigyti, kokias savybes turi atitikti pirkimo objektas (prekės, paslaugos arba darbai) ir kokios savybės yra geriausios ne apskritai, o būtent konkretų pirkimą organizuojančiai perkančiajai organizacijai. Dėl to perkančiosioms organizacijoms suteikiama prerogatyva parengti pirkimams būtinas technines specifikacijas.

Komisijos pirmininkė

Vaida Bačiulienė

Sandra Gerbenė, tel. (+370 616) 78388, el. paštas sandra.gerbene@kretinga.lt

| DETALŪS METADUOMENYS | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Kretingos rajono savivaldybė |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl informacijos pateikimo |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-09-17 Nr. (8.12) D3-7002 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | - |
| Dokumento adresatas (-ai) | Kiti |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Vaida Bačiulienė Direktorius pavaduotojas (-a) |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-09-17 10:24 |
| Parašo formatas | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | SK ID Solutions EID-Q 2024E |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2024-12-27 09:56 - 2027-12-27 09:56 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | - |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 0 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | 0 |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elpako v.20250822.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-17) |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2025-09-17 nuorašą suformavo Sandra Gerbenė |
| Paieškos nuoroda | - |
| Papildomi metaduomenys | - |