

**MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė, tel.: + 370 343 90 011, 90 062,  
el. p. administracija@marijampole.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769113

Tiekėjams

**DĖL PRETENZIJS**

Marijampolės savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo Medicininės įrangos tarptautinį pirkimą (toliau – Pirkimas). Skelbimas apie Pirkimą 2025 m. rugsėjo 12 d. paskelbtas internetinėje svetainėje <http://www.marijampole.lt> ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS) <https://viesiejipirkimai.lt>, Pirkimo Nr. 4452257.

Informuojame, kad Perkančioji organizacija CVP IS priemonėmis 2025-09-19 d. 16 val. 29 min. gavo suinteresuoto pirkimo dalyvio pretenziją dėl 1 pirkimo objekto dalies „Gyvybinių funkcijų monitoriai su centrine stotimi“ ir 3 pirkimo objekto dalies „Skysčių valdymo sistema ir papildomos pompos“ techninės specifikacijos reikalavimų, o 2025-09-22 d. 15 val. 25 min. gavo suinteresuoto pirkimo dalyvio dėl 6 pirkimo objekto dalies „Operacinis stalas“ techninės specifikacijos reikalavimų.

Pateiktoje **pretenzijoje dėl 1 pirkimo objekto dalies „Gyvybinių funkcijų monitoriai su centrine stotimi“ teigiama:** „<...>Techninės specifikacijos punktai Nr. 2.3.2 skelbia: „Įstrižainė  $\geq 6$  colių“. Nėra aišku koks perkamos įrangos funkcionalumas yra planuojamas įsigyti. Svarbu atkreipti dėmesį, kad šiuo reikalavimu sukuriama netiesioginė (paslėpta) diskriminacijos situacija, pritaikyta vienam tiekėjui (ar labai siauram gamintojų ratui) ir nepagrįstai suvaržo galimybę dalyvauti tik vienam iš Premium segmento gamintojų – <Konfidencialu>. Šis gamintojas gali pasiūlyti 5.5 colio įstrižainės ekraną. Atkreipiame dėmesį, kad techninėje specifikacijoje nėra reikalaujama nei žiūros kampo, nei raiškos nei kitų įprastai ekrano kokybę nusakančių parametrų. Perkamos įrangos funkcionalumo, kurį nurodo šis reikalavimas, neleidžia suprasti ir tai, jog įprastai įstrižainė yra vertinama kaip ekrano parametras, kuomet ekrano kraštinių santykis (horizontalė:vertikalė) yra standartinis – t.y. 4:3, 16:9 ir pan. Šiuo atveju, vienas iš trijų galimų tiekėjų <Konfidencialus> gali pasiūlyti > 6 colių įstrižainės monitorių, kurio realus dydis yra mažesnis už monitorių, kurio įstrižainė yra 5.5 colio<...>“ (kalba netaisyta).

Klinikinėje praktikoje, ypač pacientų transportavimo metu, svarbiausias monitoriaus ekrano parametras yra horizontalus ilgis, nes jis lemia matomo fiziologinių kreivių laiko intervalo trukmę. Tai leidžia realiu laiku stebėti ir interpretuoti gyvybinių funkcijų dinamiką, identifikuoti ritmų pokyčius, ilgesnė elektrokardiogramos kreivė leidžia stebėti ilgesnį laiko intervalą, kas būtina

identifikuojant pauzes, ST segmento pokyčius ar QT intervalo trukmę.

Kaip savo pretenzijoje tiekėjas teigia, šį reikalavimą atitinka didžioji dalis Premium segmento gamintojų, taip pat Perkančioji organizacija nenustato pernelyg aukštų arba pernelyg specifinių reikalavimų, kaip žiūros kampas, raiška ar kitų ekrano kokybę nusakančių parametru, tokiu būdu užtikrinanti pakankamą konkurenciją ir siekdama įsigyti tik jos svarbiausius poreikius užtikrinančią įrangą, nekeldama perteklinių reikalavimų kitoms funkcijoms.

Atkreipiamas dėmesys, jog perkamas objektas yra diagnostinė įranga, naudojama sveikatos priežiūros įstaigoje, todėl labai svarbu, jog ji atitiktų įstaigos poreikius, o monitoriaus įstrižainės dydis yra itin svarbus siekiant greitai ir tiksliai įvertinti monitoriaus ekrane rodomą informaciją, ypač kai rodmenis dažnai reikia skubiai įvertinti iš tolo ir kuo platesne apimtimi.

Taip pat tiekėjas pretenzijoje teigia: „<...>Techninės specifikacijos punktai Nr. 2.3.5 skelbia: „Apvertus monitorių 180 laipsnių, vaizdas turi apsiversti atininkamai 180 laipsnių.“ Šis parametras nenusako perkamos įrangos funkcionalumo, yra neproporcingas ir apriboja galimybę konkuruoti didesniai potencialių tiekėjų ratui. Vaizdo orientacija priklausomai nuo monitoriaus pozicijos pas kai kuriuos gamintojus keičiasi ne dėl klinikinių priežasčių, bet todėl kad monitorius turi rankeną šone. T.y. priklausomai su kuria ranka yra paimamas monitorius – turi apsiversti vaizdas, kitaip jis bus matomas. Kitiems gamintojams, toks funkcionalumas nėra reikalingas, nes jų dydis, svoris ir kitos ergonominės savybės leidžia monitorių laikyti bet kurioje rankoje, jo neapverčiant. Maža to, esant poreikiui turėti rankeną monitoriaus transportavimui – ji yra montuojama monitoriaus viršuje. Kad monitoriaus pozicija nekeičiama transportavimo metu, galima matyti net ir gamintojų reklaminėje informacijoje (pvz. Priedas Nr.1 ) – monitorius yra padedamas ant savo pagrindo arba tvirtinamas specialiu elementu prie paciento lovos, o poreikis apversti vaizdą gali atsirasti tik labai išskirtiniais atvejais. Tokioje situacijoje nėra skirtumo ar monitorius bus paverčiamas į kitą pusę ir orientacija pasikeis automatiškai ar jis bus pasukamas 180 laipsnių kampu – bet kuriuo atveju daromas specialisto judesys ranka, kad prireikus vaizdas būtų rodomas kitoje pusėje esančiam personalui. Antra, specialistų darbe svarbiausia yra matyti pakankamą kiekį informacijos. Galimai žemos raiškos, neinformatyviame (~ 3 kreivės vienu metu) ekrane, kurio žiūros kampas net nenurodomas, informacija bus matoma prastai nepriklausomai nuo monitoriaus orientacijos. Esant geresnėms ekrano savybėms, specialistai paciento transportavimo metu gali aiškiai matyti pakankamą kiekį informacijos nepriklausomai nuo monitoriaus padėties. Taip pat pažymėtina, kad specialistų lydinčių pacientą padėtis nuolat kinta, dažniausiai lydintis personalas yra sudarytas iš daugiau negu 1 darbuotojo, todėl visiems tinkamos paciento monitoriaus orientacijos negali būti. Medicinos personalui naudingiau būtų naudoti šiuolaikišką paciento monitorių su pažangiausių technologijų ekranu, atkreipiant dėmesį į monitoriaus dydį, svorį, ekrano skiriamąją gebą, žiūros kampą ir kt. <...>“ (kalba netaisyta).

Vaizdo rotacijos funkcija monitoriuje leidžia pritaikyti ekrano orientaciją prie realios monitoriaus padėties paciento lovos ar vežimėlio atžvilgiu jį transportuojant. Tai užtikrina, kad gyvybinių funkcijų duomenys būtų aiškiai

matomi iš bet kurios pusės, nepriklausomai nuo tvirtinimo vietos. Taip pat leidžia monitorių tvirtinti kairėje ar dešinėje paciento lovos pusėje, taip suteikiant galimybę įvesti centrinės venos kateterį kairėje ar dešinėje paciento rankoje.

Perkančioji organizacija atkreipia dėmesį, jog kritinėse situacijose ypatingai svarbu greitai įvertinti paciento būklę. Vaizdo pasukimo funkcija užtikrina, kad monitorius būtų lengvai skaitomas iš bet kurios pozicijos, taip sumažinama klaidų tikimybė ir padidinamas medicininio personalo atsako greitis. Be to, jei kritinėje situacijoje, per skubėjimą, monitorius būtų pakabinamas „aukštyn kojomis“, o ekranas neapsuktas, rodmenys gali būti neteisingai interpretuojami. Ekranų pasukimo funkcija leidžia to išvengti.

Perkančiosios organizacijos žiniomis, rinkoje yra pakankamai gamintojų galinčių užtikrinti šį reikalavimą. Svarbu atsižvelgti į tai, jog viešojo pirkimo būdu perkamas gaminytis turi būti pritaikytas Perkančiosios organizacijos poreikiams, o ne tam tikrų tiekėjų galimybėms, todėl siekiama įsigyti pažangią įrangą, turinčią tam tikras funkcijas, kurios svarbios ne tik diagnostine prasme, bet padeda išvengti klaidų ir yra patogi medicinos personalui ja naudotis.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, Perkančioji organizacija priėmė sprendimą **pretenzijos dėl 1 pirkimo objekto dalies „Gyvybinių funkcijų monitoriai su centrine stotimi“ netenkinti.**

**Pretenzijoje dėl 3 pirkimo objekto dalies „Skysčių valdymo sistema ir papildomos pompos“ teigiama:** Skysčių valdymo sistema ir papildomos pompos“ teigiama: *„Šiame pirkime sprendimas sudaryti būtent tokią techninę specifikaciją ir atsisakyti gamintojo iš Premium segmento nėra susijęs su realiu perkamos įrangos funkcionalumu gydymo/diagnostikos aplinkoje, o dirbtinai riboja konkurenciją ir pažeidžia Viešųjų pirkimų įstatymą. Kaip ir buvo minėta anksčiau, techninė specifikacija yra pritaikyta vienam gamintojui. 3 pirkimo dalies techninės specifikacijos punktai Nr. 25 „Duomenų užrašymo galimybė: Pompa turi duomenų užrašymo (apsaugos nuo nesankcionuoto darbinių nustatymų keitimo) funkciją“ riboja konkurenciją ir užkerta kelią pasiūlyti <Konfidencialu> automatines švirkštines pompas. Mūsų siūloma įranga turi lietimui jautraus ekrano užrašymo funkciją, kuri užtikrina identišką rezultatą – apsaugo įrenginio darbinis nustatymus nuo nesankcionuoto pakeitimo. Tiek duomenų užrašymas, tiek ekrano užrašymas užtikrina, kad prie įrenginio prisijungęs pašalinis asmuo negalėtų keisti darbinių parametrų arba būtų apsaugoti įrenginio darbiniai nustatymai nuo nesankcionuoto pakeitimo, tad funkcijos tikslas įvykdomas. Prašome koreguoti sekančiai: „Pompa turi duomenų užrašymo (apsaugos nuo nesankcionuoto darbinių nustatymų keitimo) arba lietimui jautraus ekrano užrašymo funkciją“. Norime pažymėti, kad 3 pirkimo dalies techninės specifikacijos punktas Nr. 2 „Oro burbulų detekcija: Aptinkami imtinai iki 0,01 ml tūrio oro burbuliukai“ . Tokį reikalavimą šiuo metu gali atitikti tik vienas tiekėjas Lietuvoje, o mažesnių nei 0,01 ml tūrio oro burbuliukų detekcijos galimybės daugiau neturi nei viena rinkoje prieinama pompa. Toks reikalavimas nepagrįstai riboja konkurenciją ir neužtikrina, kad perkančioji organizacija gaus ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą. Todėl prašome pirkimo sąlygą pakoreguoti ir išdėstyti taip: „Oro burbulų detekcija: aptinkami imtinai iki 0,015 ml tūrio (pageidautina ir mažesni) oro burbuliukai“. Techninės*

specifikacijos punktas Nr. 14.1. ir 14.2. skelbia: „Vizualiniai bei akustiniai įspėjimai, nenutraukiantys infuzijos (priešaliarminė būseną): švirkštas beveik tuščias; tūris beveik suleistas arba infuzijos laikas beveik pasibaigė“. Abu punktai yra analogiški ir apibūdina tą pačią pompos funkciją. Prašome šalinti kažkurį iš reikalavimų arba sujungti: „Švirkštas beveik tuščias arba tūris beveik suleistas arba infuzijos laikas beveik pasibaigė“. Techninės specifikacijos punktas Nr. 15.1. ir 15.2. skelbia: „Vizualiniai bei akustiniai aliarmai su automatinio infuzijos sustabdymo funkcija: švirkštas tuščias; tūris suleistas“. Abu punktai yra analogiški ir apibūdina tą pačią pompos funkciją. Prašome šalinti kažkurį iš reikalavimų arba sujungti: „Švirkštas tuščias arba tūris suleistas“. Techninės specifikacijos punktas Nr. 15.5 skelbia: „Vizualiniai bei akustiniai aliarmai su automatinio infuzijos sustabdymo funkcija: pasiektas švirkšto likutinis tūris“. Švirkšto likutinis tūris – tai nėra aliarmo tipas, kuris turėtų nutraukti infuziją. Šis aliarmas skirtas informuoti personalą, kad infuzija artėja prie pabaigos, suteikiant galimybę tinkamai pasiruošti tolimesniems veiksams. Kai švirkšto tūris yra suleistas, tam yra aliarmas „Švirkštas tuščias“, kuris jau prašomas. Techninės specifikacijos punktai Nr. 28 skelbia: „Klasifikacija: I arba II apsaugos klasė pagal IEC/EN60601-1 (arba lygiavertė)“; „Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų IP22 klasės arba aukštesnė“. Norime atkreipti dėmesį, kad IP33 yra aukštesnė apsaugos klasė nei IP22. Tai reiškia, kad prietaisas užtikrina geresnę apsaugą tiek nuo kietų objektų, tiek nuo skysčių. Siūlome koreguoti sekančiai: „I apsaugos klasė pagal IEC/EN60601-1 (arba lygiavertė); Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų IP33 klasės arba lygiavertė“. <...>“ (kalba netaisyta).

Perkančiosios organizacijos Komisija, įvertinusi tiekėjo pretenzijoje nurodytus argumentus ir nustačiusi jog techninei specifikacijai būtinos korekcijos, **pretenziją tenkina** ir vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau VPĮ) 36 str. 6 d., bei 29 str. 4 d. nuostatomis, 2025 m. rugsėjo 29 d. posėdžio metu priėmė sprendimą **pirkimo procedūras dėl 3 pirkimo objekto dalies nutraukti** ir pirkimą skelbti iš naujo patikslinus techninės specifikacijos reikalavimus, taip užtikrinant didesniame tiekėjų skaičiui galimybę dalyvauti pirkime. **Pirkimo procedūras dėl 3 pirkimo objekto dalies „Skysčių valdymo sistema ir papildomos pompos“ yra nutraukiamos, prašome nebeteikti pasiūlymų.**

**Pretenzijoje dėl 6 pirkimo objekto dalies „Operacinis stalas“** teigiama: „<...>Susipažinus su Technine specifikacija (toliau – TS), buvo nustatyta, kad kai kurie Pirkimo techninės specifikacijos punktai yra neaiškūs, neproporcingi pirkimo objektui ir leidžia manyti, kad perkamos prekės parametrai atitinka tik vieną ar du gamintojus - kaip <Konfidencialu>, modelis <Konfidencialu> 5.15 (Techninės specifikacijos 12 punktas) kas sudaro sąlygas pirkime dalyvauti ribotam gamintojų kiekiui ir mažesnei konkurencijai“<...> (kalba netaisyta).

Tiekėjas pretenzijoje prašo pakeisti 12 techninės specifikacijos punktą „Stalviršio galvos ir kojų pusių sekcijas galima sukeisti vietomis, jų vietoje fiksuoti kitus specialios paskirties priedus. Normali ir reversinė stalviršio

padėtis - Būtina. Galvos pusės stalviršio sekcijos gali būti montuojamos kojų pusėje ir atvirkščiai" ir formuoti jį sekančiai: „<...>Prašome pakeisti į: Prie Stalviršio galvos ir kojų pusių sekcijų galima fiksuoti kitus specialios paskirties priedus. Būtina. Argumentas: Manome, kad ši funkcija nėra labai svarbi, darant sekcijų sukeitimus vietomis, nes - prie kojūgalio vietoj kojų plokščių galima pritvirtinti įvairius specialius priedus, tokius kaip ortopediniai prailginimo/tempimo įtaisai, peties chirurginės plokštės, stuburo chirurgijos įranga, anglies pluošto prailginimai ir kt. - prie galvūgalio galima pritvirtinti įvairius adapterius ir specialius neurochirurginius galvos spaustukus, specialias LOR ir oftalmologines atramas ir kt. Tai numatyta techninės specifikacijos komplektacijoje 31p .Įvairūs operacinių stalų priedai. Šis siūlomas parametras turės vertingesnę operacinio stalo atlikimo funkciją negu tik sekcijų sukeitimas vietomis. Be to, kaip minėjome parametro patikslinimas būtų nukreiptas ne vienam gamintojui, o mūsų manymu suteiktą galimybę pirkime dalyvauti platesniam gamintojų ratui, o vartotojui įsigyti aukštus parametrus turinčius operacinius stalus. <...> (kalba netaisyta).

Perkančiosios organizacijos Komisija, įvertinusi tiekėjo pretenzijoje nurodytus argumentus ir nustatęsi jog techninei specifikacijai būtinos korekcijos, **pretenziją tenkina** ir vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau VPĮ) 36 str. 6 d., bei 29 str. 4 d. nuostatomis, 2025 m. rugsėjo 29 d. posėdžio metu priėmė sprendimą **pirkimo procedūras dėl 6 pirkimo objekto dalies nutraukti** ir pirkimą skelbti iš naujo patikslinus techninės specifikacijos reikalavimus, taip užtikrinant didesniai tiekėjų skaičiui galimybę dalyvauti pirkime. **Pirkimo procedūros dėl 6 pirkimo objekto dalies „Operacinis stalas“ yra nutraukiamos, prašome nebeteikti pasiūlymų.**

Administracijos direktorius

Nerijus Mašalaitis

Povilas Miliauskas, +370 343 90086, [povilas.miliauskas@marijampole.lt](mailto:povilas.miliauskas@marijampole.lt)

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Marijampolės savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl pretenzijos
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-09-29 Nr. SA-10480 (35.3 Mr)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Įmonės, įstaigos, organizacijos
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Nerijus Mašalaitis Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-09-29 09:46
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-11-18 09:47 - 2028-11-17 09:47
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250923.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-29)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-09-29 nuorašą suformavo Povilas Miliauskas
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-