



IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Laisvės a. 70, LT-30122 Ignalina, tel. (0 386) 52 233,
 el. paštas info@ignalina.lt, e. pristatymo dėžutė 288768350, puslapis internete www.ignalina.lt,
 a. s. Nr. LT067182200001130990, AB „Artea“ bankas.
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288768350

Tiekėjams
CVP IS priemonėmis

2025-10- Nr. VPS-...

DĖL GAUTŲ PRETENZIJŲ (PIRKIMAS NR. 4771662)

Ignalinos rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija (toliau – Perkančioji organizacija, PO) informuoja, kad 2025-10-16 07:31 val. gauta (pranešimo Nr. 395565) tiekėjo pretenzija (toliau – Pretenzija) dėl IV-os (Smūginės bangos terapijos aparatas), VII-os (Magneto terapijos aparatas) Pirkimo dalių techninių specifikacijų ir pasiūlė komisijos nariams išnagrinėti gautą Pretenziją ir/ar priimti sprendimą. Pretenzija gauta laiku, nepažeidžiant Viešųjų pirkimų įstatyme numatytų terminų pastaboms ir pretenzijoms teikti.

Atkreipiame tiekėjų dėmesį, kad perkančiosioms organizacijoms pripažįstama didelė diskrecija formuluojant technines pirkimo specifikacijas, nes būtent jos geriausiai žino objektus, kurių joms reikia, ir gali geriausiai nustatyti reikalavimus, kurie turi būti tenkinami tam, kad būtų gauti pageidaujami rezultatai (Europos Sąjungos Teisingumo Teismo 2018 m. spalio 25 d. sprendimas byloje Roche Lietuva, C-413/17). Iš suformuotos Teisingumo Teismo jurisprudencijos matyti, kad vertinant, ar valstybė narė šioje srityje laikėsi proporcingumo principo, reikia atsižvelgti į tai, kad žmonių sveikata ir gyvybė tarp SESV saugomų vertybių ir interesų užima svarbiausią vietą ir kad valstybės narės turi nuspręsti, kokio lygio visuomenės sveikatos apsaugą jos ketina užtikrinti ir kaip šis lygis turi būti pasiektas (Europos Sąjungos Teisingumo Teismo 2018 m. spalio 25 d. sprendimas byloje Roche Lietuva, C-413/17).

Tiekėjas teikia pretenziją dėl **IV-os pirkimo dalies „Smūginės bangos terapijos aparatas“ techninės specifikacijos punkto Nr. 2** „Prekių ženklavimas turi atitikti Medicinos prietaisų reglamento 2017/745/EEB nustatytus ir šioje techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus“.

Tiekėjo teigimu, kadangi pagal galiojančią teisinį reglamentavimą medicinos prietaisai jau turi būti sertifikuoti ir turėti atitikties sertifikatą pagal Reglamentą (ES) 2017/745, pirkimo sąlygose turėtų būti reikalaujama pateikti tokį sertifikatą.

Perkančioji organizacija remiasi Viešųjų pirkimų tarnybos (VPT) praktika, pagal kurią reikalauti iš tiekėjų pateikti visus CE sertifikatus ar notifikuotų įstaigų išvadas pirkimo metu nėra privaloma, jei pirkimo sutartyje numatyta, kad tiekėjas pristatymo metu turi pateikti visus teisės aktuose nustatytus dokumentus. Pirkimo dokumentų Prekių pirkimo pardavimo sutarties specialiųjų sąlygų 4.5. punkte yra nurodyti visi dokumentai, kurie pateikiami pristatant prekes: prekių perdavimo-priėmimo aktas, kiti reikalingi dokumentai (instrukcijos, CE deklaracijos arba sertifikatai, gamintojo aprašymai), gamintojo patvirtinimas dėl galimybės įsigyti originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis per Techninėje specifikacijoje nustatytą terminą. Atsižvelgiant į tai, reikalavimas laikomas proporcingu ir lieka galioti be pakeitimų.

Dėl techninės specifikacijos punkto Nr. 8: „Į komplektaciją įeina aplikatoriaus galvutės/1. 15 mm ± 2 mm spindulinio tipo/2. 14 mm ± 2 mm gilaus poveikio/3. 20 mm ± 2 mm“.



Tiekėjas prašo pakoreguoti reikalavimą ir išdėstyti jį taip:

1. 10 mm ± 5 mm spindulinio tipo;
2. 15 mm ± 5 mm gilaus poveikio;
3. 20 mm ± 5 mm.

Perkančioji Pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPI) 17 straipsnį, perkančioji organizacija privalo užtikrinti racionalų lėšų naudojimą, nediskriminavimą ir proporcingumą. Pagal VPI 37 straipsnio 1 dalį techninė specifikacija turi būti nustatyta taip, kad apibrėžtų perkančiosios organizacijos poreikius, tačiau nebūtų perteklinė. Pagal VPI 37 straipsnio 6 dalį tiekėjams suteikiama galimybė siūlyti lygiaverčius produktus, tačiau tik tuo atveju, jei jie užtikrina tokio paties lygio funkcinis ir klinikinius rezultatus.

PO pabrėžia, kad medicinos įrangos parametru tikslumas – ypač terapinių aplikatorių – yra tiesiogiai susijęs su gydymo kokybe, energijos paskirstymu ir pacientų saugumu. Todėl šie parametrai negali būti plečiami vien dėl tiekėjo siūlomos įrangos techninių galimybių ribų.

Paaškiname, kad skirtingo skersmens aplikatoriai užtikrina skirtingą energijos įsiskverbimo gylį ir veikimo plotą:

- 15 mm ± 2 mm spindulinio tipo aplikatorius skirtas paviršiniams audiniams ir sausgyslėms;
- 14 mm ± 2 mm gilaus poveikio aplikatorius – gilesniems audiniams (pvz., fascijoms, raiščiams);
- 20 mm ± 2 mm – didesniems raumenų plotams.

Pabrėžiame, kad per didelis leistinas nuokrypis (±5 mm, kas sudaro nuo 25 iki net 50 proc. nuokrypį) iš esmės pakeistų veikimo zoną ir neleistų taikyti metodikos pagal nustatytas kliniškes rekomendacijas. Atsižvelgiant į tai, reikalavimas laikomas proporcingu ir lieka galioti be pakeitimų.

Dėl techninės specifikacijos punkto Nr. 14: „Galimybė naudoti fascialines ir spinalines aplikatoriaus galvutes“.

Tiekėjas nurodo, kad techninės specifikacijos punkto Nr. 14 reikalavimas, jo nuomone, riboja konkurenciją, nes jį gali atitikti tik konkretus gamintojas, be to, fascialinės (veido) galvutės esą gali kelti riziką pacientų saugumui dėl per intensyvaus poveikio.

PO pabrėžia, kad šiuo atveju reikalavimas dėl fascialinių ir spinalinių aplikatorių nėra nukreiptas į konkretų gamintoją, bet nustatytas siekiant užtikrinti įrenginio funkcionalumą, universalumą ir platesnį klinikinį pritaikymą.

Fascialinės ir spinalinės galvutės leidžia taikyti terapiją miofascialinėms grandinėms, jungiamojo audinio įtampoms mažinti, paravertebraliams segmentams (nugaros raumenims palei stuburą). Tai atitinka šiuolaikinę fizioterapijos praktiką, kur smūginės bangos naudojamos miofascialinio skausmo sindromui, fascijų įtampoms, stuburo juosmens ir kaklo segmentų skausmui gydyti. Paciento saugumas užtikrinamas įrangos konstrukcija, o ne aplikatoriaus buvimu.

Veido srityje (fascialinis režimas) naudojamos specialiai sukonstruotos mažesnio energijos tankio galvutės ir pritaikyti parametrai. Tinkamai naudojant sertifikuotą medicininį prietaisą pagal kliniškes rekomendacijas, poveikis nėra per intensyvus.

PO atkreipia dėmesį, kad pavojus gali kilti tik netinkamai naudojant įrangą, o ne dėl galvutės tipo, todėl šis argumentas dėl tariamo nesaugumo – nepagrįstas. Atsižvelgiant į tai, reikalavimas laikomas proporcingu ir lieka galioti be pakeitimų.

Tiekėjas teikia pretenziją dėl **VII Pirkimo dalies „Magnetoterapijos prietaisas“ techninės specifikacijos punkto Nr. 11 „Procedūros laiko nustatymas, ne siauresnėse ribose kaip nurodyta 1-90 min.“**

Tiekėjas teigia, kad 90 minučių trukmė yra perteklinė ir gali kelti pavojų pacientų saugumui, nes įprasta terapijos trukmė yra 10–30 minučių, o ilgesnis poveikis gali sukelti per didelę audinių stimuliaciją ar nepageidaujamas reakcijas.

Perkančioji organizacija pažymi, kad reikalavimas nustatyti procedūros laiką iki 90 minučių yra funkcinis reikalavimas, o ne reikalavimas dėl privalomos gydymo trukmės. Tai –



techninė įrenginio galimybė, leidžianti aparatui būti universalesniam ir pritaikomam platesniam gydymo spektrui. Įranga su galimybe nustatyti ilgesnę trukmę yra tinkamesnė kompleksiniam gydymui, kai vienos procedūros metu atliekamos kelios magnetinės programos (pvz., kelių anatominų zonų gydymas be pertraukos). Tai padidina darbo efektyvumą ir leidžia procedūras pritaikyti pagal individualų paciento poreikį.

PO akcentuoja, kad 90 minučių laiko nustatymo galimybė suteikia gydytojui ar kineziterapeutui daugiau lankstumo, nekelia pacientų saugumo rizikos, nes sauga užtikrinama sertifikavimo ir klinikinio naudojimo protokolais. Todėl reikalavimas yra pagrįstas, proporcingas ir nediskriminacinis.

Perkančiosios organizacijos viešojo pirkimo komisija nutarė, kad Tiekėjo siūlomi techninės specifikacijos pakeitimai neatitinka viešojo pirkimo objekto medicininių ir saugumo reikalavimų, perkančiosios įstaigos poreikių ir nėra priimtini. Paliekama galioti pirminė techninė specifikacija, siekiant užtikrinti prietaiso efektyvumą, saugumą ir atitiktį teisės aktų reikalavimams.

Atsižvelgiant į pateiktą pretenziją dėl techninės specifikacijos pakeitimų, informuojame, kad visi nurodyti techniniai reikalavimai buvo parengti atlikus rinkos tyrimą, neapribojant konkurencijos, vadovaujantis teisės aktų, sveikatos apsaugos standartų bei klinikinių reikalavimų principais, užtikrinant medicinos prietaiso saugumą, efektyvumą ir paciento gydymo kokybę.

Perkančioji organizacija pabrėžia, kad reikalaujami prekių techniniai parametrai yra objektyviai pagrįsti mediciniais bei funkciniais kriterijais, jie nepažeidžia ir neriboja rinkos dalyvių. Lietuvoje ir ES rinkoje yra keli gamintojai, kurie atitinka arba viršija nurodytus parametrus, todėl techninės specifikacijos reikalavimai nesiaurina konkurencijos, bet jais siekiama gauti aukštesnės klasės įrangą, atitinkančią gydymo efektyvumo programą. Reikalavimai laikomi proporcingais ir lieka galioti be pakeitimų.

PO laiko pretenziją nepagrįsta, netenkina pretenzijos ir nekeičia IV-os (Smūginės bangos terapijos aparatas) ir VII-os (Magneto terapijos aparatas) Pirkimo dalių techninių specifikacijų parametrų.

Pasiūlymų pateikimo terminas nenukeliamas.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Neringa Jefimovienė

Vita Zabalevičienė, tel. +370 386 52 045, el. p. vita.zabaleviciene@ignalina.lt



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Ignalinos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl gautų pretenzijų (pirkimas Nr. 4771662)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-24 Nr. VPS-700
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjams
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Neringa Jefimovienė Administracijos direktoriaus pavaduotoja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-24 11:20
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-24 11:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2025-07-02 09:48 - 2029-07-01 09:48
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251015.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-24)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-24 nuorašą suformavo Vita Zabalevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-24 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“