

<p>Tiekėjo CVP IS priemonėmis 2025-05-15 16:13 val. pateiktas prašymas dėl pirkimo dokumentų patikslinimo:</p>	<p>Perkančiosios organizacijos atsakymas:</p>
<p>„1. Dėl techninės specifikacijos 7 punkto – stimuliavimo intensyvumo ribų skydliaukės chirurgijoje Šiuo metu specifikacijoje nurodyta:</p> <p>„Stimuliavimo intensyvumo reguliavimo ribos skydliaukės chirurgijoje (ne siauresnės už nurodytas) – nuo 0,1 mA iki 5 mA.“</p> <p>Manome, kad toks apibrėžimas nepagrįstai riboja perkančiosios organizacijos galimybę įsigyti pažangesnę įrangą, galinčią pasiūlyti didesnes stimuliacijos galimybes sudėtingesnių klinikiųjų atvejų metu. Siekiant užtikrinti didesnį funkcionalumą, prašytume pakoreguoti šį punktą taip:</p> <p>Siūloma nauja formuluotė:</p> <p>„Stimuliavimo intensyvumo reguliavimo ribos skydliaukės chirurgijoje – nuo 0,1 mA iki 5 mA, su galimybe būti išplėstoms iki 10 mA.“</p> <p>Toks apibrėžimas ne tik atitiktų bazinius reikalavimus, bet ir įpareigotų tiekėjus siūlyti pažangesnius sprendimus, kurie klinikinėje praktikoje gali būti itin svarbūs.“</p>	<p>Perkančioji organizacija atviro konkurso būdu vykdo tarptautinį viešąjį pirkimą „Medicinos įranga pilvo ir onkochirurgijos, anesteziologijos, intensyvios terapijos ir skausmo gydymo, pediatrijos, kardiologijos ir angiologijos ir t.t. centrams (10742)“.</p> <p>Atsakydami paaiškiname, kad Perkančiosios organizacijos manymu, tiekėjas siūlo koreguoti Specialiųjų pirkimo sąlygų (toliau – SPS) 1 priedo „Techninė specifikacija“ 2 pirkimo daliai (Neuromonitorinė sistema) 7 punktą apribojant tiekėjų konkurenciją. Pažymime, kad šiuo atveju toks parametro išplėtimas nereikalingas numatomoje naudoti srityje, todėl plėsti reikalaujamų ribų nėra tikslo.</p>
<p>„2. Dėl papildomo funkcionalumo. Atsižvelgdami į šiuolaikinius operacinės darbo metodus ir poreikį efektyviai stebėti neurofiziologinius parametrus operacijos metu, siūlome įtraukti papildomą reikalavimą:</p> <p>Siūlomas papildymas prie techninės specifikacijos:</p> <p><i>„Įrenginys turi turėti galimybę belaidžiu būdu prisijungti prie planšetinio kompiuterio (Android ir iOS operacinių sistemų pagrindu), kuris veiktų kaip papildomas ekranas chirurgui operacijos metu arba būtų naudojamas kaip mokomoji priemonė kitų gydytojų apmokymams.“</i></p> <p>Ši funkcija suteiktų galimybę chirurgui patogiai matyti neurofiziologinių signalų informaciją iš skirtingų pozicijų, užtikrintų didesnį informacijos prieinamumą bei prisidėtų prie medicinos personalo mokymo kokybės gerinimo.</p> <p>Tikimės, kad mūsų pasiūlymai bus įvertinti ir prisidės prie skaidresnio ir funkcionalumu pagrįsto pirkimo vykdymo.“</p>	<p>Paaiškiname, kad šiuo atveju nėra perkančiosios organizacijos poreikio tiekėjo siūlomam funkcionalumui, todėl į tiekėjo siūlymą papildyti SPS 1 priedą „Techninė specifikacija“ 2 pirkimo daliai (Neuromonitorinė sistema) įtraukiant papildomą reikalavimą nebus atsižvelgta.</p>