

**SPRENDIMAS DĖL GAUTO TIEKĖJO PRAŠYMO
(CVP IS PRANEŠIMO NR.)**

VšĮ Raseinių ligoninė (toliau – perkančioji organizacija) atviro konkurso būdu vykdo tarptautinį viešąjį pirkimą „Medicinos įranga“ (skelbimas apie pirkimą skelbtas 2025-04-29 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS), pirkimo Nr. 2441807) (toliau - Pirkimas).

Perkančioji organizacija 2025-05-13 CVP IS pranešimu Nr. 193798 gavo tiekėjo pranešimą, kuriame tiekėjas prašo:

Tiekėjo prašymas:

Lietuvos Aukščiausiasis Teismas yra išaiškinęs, kad konkurenciją riboja pernelyg aukšti arba specifiniai, neadekvatūs reikalavimai, kurie atima galimybę pirkimo procedūrose dalyvauti tiekėjams, gebantiems tinkamai įvykdyti sutartį. Remiantis Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnio 3 dalimi, „planuojant pirkimus ir jiems rengiantis negali būti siekiama išvengti šio įstatymo taikymo ar dirbtinai sumažinti konkurenciją. Laikoma, kad konkurencija yra dirbtinai sumažinta, kai pirkimu nepagrįstai sudaromos palankesnės ar nepalankesnės sąlygos tam tikriems tiekėjams“.

1. Dėl techninės specifikacijos punkto 1.2.1 – vaizdo kamera

Punktas skelbia: „Reikalavimai vaizdo kamerai: ≥ 3 CMOS arba ≥ 3 CCD lustų.“

Šis reikalavimas yra perteklinis, technologiškai nepagrįstas ir dirbtinai ribojantis konkurenciją, neselminuoja naujos kartos sprendimus. Dabartinės pažangios kameros naudoja vieną didelės raiškos CMOS jutiklį, kuris užtikrina 4K vaizdo kokybę, aukštą spalvų tikslumą ir mažą triukšmo lygį. Tokios sistemos yra kompaktiškesnės ir efektyvesnės.

Siūloma formuluotė: *„Vaizdo kamera turi turėti ne mažiau kaip 1 CMOS ar CCD jutiklį, užtikrinantį ne žemesnę nei 4K raišką.“*

2. Dėl techninės specifikacijos punkto 1.4.1 – šviesos šaltinis

Punktas skelbia: „Šviesos srautas ≥ 1900 lm; Lempos darbo resursas $> 30\,000$ valandų.“

Šie reikalavimai yra pertekliniai ir riboja konkurenciją:

• Šviesos srautas (lm) nėra objektyvus kokybės matas, nes neapima tokių veiksnių kaip optinės sistemos efektyvumas, šviesos spektras ar realus ryškumas chirurginiame lauke. Skirtingi gamintojai taiko skirtingas technologijas (LED, lazerines, Xenon), kurios leidžia pasiekti aukštą kokybę esant skirtingiems liumenų lygiams.

Siūloma formuluotė: *„Šviesos srautas ≥ 1560 lm“, arba: Išbraukti šviesos srauto reikalavimą kaip perteklinį.*

• Lempos darbo resurso reikalavimas ($> 30\,000$ val.) neatitinka praktinių naudojimo sąlygų. Tokia vertė dažnai pasiekama tik sumažinus šviesos intensyvumą ar dirbanti dealiomis laboratorinėmis sąlygomis. Tuo tarpu 10 000 val. jau yra laikoma aukštu standartu rinkoje, pakankamu intensyviu klinikiniam naudojimui, o šviesos šaltinio efektyvumas per tą laiką išlieka stabilus.

Siūloma formuluotė: *„Lempos darbo resursas $\geq 10\,000$ valandų.“ Apibendrinant, organizuojant šį pirkimą pažeidžiama Viešųjų pirkimų įstatymo 17 str. 3 d., taip pat 37 str. 3 d., kurioje skelbiama, jog techninė specifikacija negali diskriminuoti tiekėjų. Siūlome perkančiajai organizacijai keisti techninius parametrus taip, kad ne*

Apibendrinant, organizuojant šį pirkimą pažeidžiama Viešųjų pirkimų įstatymo 17 str. 3 d., taip pat 37 str. 3 d., kurioje skelbiama, jog techninė specifikacija negali diskriminuoti tiekėjų. Siūlome perkančiajai organizacijai keisti techninius parametrus taip, kad nebūtų suvaržytos tiekėjų, iš tiesų galinčių tinkamai įvykdyti viešojo pirkimo sutartį, teisės.

Atsakymas:

1. Dėl techninės specifikacijos punkto 1.2.1 – vaizdo kamera

Perkama medicininė įranga, kuri turi užtikrinti dabartinius poreikius, bei ilgalaikį ir aktualų techninį pranašumą, todėl reikalavime prašomas 3 lustų skaitmeninė kamera. CMOS lustas yra atsakingas už šviesos pavertimą elektriniais signalais, kurie vėliau apdorojami ir paverčiami į skaitmeninį vaizdą. Jie leidžia greičiau nuskaityti duomenis, todėl tinkami aukšto dažnio filmavimui ir greitam fokusavimui. Vaizdo apdorojimas: Kiekviena spalva fiksuojama atskirai ir pilnu pikselių skaičiumi, todėl spalvų informacija yra tikslesnė, aukštesnė vaizdo kokybė, geresnis spalvų tikslumas, didesnis jautrumas šviesai.

2. Reikalavimas neapriboja konkurencijos

Šiuo metu rinkoje yra **ne mažiau kaip trys skirtingi gamintojai**, siūlantys vaizdo kameras su šiais reikalavimais. Tai reiškia, kad tiekėjų konkurencija yra užtikrinama ir specifikacija nėra orientuota į vieną gamintoją.

3. Dėl techninės specifikacijos punkto 1.4.1 – šviesos šaltinis:

Laparoskopijoje šviesos šaltinis yra esminė dalis endoskopinės chirurgijos įrangos, užtikrinanti pakankamą apšvietimą operacijos metu. Tokie šviesos šaltiniai turi būti galingi, patikimi, ilgaamžiai ir užtikrinti aukštą spalvų atkūrimo indeksą (CRI), kad chirurgas matytų tiksliai anatomines struktūras. **Šviesos intensyvumas:** Paprastai virš 2000 lm (lumenų) – pakanka gilių kūno ertmių apšvietimui.

Ši įranga bus intensyviai naudojama klinikinėms operacijoms todėl šviesos šaltinio parametrai yra svarbūs ir aktualūs šiai įrangai.

Rinkoje yra daugiau nei 3 gamintojai, kurie gali pasiūlyti šviesos srautas ≥ 1900 lm ir užtikrinti lempos darbo resursą iki 30 000 valandų, todėl reikalaujamas parametras keičiamas nebus.

Viešojo pirkimo tikslas – įsigyti įrangą, kuri ne tik atitinka dabartinius poreikius, bet ir užtikrina ilgalaikį vertingumą bei atitiktį šiuolaikiniams standartams. Techninė specifikacija atspindi pirkėjo teisę pasirinkti aukštesnės klasės sprendimą, kuris pagerintų pacientų tyrimų kokybę ir procesų efektyvumą. PO nustatyti reikalavimai nėra diskriminaciniai, jie yra tinkamai ir laiku išviešinti, bei yra svarbūs PO siekiant nustatytų projekto tikslų.

Apibendrinus tai, kas išdėstyta, nėra pagrindo spręsti, kad perkančiosios organizacijos parengta pirkimo techninė specifikacija yra kam nors pritaikyta, kaip nors riboja tiekėjų konkurenciją ir juos diskriminuoja.

Pagarbiai,

Viešojo pirkimo komisija