

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS ATASKAITA

1. Rinkos konsultacijos objektas: „*Medicininės įrangos pirkimas*“.
2. Rinkos dalyvių konsultacijos paskelbimo data ir numeris – 2025-09-17, ID Nr. 4552967
3. Rinkos dalyvių konsultacija vyko nuo 2025-09-17 iki 2025-09-25 Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau CVP IS) priemonėmis.
4. Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS priemonėmis pateikė 3 (trys) dalyviai.
5. Tiekėjų siūlomi pakeitimai ir perkančiosios organizacijos priimti sprendimai dėl pateiktų siūlymų ir rekomendacijų:

Pirkimo objekto dalis	Techninės specifikacijos reikalavimai	Tiekėjo siūlomi pakeitimai/pastabos	Perkančiosios organizacijos sprendimas
2	<p>2 pirkimo objekto dalis – Polimerizavimo lempa:</p> <p>2.10. Integruotas radiometras su pakrovimo lygio išmatavimo funkcija - Būtina</p> <p>2.12. Komplekte - kroviklis su integruotu radiometru, šviesolaidis, apsauga nuo šviesos</p>	<p>Tiekėjas Nr.1:</p> <p>Reikalavimas, kad polimerizacinė lempa privalomai turėtų integruotą radiometrą, laikytinas pertekliniu, akivaizdžiai ribojantis konkurenciją, nes tik labai nedaugelis gamintojų šį šalutinį funkcionalumą yra įgyvendinęs. Pagrindinė lempos funkcija yra užtikrinti šviesos spinduliuotės tinkamą intensyvumą ir bangos ilgį polimerizacijai. Radiometras nėra būtinas šiai funkcijai atlikti. Tarptautiniai standartai (ISO, EN) nenustato, kad polimerizacinės lempos turėtų turėti integruotą radiometrą. Ekonominiu požiūriu integruoto radiometro įdiegimas padidina įrenginio kainą, tačiau realios pridėtinės vertės nesukuria, nes tikslūs matavimai vis tiek atliekami atskiru prietaisu. Sugedus integruotam radiometrui, reikėtų remontuoti ar keisti visą įrenginį, o ne tik matuoklį. Siūlome šį reikalavimą panaikinti, kaip ribojantį konkurenciją.</p>	<p>Perkančioji organizacija priėmė sprendimą techninės specifikacijos 2.10 ir 2.12 punktų netikslinti:</p> <p>Perkančioji organizacija, nustatydama reikalavimą, kad polimerizacijos lempa turi turėti integruotą radiometrą su pakrovimo lygio išmatavimo funkcija, siekia užtikrinti aukštą darbo saugos, įrangos patikimumo ir procedūrų kokybės kontrolės lygį.</p> <p>Šis reikalavimas laikytinas objektyviai pagrįstu poreikiu, nes:</p> <p>1. Nuolatinė šviesos intensyvumo kontrolė darbo metu yra esminė odontologinių procedūrų kokybei:</p> <p>1.1. Polimerizacijos lempos šviesos intensyvumas laikui bėgant mažėja dėl šviesolaidžio, filtrų ar LED šaltinių nusidėvėjimo.</p> <p>1.2. Integruotas radiometras leidžia momentiniu būdu prieš kiekvieną panaudojimą įvertinti šviesos intensyvumą ir įsitikinti, kad jis atitinka reikalaujamus parametrus be papildomos įrangos.</p> <p>2. Darbo efektyvumas ir saugumas:</p> <p>2.1. Naudojant atskirą išorinį radiometrą, intensyvumo patikra reikalauja papildomo laiko, prietaisų priežiūros ir komunikacijų.</p>

			<p>2.2. Integruotas sprendimas skatina kasdienę automatinę kontrolę, mažina žmogiškosios klaidos riziką bei užtikrina nuoseklių rezultatą.</p> <p>3. Kokybės vadybos reikalavimai (ypač odontologijos srityje) numato, kad įranga turi būti reguliariai tikrinama.</p> <p>3.1. Integruotas radiometras užtikrina, kad šis procesas būtų paprastas ir greitas, todėl padeda įgyvendinti kokybės valdymo sistemų (pvz., ISO 13485) reikalavimus dėl įrangos priežiūros ir kokybės kontrolės.</p> <p>4. Ekonominis aspektas:</p> <p>4.1. Nors integruotas radiometras gali padidinti pradinę įrenginio kainą, tai kompensuoja mažesnės eksploatacinės išlaidos, nes nereikia atskirų matavimo prietaisų, jų kalibracijos ar priežiūros.</p> <p>4.2. Integruota funkcija leidžia išvengti papildomų pirkimų ir logistikos.</p> <p>5. Techninis vientisumas:</p> <p>5.1. Įranga su integruotu radiometru užtikrina patikimesnį kalibravimą, nes radiometras ir šviesos šaltinis yra suprojektuoti veikti kartu.</p> <p>5.2. Sugedus komponentui, techninė priežiūra atliekama gamintojo numatyta tvarka, todėl tai netrukdo įrenginio sertifikuotam veikimui.</p> <p>6. Tarptautiniai standartai (pvz., ISO 4049, ISO 10650) nustato tik bendrus reikalavimus polimerizacijos lempų veikimui, tačiau neapriboja papildomų funkcijų numatymo, jei jos pagrįstos perkančiosios organizacijos poreikiu, todėl toks reikalavimas nėra diskriminacinis, o tik atspindi organizacijos pasirinkimą užtikrinti aukštesnį kontrolės ir saugumo lygį.</p> <p>Reikalavimas dėl integruoto radiometro nėra perteklinis, o susijęs su kokybės, patikimumo, darbo efektyvumo ir saugumo užtikrinimu, todėl laikytinas proporcingu ir objektyviai pagrįstu perkančiosios organizacijos poreikiu.</p>
9	9 pirkimo objekto dalis – Skaitmeninė	Tiekėjas Nr.2: Punktas Nr. 9.1.11 - Siūlome pakeisti į: Suderinama su Windows arba MAC programine įranga.	Perkančioji organizacija priėmė sprendimą atsižvelgti į tiekėjų pastabas ir pakoreguoti techninius parametrus ir 9 pirkimo objekto dalies techninės specifikacijos 9.1.11 ir

	<p>rentgenografijos sistema:</p> <p>9.1.11 Suderinama su Windows ir MAC programine įranga – Būtina.</p> <p>9.2.4 Svoris - Ne daugiau kaip 1,70 kg.</p> <p>9.2.5 Matmenys - Ne daugiau kaip 263 x 234 x 109 mm</p>	<p>Reikalavimas užtikrinti suderinamumą tiek su Windows, tiek su MacOS yra perteklinis ir dirbtinai riboja konkurenciją</p> <p>Punktas Nr. 9.2.4 - Siūlome pakeisti į: Svoris ne daugiau kaip 1,80 kg.</p> <p>Minimalus skirtumas – 0,1 kg yra labai nedidelis ir praktiškai neįjaučiamas skirtumas naudojant įrangą</p> <p>Punktas Nr. 9.2.5 - Specifikacijoje nurodyti matmenys nėra pakankamai aiškūs – neatsispindi, kuris iš jų laikomas ilgiu, pločiu ar aukščiu, taip pat neapibrėžta numatyta forma (pvz. 259 (L) x 277 (H) x Ø 165 mm)</p>	<p>9.2.4 punktus išdėstyti taip:</p> <p>Punktas Nr. 9.1.11 - Suderinama su Windows programine įranga – Būtina.</p> <p>Punktas Nr. 9.2.4 - Svoris - Ne daugiau kaip 2,00 kg</p> <p>Perkančioji organizacija priėmė sprendimą techninės specifikacijos Punkto Nr. 9.2.5 reikalavimų atsisakyti.</p>
		<p>Tiekėjas Nr. 3:</p> <p>Rekomenduojame pirkimą išskaityti į 10 atskirų dalių, kad Tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymą vienai ar kelioms pirkimo dalims. Nes rinkoje nėra tiekėjų, kurie galėtų pateikti pasiūlymą visoms pirkimo dalims jų neskaidant.</p>	<p>Perkančioji organizacija vykdydama pirkimą skaidys pirkimo objektą į atskiras pirkimo objekto dalis.</p>

Atkreipiame dėmesį, kad rinkos konsultacijoje paskelbti pirkimo dokumentai nėra galutiniai, todėl paskelbus pirkimą prašome atidžiai perskaityti pirkimo dokumentus.

Pridedama: Patikslinta techninė specifikacija, 5 lapai.

*Parengė: Odontologinio skyriaus vedėja – gydytoja odontologė Edita Gugienė
2025-10-07*