

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	„Ultragarso aparatas oftalmologijai ir autorefraktometras“
RDK paskelbimo data ir numeris	2025-04-14, Nr.2197951
RDK vykdymo laikotarpis	nuo 2025-04-14 iki 2025-04-28
RDK vykdyta šiuo būdu	CVP IS
INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS	
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius	2
APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI	
Rinkos dalyvių konsultacijoje sudalyvavo 2 tiekėjai, kurie turėjo pastabų, rekomendacijų ir siūlymų techninių specifikacijų projektui, kuriuos perkančioji organizacija išnagrinėjo bei įvertino.	

Informuojame, kad išnagrinėjusi pateiktas pastabas ir pasiūlymus, perkančioji organizacija priėmė šiuos sprendimus:

Techninės specifikacijos punktas	Reikalaujamas parametras	Tiekėjo siūlomas pakeitimas/ siūloma prekė	Perkančiosios organizacijos sprendimas
Autorefraktometras su keratometru, tonometru ir pachimetru			
1. Refraktometrijos darbo režimai	1. Normalus, Dirbtinio lęšiuko (IOL) /drumstų terpių (kataraktos) režimas	Keisti į: Refraktometrijos papildomi darbo režimai 1. Dirbtinio lęšiuko (IOL) 2. Drumstų terpių (kataraktos) režimas	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Refraktometrijos papildomi darbo režimai Dirbtinio lęšiuko (IOL) Drumstų terpių (kataraktos) režimas
2. Sferinės refrakcijos matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo -30D iki +25D (galimas matavimo žingsnis 0,01/ 0,12/ 0,25 D)	Keisti į: Nuo -30D iki +25D (galimas matavimo žingsnis 0,01/ 0,12/ 0,25 D)	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Nuo -30D iki +25D (galimas matavimo žingsnis 0,25 D)
3. Cilindrinės refrakcijos matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo -12D iki +12D (galimas matavimo žingsnis 0,01/0,12/ 0,25 D)	Nuo -12D iki +12D (galimas matavimo žingsnis 0,01/ 0,12/ 0,25 D)	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Nuo -12D iki +12D (galimas matavimo žingsnis 0,25 D)
5. Matuojamas ragenos Vertex atstumas, pasirinktinai	0; 10- 10,5 mm; 12-12,5 mm; 13-13,5 mm; 15-15,5 mm ir 16- 16,5 mm	Keisti į: Matuojamas ragenos Vertex atstumas Būtina	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Matuojamas ragenos Vertex atstumas
8. Matavimo sritis	Nuo 1 iki 6 mm	Naikinti,- neaišku, kieno tai matavimo sritis	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.
11. Ragenos refrakcijos matavimas	Nuo 26 D iki 67,50 D	Keisti į : Ragenos refrakcijos matavimas ne siauresnėse ribose nei nuo 26 D iki 67,50 D	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Ragenos refrakcijos matavimas ne siauresnėse ribose nei nuo 26 D iki 67,50 D
14. Matavimo sritis	2,0-2,5 mm ir 3,0-3,5 mm diametro, pasirinktinai	Naikinti,- neaišku, kieno tai matavimo sritis	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.

15. Ragenos ir vyzdžio dydžių matavimas	Nuo 1,00 iki 14,00 mm, žingsnis 0,1mm	Naikinti,- ribojantis konkurenciją	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.
16. Tarpvyzdinio atstumo matavimas	30,00 mm iki 85,00 mm, žingsnis ≤ 1 mm	Keisti į: Tarpvyzdinio atstumo matavimas ne siauresniame diapazone 30,00 mm iki 85,00 mm, žingsnis ≤ 1 mm	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: Tarpvyzdinio atstumo matavimas ne siauresniame diapazone 30,00 mm iki 85,00 mm, žingsnis ≤ 1 mm
21. Darbinis atstumas	10-15 mm	Naikinti,- ribojantis konkurenciją	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.
22. Akies fiksacija	Vidinė	Naikinti,- ribojantis konkurenciją	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.
26. Ragenos storio matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 300 iki 800	Keisti į : 0.300mm iki 0.750mm	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: 0.300 mm iki 0.750 mm
28. Retroiluminacinis vaizdas	Būtina	Naikinti,- ribojantis konkurenciją	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.
29. Akomodacijos matavimo ribos	Nuo 0D iki 10D	Naikinti,- ribojantis konkurenciją	Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.

Ultragarso aparatas oftalmologijai

2.Vaizdo monitorius	<ol style="list-style-type: none"> 1. LED, HDU arba OLED technologija 2. Ekranas įstrižainė ≥53 cm (21") 3. Skiriamoji geba ≥ HD (1920 x 1080p) vaizdo elementų 	Reikalavimai riboja konkurenciją, prašome pakeisti į: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekranas įstrižainė ≥53 cm (21") 2. Skiriamoji geba ≥ HD (1920 x 1080p) vaizdo elementų 	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ekranas įstrižainė ≥53 cm (21") 2. Skiriamoji geba ≥ HD (1920 x 1080p) vaizdo elementų
4. Paciento duomenų archyvavimo galimybės	<ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 1 TB talpos vidinis kietasis diskas; 2. USB jungtys duomenų perdavimui DICOM arba kompiuteriniais formatais; 3. Palaikomos DICOM 3.0 standarto funkcijos; 4. Pageidautina galimybė duomenis perduoti per bevielį ryšį Wi-Fi. 	Reikalavimai riboja konkurenciją, prašome 3p. pakeisti į: <ol style="list-style-type: none"> 3. Palaikomos DICOM standarto funkcijos; 	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą 3p. į: <ol style="list-style-type: none"> 3. Palaikomos DICOM standarto funkcijos;
7. 15 MHz B zondas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dažnis 15 MHz +/- 3 MHz; 2. Apžvalgos laukas ≥ 50°; 3. Tyrinėjimo gylis: ≥ 60 mm (2,36 colio); 4. Ašinė skiriamoji geba: ≥ 115 μm 5. Šoninė skiriamoji geba: ≥ 400 μm 6. Kadru dažnis: ≥ 16 Hz 7. Akselerometras zondo lokalizavimui – IMU^v® arba lygiavertis. 	Reikalavimai riboja konkurenciją, prašome pakeisti į: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dažnis 15 MHz +/- 3 MHz; 2. Apžvalgos laukas ≥ 50°; 3. Tyrinėjimo gylis: ≥ 60 mm (2,36 colio); 4. Ašinė skiriamoji geba: ≥ 130 μm 5. Šoninė skiriamoji geba: ≥ 680 μm 6. Kadru dažnis: ≥ 16 Hz (16 fps) 	Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dažnis 15 MHz +/- 3 MHz; 2. Apžvalgos laukas ≥ 50°; 3. Tyrinėjimo gylis: ≥ 60 mm (2,36 colio); 4. Ašinė skiriamoji geba: ≥ 130 μm 5. Šoninė skiriamoji geba: ≥ 680 μm 6. Kadru dažnis: ≥ 16 Hz

<p>8. Biometrijos (A) zondas su paciento žvilgsnio fiksacijos spinduliu</p>	<p>1. Skirtas ašinio ilgio matavimui visų tipų akyse: a) vidutinio sunkumo ar tanki katarakta, b) ilgos akys arba užpakalinė stafiloma. 2. Automatiškai įvertina akies judėjimą. 3. Zondo dažnis 11MHz +/- 2 MHz.</p>	<p>Reikalavimai neaiškūs, dviprasmiai, riboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. Zondo dažnis 11MHz +/- 2 MHz.</p>	<p>Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į: 1. Zondo dažnis 11MHz +/- 2 MHz</p>
<p>9. Plėtimo galimybės</p>	<p>Esant poreikiui ateityje turėtų būti galima prijungti UBM 50MHz linear arba lygiavertį zondą. UBM technologija leidžia diagnozuoti priekinę akies kamerą, įskaitant struktūras už rainelės, iki užpakalinės lęšio kapsulės, kurių kitos technologijos negali vizualizuoti.</p>	<p>Reikalavimas neaiškūs, dviprasmis, riboja konkurenciją, prašome pakeisti į: Esant poreikiui ateityje turėtų būti galima prijungti UBM 50MHz zondą.</p>	<p>Perkančioji organizacija sutinka pašalinti reikalavimą.</p>
<p>11. Ultragarstinės diagnostinės sistemos konstrukcija</p>	<p>1. Sistema su staliuku, lentyna klaviatūrai ir pelei, ratukais. Du ratukai su stabdžiu.</p>	<p>Reikalavimai neaiškūs, dviprasmiai, riboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. Komplektacijoje su staliuku ant ratukų. Du ratukai t.b. su stabdžiu.</p>	<p>Perkančioji organizacija sutinka pakeisti reikalavimą į : 1. Komplektacijoje su staliuku ant ratukų. Du ratukai t.b. su stabdžiu.</p>