



1.12	Glaukomos analizės galimybės	Tinklaines nerinių skaidulų sluoksnio storio apie optinį diską nustatymas. Gangliinių ląstelių sluoksnio storio makulogje nustatymas. Pokyčių tendencijų nustatymas, remiantis ne mažiau nei 4 tyrimais	1. Tinklaines nerinių skaidulų sluoksnio (angliškai: RNFL) storio apie optinį diską nustatymas, palyginimas su normatyvine duomenų baze; 2. Gangliinių ląstelių sluoksnio storio makulogje nustatymas, palyginimas su normatyvine duomenų baze; 3. Pokyčių tendencijų nustatymas (remiantis >4 tyrimais).				Tinklaines nerinių skaidulų sluoksnio storio apie optinį diską nustatymas. Pokyčių tendencijų nustatymas, remiantis 6 tyrimais	
1.13	Priekinio akies segmento tyrimo	Butinas.	Priekinio akies segmento tyrimo modulis					
1.14	OKT angiografijos tyrimas	Butinas, leidžiantis vizualizuoti tinklaines kraujagysles, nenaudojant kontrasto	Angiografijos tyrimas					
1.15	Programinė įranga	Pacientų duomenų ir tyrimų rezultatų išsaugojimui, Rezultatų skaitimas per DICOM	Pacientų duomenų ir tyrimų rezultatų išsaugojimui, Rezultatų skaitimas per DICOM.					
1.16	Komplekte su kompiuteriu	Stacionarus kompiuteris su monitoriumi, klaviatūra, pele, arba neįdiejamas kompiuteris, pilnai užtikrinantis prietaiso funkcionavimą. Kompiuterį turi būti instaliuotos programos, būtinos prietaiso valdymui bei numatytiems tyrimams atlikti, pacientų duomenų bei tyrimų išsaugojimui.	Stacionarus kompiuteris Dell24 „All-in-One“ EC24250 pilnai užtikrinantis prietaiso funkcionavimą. Kompiuterįje instaliuotos programos, būtinos prietaiso valdymui bei numatytiems tyrimams atlikti, pacientų duomenų bei tyrimų išsaugojimui.					
1.17	Procesorius	Kompiuterio procesoriaus našumas pagal viešai publikuojamus Passmarkperformance CPU mark procesorių įvertinimo rezultatus, pateikiamus <a href="http://www.spubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.spubenchmark.net/cpu_list.php</a> (ne mažiau nei 7500. Nurodyti konkretų procesoriaus modelį, Procesoriaus sparta negali būti dirbtinai padidinta.	Core i5-1334U					
1.17.1	Suderinamumas	Kompiuteris turi būti suderintas su Microsoft Windows (Windows 10 arba naujesne versija) operacine sistema ir įtrauktas į Windows serifiкуotų produktų sąrašą	Kompiuteris suderintas su Microsoft Windows operacine sistema	.Kompiuterio parametru reikalavimo perteklinis pobūdis Reikalavimas, kad kompiuteris atitiktų konkrečius nurodytus parametrus (procesorius, operatyvioji atmintis ir pan.), yra nepagrįstas dėl kelių priežasčių • Suderinamumas, o ne parametrai: Svarbiausia, kad kompiuterinė įranga būtų suderinama su OCT prietaisu ir jo programine įranga, užtikrinant sklandų darbą. Medicinos prietaisų distributoriai specializuojasi medicinos įrangoje, o ne IT technikos pardavimuose. • Lankstumas ir konkurencija. Specifinių parametru nurodymas riboja tiekėjų galimybes pasiūlyti optimalius sprendimus. Siūlome reikalavimą kesti   su OCT įrenginiu suderinama kompiuterinė įranga“, nurodant tik minimalius programinės įrangos reikalavimus, pavyzdžiui, operacinės sistemos versiją.		Techninėje specifikacijoje pelymely detalai aprašyti komplektuojamam kompiuteriui keliami reikalavimai (1.17; 1.17.1-7). Reikia pažymėti, kad kompiuteris yra sudedamoji medicinos prietaiso dalis ir turėtų būti naudojamas toks, kas yra patvirtintas pagrindinio prietaiso (šiuo atveju OKT) gamintojo, o ne laisvai pasirenkamas pirkejo nuožūria, nes tada galimos įvairios pagindinio prietaiso ir kompiuterio nesuderinamumo ir netinkamo veikimo situacijos. Pralome 1.17; 1.17.1-7 punktus panaikinti, nes komplektuojamam kompiuteriui pilnai pakanka punkto 1.16 reikalavimų.	Atitinka	Perkandioji organizacija, įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautą pastabą, pakoregavus pirkimo dokumentus.
1.17.2	Procesoriaus architektūra	Ne mažiau nei 64 bitai	64					Atitinka
1.17.3	Operatyviosios atminties talpa	Ne mažiau nei 8 GB	16 GB					Atitinka
1.17.4	Kietasis diskas	SSD tipo, duomenų skaitymo/rašymo greitis ne mažiau 500/500 MB/s, talpa ne mažiau nei 1 TB	1 TB					Atitinka
1.17.5	Operacine sistema	Operacine sistema Microsoft Windows Professional arba lygiavertė (OEM, Windows 10 arba naujesne versija)	Microsoft Windows11 Pro					Atitinka
1.17.6	Monitorius (jei kompiuteris stacionarus)	LCD arba lygiavertis monitorius, ekrano įstrižaine nuo 23" iki 24,5", ekrano kraštinių santykis ne mažiau nei 16:9, ekrano taškų skaičius ne mažiau nei 1920x1080	23,8 FHD					Atitinka
1.17.7	Priedai	Kompiuteris su monitoriumi arba neįdiejamas kompiuteris komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant sistemos funkcionavimą (pvz., matinimo, kietojo disko kabeliai ir Lt.).	Kompiuteris su monitoriumi komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant sistemos funkcionavimą (pvz., matinimo, kietojo disko kabeliai ir Lt.).					Komplektuojama
1.17.8	Komplekte su spausdintuvu	Spaivotas lazerinis arba lygiavertis, tyrimo rezultatų spausdinimui. Maksimalus spausdinimo lapas A4 formatas. Skiriamoji geba (raška) ne mažiau nei 600x600 dpi. Pateikiama (-os) to paties įrangos gamintojo dažomųjų miltelių kasetė (-ės), kurios (-ų) resursas ne mažiau kaip 4 000 standartinių A4 formato lapų.	Spaivotas lazerinis spausdintuvas Canon i-SENSYS LBP673Cdw. 1200x1200 tašk./col					Komplektuojama
1.18	Staliukas OKT prietaisui, kompiuteriui ir monitoriui pastatyti.	Pilna prietaiso funkcionalumą užtikrinantis, elektros pavara reguliuojamo aukščio staliukas su ratukais ir stabdžiais.	Pilna prietaiso funkcionalumą užtikrinantis, elektros pavara reguliuojamo aukščio staliukas su ratukais ir stabdžiais.					Komplektuojama
<b>Kokybės kriterijai. Pasilųmų vertinimo kriterijai.</b>								
<b>Eil. Nr. Vertinimo kriterijai ir parametrai</b>								
1.	Pasilųmo kaina (P)		Wkaina = 31					
2.	Kokybės kriterijai (Q):							
2.1.	Programines įrangos suderinamumas su perkandiosios organizacijos naudojama OKT ir kitų offalologinių vaizdų valdymo programa Imaenet 6		Wkokybė = 14					
2.2.	OKT skenavimo ašinė rezoliucija ne daugiau 5 μm		Wkokybė = 15					
2.3.	Prietaiso valdymas il bet kurios pusės, įskaitant paciento ( apsisukimas 360 laipsnių)		Wkokybė = 5					Nekeisime, nes šiuo atveju apriboja kitus tiekejus
2.4.	OKT skenavimo greitis ≥ 8000 A-skenų/sek.		Wkokybė = 7					Perkandioji organizacija, įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautą pastabą, pakoregavus pirkimo dokumentus.
2.5.	Pokyčių tendencijos nustatymas (remiantis ne mažiau nei 6 tyrimais)		Wkokybė = 5					Perkandioji organizacija, įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautą pastabą, pakoregavus pirkimo dokumentus.
2.6.	Automatinis tinklaines sluoksnų išsilyrimas ≥ 10 sluoksnų		Wkokybė = 7					Perkandioji organizacija, įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautą pastabą, pakoregavus pirkimo dokumentus.
2.7.	OKT skenavimo šoninė rezoliucija 18 μm		Wkokybė = 8					Perkandioji organizacija, įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautą pastabą, pakoregavus pirkimo dokumentus.
2.8.	OKT skenavimo dydis tinklaineje (horizontaliai x vertikaliai) nuo 3x3x iki 15x15		Wkokybė = 8					

**Elektroninio dokumento nuorašas**  
Reg. data: 2025.10.02 ir Nr. S (E) 1568

**Bendri reikalavimai:**

1. Prekė turi būti nauja, nenaudota. Gamykliškai atnaujinti „renew“, „refurbished“, „remarked“ komponentai neleistini. Prekės kokybė turi atitikti toms prekėms taikomus kokybės reikalavimus. Prekė turi būti pripažinta Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka ir atitikti reikalavimus, patvirtintus Medicinos priemonių naudojimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. V-383 (su vėlesniais pakeitimais ir papildymais).

2. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti:

2.1. dokumentus, patvirtinančius pasiūlyme nurodytos prekės atitikimą visiems reikalavimams, nurodytiems kiekviename Pirkimo specialiųjų sąlygų 2 priedo „Techninė specifikacija“ lentelės punkte, t. y. tiekėjas privalo pateikti siūlomų prekių gamintojo katalogus/ bukletus/ brošiūras, naudojimo instrukcijas, techninius aprašus ir/arba kitus siūlomų prekių gamintojo parengtus dokumentus, kuriuose būtų siūlomos prekės vaizdas (nuotraukos, brėžiniai ar pan., jei taikoma) su išsamiu siūlomų prekių techninių charakteristikų aprašymu – prekės pavadinimu, modeliu (jei yra), gamintoju, kilmės šalimi, techninėmis charakteristikomis pagal techninės specifikacijos reikalavimus, prekių kodais (jei taikoma) bei visa informacija, pagrindžiančia prekės atitikimą reikalavimams anglų ir/ar lietuvių kalba. Siūlomų prekių gamintojo kataloguose/ bukletuose/ brošiūrose, techniniuose aprašuose ir/arba kituose siūlomų prekių gamintojo parengtuose dokumentuose privaloma grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai paženklininti, ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės bei įrašyti, kurį techninės specifikacijos reikalaujamo techninio parametro punktą jos atitinka.

2.2. Bus vertinamos tik tiekėjo pasiūlytos ir gamintojo originalioje techninėje dokumentacijoje nurodytos prekės. Tiekėjo pasiūlymai su gamintojo įsipareigojimu pagaminti prekes pagal poreikį bus atmetami kaip neatitinkantys pirkimo dokumentų reikalavimų.

2.3. Prekė privalo turėti CE ženklimą patvirtinantį dokumentą/sertifikatą (atsižvelgiant į medicinos priemonės klasę) arba ES atitikties deklaraciją. Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti CE ženklimą patvirtinantį dokumentą/sertifikatą (atsižvelgiant į medicinos priemonės klasę) arba ES atitikties deklaraciją, kurių turinys ir pateikiama informacija turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių (toliau - Reglamentas) nustatytus reikalavimus.

Jeigu dėl aspektų, kuriems netaikomas Reglamentas, priemonėms taikomi kiti ES teisės aktai, pagal kuriuos gamintojas taip pat turi pateikti ES atitikties deklaraciją, kad įrodytas tų teisės aktų reikalavimų laikymasis, pateikiama bendra ES atitikties deklaracija dėl visų tai priemonei taikomų ES aktų. Deklaracijoje turi būti pateikiama visa informacija, būtina norint nustatyti ES teisės aktus, su kuriais ta deklaracija yra susijusi.

3. Visoms nurodytoms konkrečioms dalims / medžiagoms ir /ar konkrečioms pavadinimams, standartams, tipams ir pan. taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

4. **Pirkimo dalies prekėms taikoma ne mažesnė kaip 24 mėn. garantija.** Į garantiją turi būti įskaičiuotas nemokamai atliekamas prekės remontas, gedimų šalinimas, įskaitant remontui atlikti reikalingas detales bei medžiagas, o taip pat ir gamintojo rekomenduojamu periodiškumu nemokamai atliekama techninė patikra ir priežiūra, įskaitant techninei patikrai ir priežiūrai atlikti reikalingas detales ir medžiagas. Tiekėjo atsakomybė už kokybės garantiją užtikrinama taip, kaip numato Civilinis kodeksas, t. y. nėra nustatyti jokie kiti Tiekėjo suteikiamos kokybės garantijos užtikrinimo ar atsakomybės už kokybės garantiją apribojimai. Jei gamintojas prekei suteikia ilgesnę nei šiame punkte nurodytą minimalią reikalaujamą garantiją, taikoma gamintojo nurodyta garantija.

5. *Perkamoms prekėms yra taikomas reikalavimas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 redakcija patvirtinto aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo II skyriaus 4.4.4.4. p. „prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos“, Tiekėjas turi užtikrinti galimybę įsigyti siūlomos prekės originalias (arba joms lygiavertes) atsargines dalis (jų tiekimą rinkai) ne trumpiau kaip 5 metus nuo prekės garantinio laikotarpio pabaigos, išskyrus atvejus, kai siūlomos prekės originalios (arba joms lygiavertės) atsarginės dalys dėl objektyvių priežasčių negali būti tiekiamos Lietuvos Respublikos rinkai. Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti atitinkamą tiekėjo ir/arba gamintojo patvirtinimą/ deklaraciją.*

1 p.o.d. Optinis koherentinis tomografas, Dainavos padalinys, Pramonės pr. 31, Kaunas, 1 vnt.

Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Atitikimas kokybiniams ir techniniams reikalavimams. Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą reikalaujamos charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)		
			Siūlomos prekės pavadinimas, techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	pasiūlymo lapo numeris
1.1	Prietaiso paskirtis	Prietaisas skirtas akių dugno ištyrimui šiais metodais: 1. optinės koherentinės tomografijos (OKT); 2. OKT-angiografijos (nenaudojant kontrasto); 3. spalvotos akių dugno fotografijos.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.2	Prietaiso technologinis išpildymas ir komplektacija	Prietaisas sudarytas iš diagnostinio OKT įrenginio su integruota skaitmenine foto kamera ir atskiro atitinkamos specifikacijos kompiuterio, monitoriaus, bei reguliuojamo aukščio elektrinio staliuko.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.3	OKT skenavimo greitis	Ne mažiau 50 000 A skenų per sekundę	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.4	OKT skenavimo plotis (horizontaliai) tinklainėje	Ne mažiau 12 mm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
	OKT skenavimo aukštis (vertikaliai) tinklainėje	Ne mažiau 9 mm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.5	OKT skenavimo ašinė rezoliucija	Ne daugiau 8 μm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.6	OKT skenavimo šoninė rezoliucija	Ne daugiau 20 μm			
1.7.	OKT skenavimo šablonai	3D tūrinis skenavimas; linijinis skenavimas (linijos, persikryžiuojančių linijų, radialinis);	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

1.8	Minimalus vyzdžio diametras OKT tyrimui	Ne daugiau 2,5 mm	<i>įrašyti</i>	Reg. Nr. 2025-10-02 įrašyti (E)	1568
1.9	Minimalus vyzdžio diametras akies dugno fotografijos tyrimui	Ne daugiau 4,0 mm	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.10	Akies dugno vizualizavimas	≥ 40° apžvalgos kampu, daugiažidininio skenuojančio oftalmoskopo arba spalvotos nemidriazinės (neplečiant vyzdžio) akies dugno fotografijos metodu	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.11	Makulos analizės galimybės	Tinklainės storio nustatymas, palyginimas su normatyvine duomenų baze.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.12	Glaukomos analizės galimybės	Tinklainės nervinių skaidulų sluoksnio storio apie optinį diską nustatymas. Ganglinių ląstelių sluoksnio storio makuloje nustatymas. Pokyčių tendencijų nustatymas, rementis ne mažiau nei 4 tyrimais	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.13	Priekinio akies segmento tyrimo modulis	Būtinai.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.14	OKT angiografijos tyrimas	Būtinai, leidžiantis vizualizuoti tinklainės kraujagysles, nenaudojant kontrasto	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.15	Programinė įranga	Pacientų duomenų ir tyrimų rezultatų išsaugojimui, rezultatų siuntimas per DICOM.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.16	Komplekte su kompiuteriu	Stacionarus kompiuteris su monitoriumi, klaviatūra, pele, arba nešiojamas kompiuteris, pilnai užtikrinantis prietaiso funkcionavimą. Kompiuteryje turi būti instaliuotos programos, būtinos prietaiso valdymui bei numatytiems tyrimams atlikti, pacientų duomenų bei tyrimų išsaugojimui.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17	Procesorius	Kompiuterio procesoriaus našumas pagal viešai publikuojamus Passmarkperformance CPU mark procesorių įvertinimo rezultatus, pateikiamus <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> (ne mažiau nei 7500. Nurodyti konkretų procesoriaus modelį. Procesoriaus sparta negali būti dirbtinai padidinta.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.1	Suderinamumas	Kompiuteris turi būti suderintas su Microsoft Windows (Windows 10 arba naujesne versija) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikuotų produktų sąrašą	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>

1.17.2	Procesoriaus architektūra	Ne mažiau nei 64 bitai	<i>įrašyti</i>	Reg. Nr. 2025-10-02 įrašyti (E)-1568	<i>įrašyti</i>
1.17.3	Operatyviosios atminties talpa	Ne mažiau nei 8 GB	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.4	Kietasis diskas	SSD tipo, duomenų skaitymo/rašymo greitis ne mažiau 500/500 MB/s, talpa ne mažiau nei 1 TB	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.5	Operacinė sistema	Operacinė sistema Microsoft Windows Professional arba lygiavertė (OEM, Windows 10 arba naujesne versija)	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.6	Monitorius (jei kompiuteris stacionarus)	LCD arba lygiavertis monitorius, ekrano įstrižainė nuo 23" iki 24,5", ekrano kraštinių santykis ne mažiau nei 16:9, ekrano taškų skaičius ne mažiau nei 1920x1080	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.7	Priedai	Kompiuteris su monitoriumi arba nešiojamas kompiuteris komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant sistemos funkcionavimą (pvz., maitinimo, kietojo disko kabeliai ir t.t.).	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.17.8	Komplekte su spausdintuvu	Spalvotas lazerinis arba lygiavertis, tyrimo rezultatų spausdinimui. Maksimalus spausdinimo lapas A4 formatas. Skiriamoji geba (raiška) ne mažiau nei 600x600 dpi. Pateikiama (-os) to paties įrangos gamintojo dažomųjų miltelių kasetė (-ės), kurios (-ių) resursas ne mažiau kaip 4 000 standartinių A4 formato lapų.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.18	Staliukas OKT prietaisui, kompiuteriui ir monitoriui pastatyti.	Pilną prietaiso funkcionalumą užtikrinantis, elektros pavara reguliuojamo aukščio staliukas su ratukais ir stabdžiais.	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>	<i>įrašyti</i>
1.19	Realiojo laiko akies sekimas (pvz. kuris kompensuoja mirksnius, fiksacijos praradimą ir nevalingus judesius OCT skenavimo metu)	Būtina			

Kokybės kriterijai:

Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai ir parametrai	Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1.	Pasiūlymo kaina (P)	$W_{\text{kaina}} = 50$
2.	Kokybės kriterijai (Q):	
2.1.	Programinės įrangos suderinamumas su perkančiosios organizacijos turima OKT ir kitų oftalmologinių vaizdų valdymo programa Imagenet 6	$W_{\text{kokybė}} = 5$
2.2.	Prietaiso valdymas iš bet kurios pusės, įskaitant paciento ( apsisukimas 360 laipsnių).	$W_{\text{kokybė}} = 5$
2.3.	OKT skenavimo greitis $\geq 80000$ A-skenų/sek.	$W_{\text{kokybė}} = 8$
2.4.	Automatinis tinklainės sluoksnių išskyrimas $\geq 10$ sluoksnių	$W_{\text{kokybė}} = 5$
2.5.	OKT skenavimo optinė šoninė rezoliucija ne daugiau 18 $\mu\text{m}$	$W_{\text{kokybė}} = 8$
2.6.	OKT skenavimo dydis tinklainėje (horizontaliai x vertikalčiai) ne mažiau arba lygu 15x15 mm	$W_{\text{kokybė}} = 8$
2.7.	A-skenavimo gylis daugiau nei 2,7 mm	$W_{\text{kokybė}} = 5$
2.8.	OKT skenavimo ašinė optinė rezoliucija ne daugiau 5 $\mu\text{m}$	$W_{\text{kokybė}} = 6$

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Laima Inčirauskienė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl išankstinės rinkos dalyvių konsultacijos optinio koherentinio tomografo pirkime (CVP IS ID 4277161)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-10-02 Nr. S (E)-1568
<b>Adresatas</b>	Kiti (CVP IS priemonėmis)
<b>Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data</b>	Vizavimas: Viešųjų pirkimų skyrius-Viešųjų pirkimų specialistas Laima Inčirauskienė 2025-10-02
<b>Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius</b>	0
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.

---