

VšĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA
Pramonės pr. 31, LT-51270 Kaunas
Telefonas (8-37) 40 39 99
Faksas (8 37) 45 15 75
info@kaunopoliklinika.lt
www.kaunopoliklinika.lt

Įmonės kodas 135042394
PVM mokėtojo kodas LT 350423917
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
A.S. LT047044060002942424
Direktorius Paulius Kibiša



DĖL IŠANKSTINĖS RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS KOMPIUTERINIO PERIMETRO PIRKIME (CVP IS ID 3384085)

VšĮ Kauno miesto poliklinika (toliau - Perkančioji organizacija), vadovaudamasi viešųjų pirkimų įstatymo (toliau - Įstatymo) 27 str., siekdama tinkamai pasirengti Kompiuterinio perimetro pirkimui, vykdė rinkos konsultaciją (CVP IS ID 3384085).

Pirkimo iniciatorius atsižvelgęs ir įvertinęs į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų klausimus ir pasiūlymus dėl techninės specifikacijos, teikia atsakymus:

	Rinkos dalyvių paklausimai/ pastabos (tekstas neredaguotas)		
Rinkos konsultacijos metu buvo siekiama aptarti šiuos klausimus:	I DALYVIS	II DALYVIS	Perkančiosios organizacijos atsakymai/ paaiškinimai/ pakeitimai
1. Ar techninėje specifikacijoje nurodytas pirkimo objektas yra aiškus? Jei ne, prašome nurodyti, kas neaišku ir ką turėtumėme patikslinti.	Pastabos nurodytos techninėje specifikacijoje	Taip aiškus	
2. Ar techninė specifikacija pakankamai išsami, konkreti ir aiški, ar joje yra visa informacija, reikalinga tinkamam pasiūlymo parengimui? Kokias sąlygas turėtume papildomai įtraukti į techninę specifikaciją, arba kurių reikėtų atsisakyti?	Pastabos nurodytos techninėje specifikacijoje	Eil. Nr. 5. Fono apšvietimo intensyvumas 30-32 ASB (Siūlome patikslinti ar jis turi būti tame tarpe ar turėti intensyvumą nuo 30 iki 32 ASB, kadangi dauguma gamintojų siūlo tik vieną reikšmę). Eil. Nr. 6 Stimulo trukmė intervale nuo 190 ms iki 210 ms (Intervalas mažas ir labai specifinis nukreiptas į tam tikrą gaminį.	

Mūsų siūlomas gaminys siūlo platesni 200ms/500ms arba 0.1s (kas yra 100ms) iki 9.9s (kas yra 99000ms). Siūlome neriboti konkurencijos ir pasirinkti platesnį stimulo laiko intervalą.

Kodėl tai svarbu?

- Per trumpa trukmė gali lemti, kad pacientas nespės pastebėti stimulo, ypač jei turi regėjimo sutrikimų.
- Per ilga trukmė gali sukelti akių judesius arba nereikalingus atsakymus, nes pacientas gali pradėti spėlioti arba sufokusuoti žvilgsnį į periferiją.
- Todėl trukmė parenkama taip, kad būtų pakankama pastebėti stimului, bet per trumpa, kad pacientas nespėtų į jį sufokusuoti žvilgsnio.

Praktikoje:

- Tipinės trukmės: 200 ms arba 500 ms, priklausomai nuo naudojamo aparato

Eil. Nr. 9. Slenskčio testo strategijos. (Visi nurodyti reikalavimai yra pagal Humphrey Field Analyzer (HFA) iš Zeiss gamintojo. Alternatyvas siūlo kiti gamintojai, tačiau niekas nenurodo 40 proc greitesnio skenavimo savo dokumentuose, nors realybėje dėl skenavimo būdų taip yra. ...“sumažina pilno slenksčio testavimo trukmę ne mažiau kaip 40%“ yra aiškiai perteklinis reikalavimas skirtas tik tam tikram gamintojui. Reikalaujame jį visiškai panaikinti nes kitų gamintojų dokumentacijoje tiesiog nerašo tokios reikšmės turint analogiškus skenavimo tipus ir neriboti konkurencijos.

Eil. Nr.13- 5. Būtinai suderinamumas su įstaigoje turima įranga (Nėra nurodyta kokia įranga yra klinikoje ir kokių būdų turi būti suderinama ir dėl kokių priežasčių. Perteklinis reikalavimas kurį prašome panaikinti).

Eil. Nr. 16. Prašome peržiūrėti techninės specifikacijos punktą dėl bandomųjų lęšių

		<p>laikiklio reikalavimo. Šiuo metu specifikacijoje numatyta, kad regėjimo korekcijai privaloma naudoti bandomųjų lęšių laikiklį. Manome, kad tai yra perteklinis ir rinkos konkurenciją ribojantis reikalavimas, nes šiuolaikiniai perimetrai (pvz., Frey AP-600) užtikrina regėjimo korekciją kitais lygiaverčiais būdais - per integruotą refrakcijos vertinimo funkciją (Near Vision Test), automatinį fokusavimą ar programinius korekcijos nustatymus. Tokie sprendimai leidžia tiksliai koreguoti regą be fizinio lęšių laikiklio, o tyrimo kokybė dėl to nenukenčia.</p> <p>Atsižvelgiant į Viešųjų pirkimų įstatymo 40 straipsnio 2 dalyje įtvirtintą proporcingumo principą, siūlome pakeisti reikalavimą į: „Prietaisas turi užtikrinti paciento regėjimo korekcijos galimybę tyrimo metu - per bandomųjų lęšių laikiklį arba lygiavertį sprendimą, užtikrinantį reikiamą optinę korekciją (pvz., integruotą refrakcijos vertinimo funkciją, automatinį fokusavimą ar programiškai nustatomą korekciją).“</p> <p>Tokia formuluotė išlaikytų medicininį tikslumą, bet kartu leistų dalyvauti platesniam ratui tiekėjų, taikančių inovatyvius sprendimus.</p>	
<p>3. Ar techninėje specifikacijoje, tiekėjo manymu, yra reikalavimų, kurie riboja konkurenciją, yra sunkiai įgyvendinami?</p>	<p>Taip. Pastabos nurodytos techninėje specifikacijoje</p>	<p>Taip ir jie jau yra paaiškinti pagal 2 klausimą.</p>	
<p>4. Kokie ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai turėtų būti taikomi pirkimo procedūrų metu bei kokie turėtų būti nustatyti šių kriterijų (ir jų parametrų) lyginamieji svoriai ekonominio naudingumo įvertinime? Nurodykite, kokia yra Jūsų siūlomų kriterijų įtaka, kuriama reali pridėtinė vertė, pirkime išrenkant ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą.</p>		<p>80 proc kaina, 10 proc garantija ir 10 proc papildomi balai jei kaip pvz yra privaloma lešiukų laikiklis. Jis nebent turėtų būti keliamas į papildomus balus.</p>	

5. Kokie kvalifikaciniai reikalavimai, Jūsų nuomone, turėtų būti keliami tiekėjams, ketinantiems dalyvauti pirkimo procedūroje? Pagrįskite.		-	Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455
6. Kokia būtų preliminarinė prekės kaina (prašoma pirkimo vertės nustatymo tikslais)?	14230 Eur + PVM	~17 042 Eur su PVM	
7. Kokią kainodarą ir apmokėjimo už prekes tvarką rekomenduotumėte taikyti?	Per mėnesį nuo prekių pristatymo	-	
8. Perkančioji organizacija nori vykdyti žaliąjį viešąjį pirkimą, todėl prašome nurodyti, kokius aplinkos apsaugos kriterijus perkama prekė galėtų atitikti.	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo 4.3. punktu tiekėjas taiko aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ (toliau - LST EN ISO 14001) arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (toliau - EMAS) ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais įrodymais (lygiaverčiai įrodymai gali būti priimami atliekant supaprastintus pirkimus ar Viešųjų pirkimų įstatymo ir Pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo prieduose nurodytų socialinių ir kitų specialiųjų paslaugų pirkimus, o kitų pirkimų atvejais lygiaverčiai įrodymai priimami tik jeigu tiekėjas dėl nuo jo nepriklausančių objektyvių priežasčių negali pateikti</p>	<p>Mūsų įmonė atitinka bendrusius aplinkos apsaugos kriterijus, numatytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-508 apraše, susijusius su: transportavimo efektyvumu (logistikos optimizavimu), išmetamųjų teršalų kiekiu mažinimu, triukšmo ir transporto spūsčių mažinimu. Prekes pristatome ne piko valandomis (10:00-15:00) ir trumpiausiais maršrutais, taip mažindami transporto poveikį aplinkai. Pirkimo metu galime pateikti maršrutų planavimo duomenis, tiekimo grafikus ir vidines logistikos procedūras, patvirtinančias šių kriterijų laikymąsi.</p>	

	sertifikatų per nustatytą laiką);		Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455
9. Prašome įvardyti kitą Jūsų nuomone reikšmingą informaciją.		-	

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
KOMPIUTERINIS PERIMETRAS**

			Rinkos dalyvių paklausimai/ pastabos (tekstas neredaguotas)		
Eil. Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Pirkėjo reikalaujamos charakteristikos	I DALYVIS	II DALYVIS	Perkančiosios organizacijos atsakymai/ paaiškinimai/ pakeitimai
1.	Kompiuterinis perimetras skirtas paciento regėjimo lauko įvertinimui, akių ligų diagnostikai.	Būtina			
2.	Valdymas	1. Integruotas, prisilietimu valdomas skystųjų kristalų ekranas (LCD tipo arba lygiavertis) 2. Klaviatūra	Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją - prašome jį pakeisti į: 1. Integruotas, prisilietimu valdomas skystųjų kristalų ekranas (LCD tipo arba lygiavertis), arba išorinis kompiuteris 2. Klaviatūra		Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Patiksliname: 1. Integruotas, prisilietimu valdomas skystųjų kristalų ekranas (LCD tipo arba lygiavertis), arba išorinis kompiuteris 2. Klaviatūra</i>
3.	Stimulo spalva	Balta			
4.	Stimulo dydis	Keičiamo dydžio nuo I iki V pagal Goldmaną arba lygiaverčiai (nuo 0,25 mm ² iki 64 mm ²)			
5.	Fono apšvietimo intensyvumas	30-32 ASB (9,5-10,5 cd/m ²)		Eil. Nr. 5. Fono apšvietimo intensyvumas 30-32 ASB (Siūlome patikslinti ar jis turi būti tame tarpe ar turėti intensyvumą nuo 30 iki 32 ASB, kadangi	Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Patiksliname: Eil. Nr. 5. Fono apšvietimo</i>

				dauguma gamintojų tik vieną reikšmę). Elektroninio dokumento nuorodas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455 Intervalumas intervale 30-32 ASB (9.5-10.5 cd/m ²)
6.	Stimulo trukmė	intervale nuo 190 ms iki 210 ms		<p>Eil. Nr. 6 Stimulo trukmė intervale nuo 190 ms iki 210 ms (Intervalas mažas ir labai specifinis nukreiptas į tam tikrą gaminį. Mūsų siūlomas gaminys siūlo platesni 200ms/500ms arba 0.1s (kas yra 100ms) iki 9.9s (kas yra 99000ms). Siūlome neriboti konkurencijos ir pasirinkti platesnį stimulo laiko intervalą.</p> <p>Kodėl tai svarbu?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per trumpa trukmė gali lemti, kad pacientas nespės pastebėti stimulo, ypač jei turi regėjimo sutrikimų. • Per ilga trukmė gali sukelti akių judesius arba nereikalingus atsakymus, nes pacientas gali pradėti spėlioti arba sufokusuoti žvilgsnį į periferiją. • Todėl trukmė parenkama taip, kad būtų pakankama pastebėti stimului, bet per trumpa, kad pacientas nespėtų į jį sufokusuoti žvilgsnio. <p>Praktikoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipinės trukmės: 200 ms arba 500 ms, priklausomai nuo naudojamo aparato
7.	Maksimali temporalinė tyrimų sritis	Ne mažiau 90°		
8.	Įrangoje turi būti galimybė pasirinkti iš anksto nustatytus regos lauko tyrimų šablonus (strategijas),	Testo laukai: „30-2“, „24-2“, „10-2“, „Makula“, „Periferinis 60-4“, „Nosies laiptelis“	Reikalavimas neaiškus, dviprasmiškas, prašome pakeisti į: Testo laukai:	Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus.

	atitinkančius klinikinius glaukomos, tinklainės, neurologinių pažeidimų ir bendros regos analizės poreikius.		„30-2“, „24-2“, „10-2“, „Makula“, „Periferinis 60-4“ arba „60-4“, „Nosies laiptelis“	Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455 <i>Pakeitimas: Teste lauką: „30-2“, „24-2“, „10-2“, „Makula“, „Periferinis 60-4“ arba „60-4“, „Nosies laiptelis“</i>	
9.	Slenksčio testo strategijos	SITA; SITA Fast; SITA Faster; Full Threshold; Alternatyvus algoritmas, kuris sumažina pilno slenksčio testavimo trukmę ne mažiau kaip 40 %	Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: SITA; SITA Fast; SITA Faster; Full Threshold; Alternatyvus algoritmas, kuris sumažina pilno slenksčio testavimo trukmę ne mažiau kaip 40 %; arba: ZETA, ZETA Fast, Fast Threshold, Advanced Threshold, Dynamic.	Eil. Nr. 9. Slenksčio testo strategijos. (Visi nurodyti reikalavimai yra pagal Humphrey Field Analyzer (HFA) iš Zeiss gamintojo. Alternatyvas siūlo kiti gamintojai, tačiau niekas nenurodo 40 proc greitesnio skenavimo savo dokumentuose, nors realybėje dėl skenavimo būdų taip yra. ...“sumažina pilno slenksčio testavimo trukmę ne mažiau kaip 40%“ yra aiškiai perteklinis reikalavimas skirtas tik tam tikram gamintojui. Reikalaujame jį visiškai panaikinti nes kitų gamintojų dokumentacijoje tiesiog nerašo tokios reikšmės turint analogiškus skenavimo tipus ir neriboti konkurencijos.	Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Pakeitimas: Slenksčio nustatymo strategijos, įskaitant klasikinį pilno slenksčio metodą. Siūloma įranga taip pat privalo turėti pagreitintas testavimo strategijas, kurios, palyginti su klasikiniu pilno slenksčio testavimo metodu, sutrumpina tyrimo trukmę ne mažiau kaip 40 %, išlaikydamos kliniškai lygiavertį tikslumą. Pvz.: SITA; SITA Fast; SITA Faster; Full Threshold.</i>
10.	Įranga turi turėti iš anksto įdiegtas viršslenkstines tyrimų strategijas (centrines ir periferines), leidžiančias greitai įvertinti regos funkciją pagal klinikinį poreikį (glaukomai, tinklainei, neurologijai, bendram tyrimui).	Centrinio lauko testai: „C-40“ ; „C-64“ ; „C-76“ ; „C-80“ ; „C-Armaly“ ; „Nosies laiptelio“ ir Periferinio lauko: Periferinis (60 taškų) Pilno lauko (81 taško) Pilno lauko (120 taškų) Pilno lauko (135 taškų) Pilno lauko (246 taškų)	Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: Centrinio lauko testai „C-40“ ; „C-64“ ; „C-80“ ; „C-Armaly“ ; „Nosies laiptelio“ ir Periferinio lauko: Periferinis (60-72 taškai) Pilno lauko (81 taškas) Pilno lauko (120 taškų)	Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Pakeičiam: Centrinio lauko testai „C-40“ ; „C-64“ ; „C-80“ ; „C-Armaly“ ; „Nosies laiptelio“ ir Periferinio lauko:</i>	

		„Armaly“ pilno lauko testas (102 taškai)	Pilno lauko (135 taškų) Pilno lauko (246 taškų) „Armaly“ pilno lauko testas (102 taškai)	Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455	<i>Periferinis (60-73 taškai) Pilno lauko (81 taškas) Pilno lauko (120 taškų) Pilno lauko (135 taškų) Pilno lauko (246 taškų) „Armaly“ pilno lauko testas (102 taškai)</i>
11.	Virš slenkstinių testų režimai	1. Koreguotas pagal amžių, 2. Susietas su slenksčiu, 3. Pastovaus intensyvumo .	Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. Koreguotas pagal amžių; susietas su slenksčiu; pastovaus intensyvumo, arba: 2. Kiekybinis defektas; 3-zonų; 2-zonų.		Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. Pakeičiam: Virš slenkstinės (patikros) testavimo strategijos <i>Įranga privalo turėti įvairius greitosios patikros režimus, kurie užtikrintų skirtingo detalumo rezultatų pateikimą. Tokiais režimais laikomi, pavyzdžiui, bet neapsiribojant: „Koreguotas pagal amžių“ (Age-corrected), „Susietas su slenksčiu“ (Threshold-related), „Kiekybinis defektas“ (Quantify Defect) ar kitos lygiavertės strategijos.</i>
12.	Specialūs testai	1. Neįglumo nustatymo monokuliarinis ir binokuliarinis testai; 2. „Esterman monokuliarinis“ 3. „Esterman binokuliarinis“ 4. „Viršutinis 36“ 5. „Viršutinis 64“ 6. „Testavimas pagal gydytojo sudarytą programą (būtina galimybė sudaryti ir išsaugoti savo testavimo programas).	Reikalavimas neaiškus, dviprasmis, pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. „Esterman monokuliarinis“ 2. „Esterman binokuliarinis“ 3. „Viršutinis 36“ 4. „Viršutinis 64“ 5. Testavimas pagal gydytojo sudarytą programą (būtina galimybė sudaryti ir išsaugoti savo testavimo programas).		Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. Pakeitimas: 1 Binokuliarinis testas, skirtas vairuotojų sveikatos tikrinimui ir neįgalumo vertinimui, atitinkantis Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus

					<p>Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455</p> <p><i>1. Išorinio kompiuterio atmintyje - instaliuotame ≥ 500 GB talpos kietajame diske; 2. USB sąsaja, ne prastesnė nei 2.0; 3. Specializuoti testai, skirti viršutinio akiplėčio dalies ištyrimui, apimantys ne mažiau kaip 30 taškų (bazinis testas) ir ne mažiau kaip 60 taškų (išplėstinis testas) virš horizontalaus meridiano. 4. Galimybė gydytojui pačiam kurti, redaguoti ir išsaugoti individualias testavimo programas bei taškų išdėstymo šablonus.</i></p>
13.	Testo duomenų išsaugojimas	<p>1. Išsaugant prietaiso atmintyje - instaliuotame ≥ 500 GB talpos kietajame diske; 2. USB sąsaja, ne prastesnė nei 2.0; 3. Būtina galimybė perduoti duomenis kompiuteriniu tinklu; 4. Būtinai DICOM suderinamumas (Duomenų siuntimas, išsaugojimas, kaupimas, darbų sąrašo palaikymas) 5. Būtinai suderinamumas su įstaigoje turima įranga</p>	<p>Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į:</p> <p>1. Išsaugant prietaiso arba išorinio kompiuterio atmintyje - instaliuotame ≥ 500 GB talpos kietajame diske; 2. USB sąsaja, ne prastesnė nei 2.0; 3. Būtina galimybė perduoti duomenis kompiuteriniu tinklu; 4. Būtinai DICOM suderinamumas (Duomenų, išsaugojimas, darbų sąrašo palaikymas).</p>	<p>Eil. Nr.13- 5. Būtinai suderinamumas su įstaigoje turima įranga (Nėra nurodyta kokia įranga yra klinikoje ir kokių būdų turi būti suderinama ir dėl kokių priežasčių. Perteklinis reikalavimas kurį prašome panaikinti).</p>	<p>Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus.</p> <p>Keičiam: <i>Išsaugant prietaiso arba išorinio kompiuterio atmintyje - instaliuotame ≥ 500 GB talpos kietajame diske; 2. USB sąsaja, ne prastesnė nei 2.0; 3. Būtina galimybė perduoti duomenis kompiuteriniu tinklu; 4. Būtinai DICOM suderinamumas (Duomenų, išsaugojimas, darbų sąrašo palaikymas).</i></p>
14.	Paciento žvilgsnio fiksacijos sekimas	<p>1. Aklosios dėmės monitoringas/ Akies video monitorius. 2. Arba Žvilgsnio sekimas/Mirksėjimo sekimas.</p>			
15.	Paciento galvos padėties (aukščio) pozicionavimas	<p>Motorizuotos smakro atramos pagalba.</p>			
16.	Regėjimo korekcija	<p>Regėjimo korekcijai numatytas bandomųjų lęšių laikiklis.</p>		<p>Eil. Nr. 16. Prašome peržiūrėti techninės</p>	

				<p>specifikacijos punktuose, dėl bandomųjų lęšių laikiklio reikalavimo. Šiuo metu specifikacijoje numatyta, kad regėjimo korekcijai privaloma naudoti bandomųjų lęšių laikiklį. Manome, kad tai yra perteklinis ir rinkos konkurenciją ribojantis reikalavimas, nes šiuolaikiniai perimetrai (pvz., Frey AP-600) užtikrina regėjimo korekciją kitais lygiaverčiais būdais - per integruotą refrakcijos vertinimo funkciją (Near Vision Test), automatinį fokusavimą ar programinius korekcijos nustatymus. Tokie sprendimai leidžia tiksliai koreguoti regą be fizinio lęšių laikiklio, o tyrimo kokybė dėl to nenukenčia.</p> <p>Atsižvelgiant į Viešųjų pirkimų įstatymo 40 straipsnio 2 dalyje įtvirtintą proporcingumo principą, siūlome pakeisti reikalavimą į: „Prietaisas turi užtikrinti paciento regėjimo korekcijos galimybę tyrimo metu - per bandomųjų lęšių laikiklį arba lygiavertį sprendimą, užtikrinantį reikiamą optinę korekciją (pvz., integruotą refrakcijos vertinimo funkciją, automatinį fokusavimą ar programiškai nustatomą korekciją).“</p>	<p>Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 n. Nr. S (E) 1455</p> <p>Perkaščiui organizacija kelia reikalavimus, kurie jai reikalingi, atsižvelgdama į savo poreikius, todėl minėto reikalavimo keisti neplanuoja.</p> <p>Perimetrijos testas remiasi paciento gebėjimu pastebėti silpnus šviesos signalus centriniame bei periferiniame regos lauke. Jei pacientas blogai mato dėl neištaisytos refrakcijos (pvz., toliaregystės, trumparegystės, astigmatizmo, presbiopijos), jis gali nepastebėti šviesos stimulų - tyrimo rezultatai bus klaidingai blogi. Bandomųjų lęšių laikiklis užtikrina, kad korekciniai lęšiai bus teisingai ir stabiliai išdėstyti prieš akį, netrukdydami šviesos stimulams pasiekti akies tinklainę. Bandomieji lęšiai (tiek sferiniai, tiek cilindriniai), gana paprastai ir užtikrintai, leidžia ištaisyti visas akies refrakcijos klaidas, įskaitant ir akies astigmatizmą. Bandomųjų lęšių laikiklis yra esminis komponentas, leidžiantis kompiuteriniam perimetrui užtikrinti tikslų regos korekcijos pritaikymą tyrimo metu. Tai būtina norint gauti patikimus, pakartojamus ir</p>
--	--	--	--	--	--

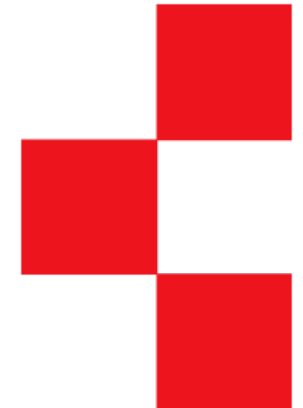
				Tokia formulotė išklaida, bet kartu leisti dalyvauti platesniam ratui tiekėjų, taikančių inovatyvius sprendimus.	Elektroninio dokumento nuorasa Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455 Kliniško naudingumo tyrimo rezultatus 16. punkto reikalavimas nebus keičiamas.
17.	Specializuota programinė įranga	1. Vieno lauko analizė; 2. Glaukomos pusinio lauko testas; 3. Regos lauko indeksas; 4. Valdoma progresijos analizė; 5. Serijinė laukų apžvalga; 6. Atliktų tyrimų ir tyrimų ataskaitų išsaugojimas kompiuterinėje darbo vietoje PDF, ePDF arba lygiaverčiu formatu.	Reikalavimas neaiškus, dviprasmis, ir taip apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. Vieno lauko analizė; 2. Glaukomos pusinio lauko testas; 3. Regos lauko indeksas; 4. Progresijos analizė; 5. Atliktų tyrimų ir tyrimų ataskaitų išsaugojimas kompiuterinėje darbo vietoje PDF, ePDF arba lygiaverčiu formatu.		Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Pakeitimas:</i> 1. Vieno lauko analizė. 2. Glaukomos pusinio lauko testas (GHT) arba lygiavertė pusrutulių palyginimo analizė. 3. Regos lauko indeksas (VFI) arba lygiavertis globalus akipločio būklės indeksas. 4. Progresijos analizė, leidžianti nustatyti statistiškai reikšmingus pokyčius laike. 5. Serijinė laukų apžvalga. 6. Atliktų tyrimų ir tyrimų ataskaitų išsaugojimas kompiuterinėje darbo vietoje PDF, ePDF arba lygiaverčiu formatu.
18.	Testo duomenų pateikimas	1. Aparato ekrane, 2. Spausdintame formate (suderinamas su tinkliniu įstaigos spausdintuvu) esant poreikiui.	Reikalavimas pritaikytas vienam gamintojui ir apriboja konkurenciją, prašome pakeisti į: 1. Aparato arba išorinio kompiuterio ekrane, 2. Spausdintame formate (suderinamas su tinkliniu įstaigos spausdintuvu) esant poreikiui.		Perkančioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Keičiam:</i> 1. Aparato arba išorinio kompiuterio ekrane, 2. Spausdintame formate (suderinamas su tinkliniu

19.	Komplekte su oftalmologiniu reguliuojamo aukščio elektriniu staliuku	Specialus keičiamo aukščio stalelis su elektros pavara, skirtas perimetro sumontavimui. Staliukas su 4 ratukais ir stabdžiais.

Reikalavimas neaiškus, dviprasmis, ir taip apriboja konkurenciją, prašome pakeisti jį:

Keičiamo aukščio stalelis su elektros pavara, skirtas perimetro sumontavimui, su 4 ratukais ir stabdžiais.

	Elektroninio dokumento nuorašas Reg. data 2025-08-18 ir Nr. S (E)-1455
	įrašytas navedintu esant poreikiui. Perkancioji organizacija, įvertinusi rinkos metu gautą pastabą, pakoreguos pirkimo dokumentus. <i>Keičiam: Keičiamo aukščio stalelis su elektros pavara, skirtas perimetro sumontavimui, su 4 ratukais ir stabdžiais.</i>



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Laima Inčirauskienė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl išankstinės rinkos dalyvių konsultacijos kompiuterinio perimetro pirkime (CVP IS ID 3384085)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-18 Nr. S (E)-1455
Adresatas	Kiti (Siunčiama CVP IS priemonėmis rinkos dalyviams)
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Vizavimas: Viešųjų pirkimų skyrius-Viešųjų pirkimų specialistas Laima Inčirauskienė 2025-08-18
Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
