

Eil. Nr.	Siūlymas*	Pirkimo sąlygų reikalavimas	Atsakymas
DĖL TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS:			
1.	Siūloma keisti 4 punktą į: Lazeriu atliekamos funkcijos: 1. Audinių išgarinimas; 2. Audinių koaguliavimas.	4. Fokusavimas. Fokusuotas režimas (audinių išgarinimui) ir nefokusuotas režimas (audinių koaguliavimui) arba lygiaverčiai režimai	Atsakome, kad išnagrinėję jūsų siūlymą sutinkame su juo. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą reikalavimą.
2.	Siūloma pakeisti 7 punktą į: Impulso trukmė: reguliuojama, keitimo žingsnis ne daugiau kaip 10 ms.	7. Impulso trukmės nustatymo diapazonas: Nuo 10 ms iki 900 ms, ne siauresnis; keitimo žingsnis ne daugiau kaip 10 ms.	Atsakome, kad išnagrinėję jūsų siūlymą sutinkame su juo. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą reikalavimą.
3.	Federalinės sveikatos priežiūros tarnybos registracijos pažymėjimas	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Informuojame, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir neaktualus Lietuvoje.
4.	atitikties sertifikatas arba atitikties deklaracija	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaiškiname, kad Perkančioji organizacija (toliau – PO) neprašo kartu su pasiūlymu pateikti CE sertifikato ar EB deklaraciją, tačiau pažymime, kad sutarties 4.5 punkte aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyta, kad kartu su prekėmis turi būti pristatomi šie dokumentai: <i>„4.5.1. Prekė privalo turėti CE sertifikatą arba EB deklaraciją. Tiekėjas kartu su pristatoma Preke privalo pateikti CE sertifikato arba EB deklaracijos kopiją. Pateikiant EB deklaracijos kopiją, kad pasiūlyta Prekė atitiks reikiamus standartus, bei Prekės klasei būtinus reglamentus, kartu pateikiami ir techniniai dokumentai, pagrindžiantys Prekės atitiktį reikiams standartams bei reglamentams; Tiekėjas turi turėti gamintojo įgaliojimą atlikti Įrangos instaliavimą ir garantinį aptarnavimą arba turi turėti rašytinį susitarimą su kitu ūkio subjektu, kuris yra gamintojo įgaliotas atlikti</i>

			<p><i>Įrangos instaliavimą ir garantinį aptarnavimą. Tiekėjas turi pateikti tai įrodančius dokumentus.</i></p> <p>4.5.2. Naudojimo ir priežiūros instrukcija lietuvių kalba;</p> <p>4.5.3. Prekės perdavimo-priėmimo aktas;</p> <p>4.5.4. užpildytas Įrangos techninis pasas lietuvių kalba.“</p>
5.	Išleidimo metai, ne anksčiau 2024.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Informuojame, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir ribojantis konkurenciją. Paaiškiname, kad techninės specifikacijos bendrųjų reikalavimų 1.4 punkte aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyta, kad „Siūloma prekė turi būti neeksploatuota, negalima siūlyti demonstracinių, naudotų ir / arba atnaujintų (remarketing) prekių“.</p>
6.	Gamintojo garantinis laikotarpis, mėnesiai, ne trumpesnis 36	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Informuojame, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir ribojantis konkurenciją. Paaiškiname, kad sutarties 6.1 punkte aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyta, kad „Prekei nustatomas <i>ne trumpesnis kaip 24 (dvidešimt keturi) mėnesių garantinis terminas</i>“.</p>
7.	Tiekėjo veikimo garantinis laikotarpis, mėnesiai, ne trumpesnis 36	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 6.
8.	Naudojimo instrukcija Lietuvių kalba	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 4.
9.	Montavimo ir paleidimo darbų atlikimas	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaiškiname, kad sutarties 3.1 punkte aiškiai ir nedviprasmiškai yra aprašytos su įranga teiktinos paslaugos:</p> <p>„3.1. <...> Su Įranga teiktinų paslaugų pobūdis: transportavimas, iškrovimas, išpakavimas, tikrinimas, pristatytos Įrangos surinkimas, sumontavimas, įdiegimas, prijungimas prie</p>

			<p>įrengtų komunikacinių sistemų, Įrangos paruošimas darbui ir suderinimas, išbandymas, Įrangos paso užpildymas, Pirkėjo personalo apmokymas dirbti su Įranga, konsultacijų, susijusių su Įrangos naudojimu, teikimas (garantiniu laikotarpiu).</p> <p>Įrangos instaliavimą turi atlikti įgaliotas gamintojo atstovas. Įpakavimo medžiagas išveža ir utilizuoja Tiekėjas savo jėgomis.</p> <p>Po Pirkėjo personalo apmokymo pateikiami apmokymų aktai / sertifikatai arba kitas mokymų faktą įrodantis dokumentas <...>.“</p>
10.	Užsakovo specialistų instruktavimas (mokymas).	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 9.
11.	Aptarnavimas garantiniu laikotarpiu pagal gamintojo reikalavimus	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas.</p> <p>Paaiškiname, kad sutarties 6.2 punkte aiškiai ir nedviprasmiškai nurodytos garantinė priežiūros sąlygos:</p> <p>„6.2.1. Tiekėjas įsipareigoja savo sąskaita užtikrinti Prekės garantinę ir techninę priežiūrą, techninės būklės patikrinimus, galimų defektų ir gedimų šalinimą, remontą, vadovaujantis gamintojo parengtomis techninėmis instrukcijomis ir rekomendacijomis visą Sutarties 6.1. punkte nurodytą garantinį terminą. Tiekėjas garantinio termino laikotarpiu padengia visas su garantinės priežiūros paslaugomis ir remontu susijusias išlaidas (transporto, remonto, detalių, medžiagų).</p> <p>6.2.2. Prekės techninės būklės vertinimas, techninė priežiūra bei remonto darbai turi būti atliekami gamintojo arba gamintojo įgalioto atstovo <...>.“</p>
12.	Programinės įrangos atnaujinimai garantiniu laikotarpiu	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 10 ir Nr. 11.

13.	<p>Mobili medicininė lazerinė sistema su galimybe pritaikyti dermatologijoje, kosmetologijoje, plastinėje chirurgijoje ir ginekologijoje, su galimybe vėliau tobulinti, skirta naudoti odontologijoje ir veido žandikaulių chirurgijoje, podiatrijoje, otorinolaringologijoje, ginekologinėje laparoskopijoje, neurochirurgijoje, ortopedijoje, bendrojoje ir krūtinės chirurgijoje.</p>	<p><i>naujas techninės specifikacijos punktas</i></p>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir neatitinkantis PO poreikių, nes PO neatlieka tokių sudėtingų procedūrų.</p>
14.	<p>Minkštųjų audinių abliacija, garinimas, ekscizija, pjovimas ir koaguliacija odos remodeliavimui lazeriu, dermabrazija lazeriu, nudegimų pašalinimas lazeriu.</p>	<p><i>naujas techninės specifikacijos punktas</i></p>	<p>Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad siūlomas reikalavimas yra itin specifiškai aprašytas ir yra ribojantis konkurenciją. PO, siekdama neriboti konkurencijos bei patenkinti savos poreikius, nusimatė visus įrangai reikiamus techninės specifikacijos reikalavimus.</p>
15.	<p>Odos remodeliavimas lazeriu (abliacija ir (arba) garinimas), siekiant pašalinti paviršines, vidutines ir galias raukšles (įskaitant tinklelio linijas ir tekstūros nelygumus).</p>	<p><i>naujas techninės specifikacijos punktas</i></p>	<p>Žr. atsakymą Nr. 14.</p>
16.	<p>Minkštųjų audinių odos remodeliavimas (abliacija ir (arba) garinimas) lazeriu, siekiant sumažinti, pašalinti ir (arba) gydyti šias odos problemas: keratozes, įskaitant aktines ir seborėjines keratozes, seborėjos vulgaris, seborėjines karpas; lūpų vermilioneptomija; raguotos keratomos; saulės / aktinė elastoze; cheilitas, įskaitant aktinį cheilitą; lentigo, įskaitant lentigo maligna arba Hutchinson's lentigo maligna; netolygi pigmentacija/dischromija; spuogų randai; chirurginiai randai; keloidai; įskaitant dekalvaninį folikulitą; hemangiomas (įskaitant burnos, portveino dėmes, granulomas/piogenines</p>	<p><i>naujas techninės specifikacijos punktas</i></p>	<p>Žr. atsakymą Nr. 14.</p>

	granulomas); tatuiruotės; telangiektazija; mažų odos navikų, įskaitant periungualinę (Cohenen) ir ponagio fibromą, pašalinimas; paviršiniai pigmento sutrikimai; riebalinių liaukų hipertrofija ir hiperplazija; rinofima; odos papilomos; miliumas; chirurginis egzeminių ar užkrėstų žaizdų kraštų pašalinimas; bazinių arba plokščiųjų ląstelių karcinoma, įskaitant keratoakantomas, Boweno ligą (Keyro eritroplaziją) ir bovenoidinę papulozę; nevus, įskaitant voragyvių, epidermio ir išsikišusius nevus; neurofibromos; lazerinis giluminis gydymas; trichoepiteliomos; vokų srities ksanthelazma; siringomos. Minkštųjų audinių pašalinimas lazeriu, garinimas ir (arba) ekscizija, skirta daliniam arba visiškam nago matricos pašalinimui.		
17.	Garinimas / krešėjimas: gerybiniams / piktybiniams kraujagyslių / ne kraujagyslių pažeidimams; Mophs-chirurgija; lipektomija; vulgarios karpos, įskaitant paronichiją, periungalines ir subungalines karpas.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
18.	Lazerinis minkštųjų audinių ekscizija ir (arba) pjovimas apatinės ir viršutinės blefaroplastikos metu. Lazerinis minkštųjų audinių iškirpimas ir (arba) pjovimas, siekiant sukurti plaukų persodinimo vietas.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
19.	Minkštųjų audinių pjovimas, rezekcija, abliacija ir/ar garinimas lazeriu ginekologijoje, gydant stresinį šlapimo nelaikymą, vulvovaginalinę atrofiją, seksualinę disfunkciją (dispareuniją), atsipalaidavusios makšties sindromą po gimdymo, labiaplastiką, fracinį	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.

	vulvovaginalinės ir perianalinės srities remodeliavimą.		
Emiterio specifikacijos			
20.	Lazerio darbo režimai: nuolatinis, impulsinis, superimpulsinis	3. Darbo režimai: - Nuolatinė banga CW; - Pavienis impulsas; - Impulsų seka arba pulsinis režimas.	Žr. atsakymą Nr. 14.
21.	Pulso trukmė 300 mks	7. Impulso trukmės nustatymo diapazonas: Nuo 10 ms iki 900 ms, ne siauresnis; keitimo žingsnis ne daugiau kaip 10 ms.	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas, tačiau atsižvelgus į siūlymą Nr. 2 skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus reikalavimą. Paaiškiname, kad impulso trukmė privalo būti reguliuojamas parametras.
22.	Dažnis 400 Hz	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
23.	Didžiausia audinio galia nepertraukiamu režimu: 40 w, reguliuojamas	5. Lazerio galia: Galia ne mažiau kaip 25 W	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaiškiname, kad siūlomas reikalavimas yra ribojantis konkurenciją. PO, siekdama neriboti konkurencijos bei patenkinti savos poreikius, nusimatė visus įrangai reikiamus techninės specifikacijos reikalavimus.
24.	Vidutinė audinių galia impulsiniu režimu: 1 w - 35 w	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
25.	Vidutinė audinio galia superimpulsiniu režimu: 1 w -15 w	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
26.	Didžiausia audinio galia superimpulsiniu režimu: 200 w	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
27.	Valdomas diodinis lazeris su reguliuojamu intensyvumu	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Primename, kad PO siekia įsigyti CO ₂ lazerį, o pateiktas siūlymas yra itin specifiškas ir neatitinka PO poreikio.
28.	Lazerio tiekimo sistema, mažiausiai 7 veidrodinės jungtys	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
29.	Galimybė išsaugoti procedūrų parametrus įrenginio atmintyje	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.

30.	Valdikliai, didelės raiškos LCD jutiklinis ekranas ir pedalas	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
Mikroprocesorinė nuskaitymo sistema su spiralinio skenavimo galimybe nuolatiniam šlifavimui			
31.	Nuskaitymo forma: kvadratas, stačiakampis, šešiakampis, apskritimas	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
32.	Maksimalus skenavimo srities dydis nuolatinės abliacijos režimu: 15x15 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
33.	Keičiamas fokusavimo antgalius, skirtas naudoti su skenavimo sistema, 125 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
34.	Keičiamas fokusavimo antgalius, skirtas naudoti su skenavimo sistema, 200 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
35.	Keičiamas fokusavimo antgalius, skirtas naudoti su skenavimo sistema, 260 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
Mikroprocesorinė nuskaitymo sistema su trupmeninio ir spiralinio nuskaitymo galimybėmis			
36.	Paviršiaus frakcinės abliacijos režimas (iki 200 μm)	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
37.	Sraigtinio skenavimo mikrozonos dydis paviršiaus frakcinės abliacijos režimu: 1,3 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
38.	Dengimo procento reguliavimo diapazonas paviršinės frakcinės abliacijos režimu: nuo 40% iki 60%	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
39.	Maksimali derinama mikropluošto energija CW režimu paviršiaus frakcinės abliacijos režimu: 170 mJ	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
40.	Gilios frakcinės abliacijos režimas (iki 1 mm)	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
41.	Dėmės dydis gilios frakcinės abliacijos režimu: 0,12 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
42.	Didžiausia derinama mikropluošto energija superimpulsinės spinduliuotės režimu gilios frakcinės abliacijos režimu: 30 mJ	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
43.	Aprėpties procento reguliavimo diapazonas gilios frakcinės abliacijos režimu: nuo 5% iki 25%	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.

44.	Vienu metu atliekamos paviršinės ir gilios fracinės abliacijos būdas	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
45.	Didžiausias skenavimo srities dydis dalinės abliacijos režimu: 10x10 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
46.	Nuskaitymo forma: kvadratas, stačiakampis, šešiakampis, apskritimas, spurga, linija	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
47.	Oro padavimas ant skenavimo sistemos objektyvo, kad sumažintumėte užteršimo degimo produktais tikimybę	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
48.	Galimybė naudoti vienkartinius keičiamus antgalius dalinės abliacijos procedūroms	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
49.	Fokusavimo antgalis minkštųjų audinių išpjautymui, dėmės skersmuo: 0,2 mm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
50.	Elektromagnetinės charakteristikos: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad siūlomas reikalavimas yra itin specifiškai aprašytas ir yra ribojantis konkurenciją. Paaškiname, kad Lietuvoje nenaudojama tinklo įtampa nuo 100 VAC.
51.	Srovė: 9A	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
52.	Energijos suvartojimas, ne daugiau: 1800 AV	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
53.	Matmenys (A x P x G), ne daugiau: 119 x 40 x 37 cm	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
54.	Svoris, ne daugiau: 49 kg	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir neatitinkantis PO poreikių.
55.	Prietaiso klasė pagal galimo pavojaus laipsnį naudojant medicinos prietaisą: 2b	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 54.
56.	Lazerio klasė pagal generuojamos spinduliuotės pavojingumo laipsnį: 4	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Paaškiname, kad siūlomas reikalavimas yra perteklinis ir neatitinkantis PO poreikių.
57.	Temperatūra: 10°C-30° C	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 54.
58.	Drėgmė: 20-80%	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 54.
59.	Atmosferos slėgis: 800-1100 hPa	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 54.

60.	Lazerinis chirurginis prietaisas su priedais: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
61.	Antgalių rinkinys dirbant su skaitytuvu: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
62.	Pagrindinis antgalių rinkinys: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
63.	Nuskaitymo įrenginys: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
64.	Paciento akių skydeliai: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
65.	Apsauginiai akiniai (CO2 lazeriui): 1 pora	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
66.	Durų spynos jungtis: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
67.	Vienkartinių antgalių rinkinys skaitytuvui (30 vnt. pakuotėje): 1 pak.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
68.	Oro filtrų rinkinys (10 vnt. pakuotėje): 1 pak.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
69.	Vartotojo instrukcijos: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 4.
70.	Priminimas vartotojui: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
71.	Maitinimo kabelis - EU kištukas: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
72.	Buffalo dūmų ištraukėjas: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
73.	Eksploatacinių dalių rinkinys dūmų šalinimui: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.
74.	Antgalis, formuojantis lazerio spindulį į 0,2 ir 1,0 mm skersmens tašką: 1 vnt.	<i>naujas techninės specifikacijos punktas</i>	Žr. atsakymą Nr. 14.

* *Dalyvio siūlymo / pastabos tekstas neredaguotas*