

Eil. Nr.	Siūlymas*	Pirkimo sąlygų reikalavimas	Atsakymas
<b>DĖL TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS:</b>			
1.	4 TS punktas yra perteklinis, kai kurie gamintojai nspecifikuoja tokios informacijos, nes fokusuotas ar nefokusuotas režimas yra nevisais atvejais pakankamas atlikti koagulaiciją ar išgarinimą. Dažniausia tai lemia gydytojo patirtis ir lazerio galios bei impulso trukmės kombinacija. <b>Prašome šį punktą išdėstyti:</b> Fokusavimas: audinių išgarinimui ir frakciniam audinių atnaujinimui	4. Fokusavimas. Fokusuotas režimas, audinių išgarinimui ir nefokusuotas režimas, audinių koaguliavimui arba lygiaverčiai režimai	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Fokusuotas režimas CO <sub>2</sub> lazerio technologijoje leidžia preciziškai nukreipti energiją į tikslinį audinį, užtikrinant didelį procedūrų tikslumą ir minimaliai pažeidžiant aplinkinius audinius. Tai ypač svarbu atliekant subtilias dermatologines procedūras ( <i>odos atjauninimo, raukšlių, randų, pigmentacijos ir strijų mažinimo procedūros, kurių metu yra skatinama kolageno gamyba, gerinanti odos tekstūrą bei išvaizdą</i> ), siekiant optimalių gydymo rezultatų ir greitesnio gijimo. Nefokusuotas režimas paskirsto energiją plačiau, todėl tinka didesniems plotams, pvz., odos atjauninimui ar strijų mažinimui. Šių režimų derinimas leidžia užtikrinti preciziją ir efektyvumą, pritaikant CO <sub>2</sub> lazerio procedūrą individualiems poreikiams.
2.	TS punktas „ <i>Impulso trukmės nustatymo diapazonas Nuo 10 ms iki 900 ms, ne siauresnis; keitimo žingsnis ne daugiau kaip 10 ms</i> “ yra per daug apibrėžtas tiksliai, siekiant užtikrinti lygiaverčią konkurenciją. Siūlome šį reikalavimą koreguoti į: <i>Impulso trukmė reguliuojama, žingsnis ne didesnis nei 10 ms.</i>	7. Impulso trukmės nustatymo diapazonas: Nuo 10 ms iki 900 ms, ne siauresnis; keitimo žingsnis ne daugiau kaip 10 ms	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Impulso trukmės diapazono reguliavimo galimybė suteikia CO <sub>2</sub> lazeriui platesnį pritaikymą, leidžiantį efektyviai atlikti procedūras tiek paviršiniams, tiek gilesniems odos sluoksniams. Tai užtikrina procedūrų tikslumą, saugumą ir pritaikomumą įvairiems odos tipams bei klinikiams atvejams.
3.	Komplektacijoje nurodytas tik vienas CO <sub>2</sub> antgalis. Siūlome perkančiajai organizacijai įsitraukti bent 2 vnt. jeigu mechaniškai sugestų, turėtų kitą pakeitimui.	12. Komplektacija: - lazerio aparatas 1 vnt., - apsauginiai akiniai 2 vnt., - frakcinis skanavimo priedas 1 vnt., - CO <sub>2</sub> antgalis 1 vnt.; - kojinis jungiklis,	Atsakome, kad išnagrinėję jūsų siūlymą sutinkame su juo. Skelbiant pirkimą bus pateikta atnaujinta techninė specifikacija pakeitus prašomą reikalavimą.

		- vežimėlis su ratukais lazerio aparatui (ratukai gali būti integruoti į lazerį), - dūmų ištraukėjas.	
4.	Taip pat atkreipiame dėmesį, kad nėra apibrėžti antgalių dydžiai, rekomenduojame turėti bent du dydžius, kurie leis gydytojui prisitaikyti prie kiekvieno paciento operacijos individualiai.		Atsakome, kad perkančioji organizacija siekdama neriboti konkurencijos nenurodo kokio dydžio antgalius turi turėti įranga, kadangi rinkoje esantys gamintojai gali pasiūlyti skirtingų dydžių antgalius.
5.	Bendrinė specifikacija apibrėžta remiantis lazerio sistemos su ilga impulso trukme. Iš esmės tai uždaroma tiekėjams siūlyti didesnės galios lazerį su trumpesne impulso trukme. Kliniškai yra naudingiau atlikti trumpo impulso procedūras nei ilgo.		Atsakome, kad siūlymas netenkinamas, nes CO <sub>2</sub> lazeris su ilga impulso trukme dermatologijoje yra efektyvesnis, nes leidžia tolygiai kaitinti audinius, mažinant pažeidimų riziką ir užtikrinant geresnę gijimą. Jis suteikia tikslesnę šiluminio poveikio kontrolę ir tinkamumą gilesniems odos sluoksniams, išlaikant saugumą bei procedūrų universalumą.
<b>DĖL VERTINIMO KRITERIJŲ:</b>			
6.	Panaikinti 3 kokybinių kriterijų ir vietoje jo įtraukti papildomą reikalavimą, kuris apibrėžtų frakcinės procedūros metu pasirenkamų emisijos figūrų tipus: <b>Reikalavimas:</b> Frakcinio režimo metu pasirenkamos figūros (ne mažiau nei išvardinta): kvadratas, stačiakampis, trikampis, šešiakampis, apskritimas, puse apskritimo, trapecija, žiedo forma. Šis reikalavimas gydytojui palengvins procedūros eigą, kai tam tikrame plote (akys, nosis, lūpos) reiks naudoti to ploto formą dėl tolygaus emisijos paskirstymo ir padengimo lazerio spinduliuote.  <b>arba</b>	3. Lazerio aparate įmontuotas lazerio spinduliuojamos galios matavimo įrenginys	Atsakome, kad siūlymas netenkinamas. Reikalavimas turėti daugybę figūrų frakcinio režimo metu (pvz., šešiakampį ar trapeciją) yra perteklinis, nes dauguma dermatologinių procedūrų naudoja paprastas figūras, tokias kaip kvadratas ar apskritimas. Papildomos figūros nesuteikia reikšmingo klinikinio pranašumo ir dažnai lieka neišnaudotos. Be to, toks reikalavimas gali padidinti įrenginio kainą ir sudėtingumą, nors reali gydymo kokybė nuo to nepasikeičia. Todėl toks funkcionalumas nėra būtinas efektyviam CO <sub>2</sub> lazerio naudojimui. Siūlomas įtraukti papildomas impulsų trukmės / pločio nustatymas CO <sub>2</sub> lazeriui nesuteikia ekonominio naudingumo, nes dažniausiai nėra reikalingas klinikinėje praktikoje ir gali didinti

<p>Įtraukti kokybės kriterijų impulso trukmė/pločio nustatymui.</p> <p><b>Reikalavimas:</b> Impulso trukmės nustatymo diapazonas (max. 5 balai):  ilgo impulso diapazone nuo 5-900 ms – 5 balai  trumpo impulso diapazonas nuo 5-100 ms – 5 balai</p> <p>Tokiu atveju bus užtikrina lygios teisės siūlyti keliems tiekėjams lazerio sistemą, kuri užtikrins tarpusavio konkurenciją</p>		<p>prietaiso sudėtingumą bei išlaidas be aiškios klinikinės naudos.</p> <p>Integruotas galios matuoklis užtikrina nuolatinę lazerio energijos kontrolę, suteikiant galimybę greitai identifikuoti ir koreguoti galios nuokrypius. Tai būtina procedūrų saugumui ir tikslumui, ypač dermatologijoje, kur net maži nuokrypiai gali paveikti gydymo rezultatus arba sukelti nepageidaujamus šalutinius efektus.</p>
---	--	--

\* *Dalyvio siūlymo / pastabos tekstas neredaguotas*