



**KLAUSIMAI – ATSAKYMAI PO KONSULTACIJOS SU RINKOS DALYVIAIS  
DĖL ULTRAGARSINIŲ KOAGULIUOJANČIŲ ŽNYPLIŲ SU GENERATORIUMI PANAUDAI VIEŠOJO PIRKIMO**

Viešoji įstaiga CPO LT (toliau – CPO LT) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (CVP IS) iki **2025 m. kovo 3 d.** kvietė tiekėjus raštu pateikti siūlymus dėl pirkimo dokumentų – techninės specifikacijos reikalavimų: <https://viesiejiirkimai.lt/epps/pmc/viewPmc.do?resourceId=1351256> ;

CPO LT, gavusi 2 rinkos dalyvių pastabas ir pasiūlymus, juos išnagrinėjo, apibendrino ir teikia informaciją apie priimtus sprendimus. Žemiau lentelėje pateikiami tik tie rinkos konsultacijos metu kelti klausimai, dėl kurių buvo gauti pasiūlymai ir/ar pastabos.

Eil. Nr.	Rinkos konsultacijos metu pateiktas klausimas ir gautas pasiūlymas/pastaba		CPO LT priimti sprendimai ir paaiškinimai
<b>Techninė specifikacija (toliau - TS)</b>			
1.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 1.1 p. „ <i>Koto diametras: <math>\leq 5,5</math> mm</i> “	Siūlome pakeisti parametro vertę į $\leq 5$ mm. Minimaliai invazyvios operacijos metu, naudojant 5 mm skersmens troakarus, gali kilti sunkumų įvedant ir ištraukiant žnyples, jei jų koto diametras viršija 5 mm.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.1 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Perkančioji organizacija pažymi, kad ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių su generatoriumi panaudai techninė specifikacija yra parengta atsižvelgiant į Viešosios įstaigos Respublikinės Panevėžio ligoninės (toliau – ligoninė) poreikius, perkamos prekės pobūdį, svarbą, pirkimo ypatumus ir kitus reikšmingus kriterijus. Tiekėjo siūlymas susiaurinti reikalaujamą ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių koto diametrą perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją.

2.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 1.2 p. „ <i>Koaguliuojančių žnyplių ilgis: <math>\geq 350</math> mm</i> “	Siūlome pakeisti parametro vertę į $\geq 360$ mm. Trumpesnis koaguliuojančių žnyplių ilgis gali turėti įtakos struktūrų pasiekimui minimaliai invazyvios operacijos metu.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.2 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas padidinti reikalaujamą laparoskopinių ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių ilgį perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją, o, taip pat, atsižvelgiant ir į ilgametę ligoninės darbo patirtį - reikalavime nurodytas mažiausias instrumento ilgis yra pakankamas ir, tai nedaro/neturi įtakos struktūrų pasiekimui minimaliai invazyvios operacijos metu.
3.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 1.6 p. „ <i>Energijos aktyvavimo režimai: Instrumentas turi turėti ne mažiau kaip 2 skirtingus energijos aktyvavimo režimus, įskaitant aktyvavimo režimą, skirtą hemostazės efektui pasiekti.</i> “	Siūlome pakeisti parametro vertę į: „Instrumentas turi turėti ne mažiau kaip 3 skirtingus energijos aktyvavimo režimus: minimumo, maksimumo ir pažangiosios hemostazės.“ Atkreipiame dėmesį, kad parametro reikšmė suformuota netiksliai, kadangi visi galimi režimai yra skirti pasiekti „hemostazės efektą“. Skirtingi režimai reikalingi chirurgui norint reguliuoti energijos kiekį žnyplėse (mažiau energijos arba daugiau energijos).	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.6 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas patikslinti reikalaujamus laparoskopinių ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių energijos aktyvavimo režimus perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Reikalaujami 2 skirtingi energijos aktyvavimo režimai yra pakankami sklandžiam ligoninės personalo darbui atlikti.
4.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 2.1 p. „ <i>Koaguliuojančių žnyplių ilgis: <math>230 \pm 30</math> mm</i> “	Siūlome pakeisti parametro vertę į $230 \pm 10$ mm Pagal dabartinę parametro reikšmę, gali būti siūlomos net iki 260 mm ilgio žnyplės, kurios yra per ilgos naudojimui atviros operacijos metu, todėl paklaida turi būti sumažinta.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 2.1 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas sumažinti reikalaujamą ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių ilgio intervalą perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Reikalaujamas ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių ilgio intervalas atitinka ligoninės poreikius.

5.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 2.5 p. <i>„Energijos aktyvavimo režimai: Instrumentas turi turėti ne mažiau kaip 2 skirtingus energijos aktyvavimo režimus, įskaitant aktyvavimo režimą, skirtą hemostazės efektui pasiekti.“</i>	Siūlome pakeisti parametro vertę į: „Instrumentas turi turėti ne mažiau kaip 3 skirtingus energijos aktyvavimo režimus: minimumo, maksimumo ir pažangiosios hemostazės.“ Atkreipiame dėmesį, kad parametro reikšmė suformuota netiksliai, kadangi visi galimi režimai yra skirti pasiekti „hemostazės efektą“. Skirtingi režimai reikalingi chirurgui norint reguliuoti energijos kiekį žnyplėse (mažiau energijos arba daugiau energijos).	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 2.5 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas patikslinti reikalaujamus ultragarsinių koaguliuojančių žnyplių energijos aktyvavimo režimus perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Reikalaujami 2 skirtingi energijos aktyvavimo režimai yra pakankami sklandžiam ligoninės personalo darbui atlikti.
6.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 3.2 p. <i>„Daugkartinio naudojimo, autoklavuojama: Būtina“</i>	Siūlome papildyti šio reikalavimo reikšmę, nurodant minimalų procedūrų skaičių, kurias galima atlikti su siūloma darbine rankena ir suformuoti taip: „Būtina. Su darbine rankena galima atlikti ne mažiau 95 procedūrų“	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 3.2 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas papildyti reikalavimą darbinei rankenai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Kita vertus, esama reikalavimo formuluotė netrukdo tiekėjui teikti reikalavimus atitinkantį pasiūlymą.
7.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 4.1 p. <i>„Sudarytas iš vieno ar daugiau modulių: Generatorius sudarytas iš vieno ar daugiau modulių ir turi integruoti ultragarsinės energijos, monopolinės ir bipolinės elektrokoaguliacijos funkcijas, užtikrindamas stabilų energijos tiekimą ir automatinį energijos reguliavimą pagal audinių būklę.“</i>	Siūlome pakeisti parametro reikšmę į: „Generatorius sudarytas iš vieno ar daugiau modulių ir turi integruotas ultragarsinės energijos ir bipolinės elektrokoaguliacijos funkcijas, užtikrindamas stabilų energijos tiekimą ir automatinį energijos reguliavimą pagal audinių būklę.“ Parametro reikšmė nėra visiškai tiksli, nes monopoliarinė elektros energija nėra lygi ultragarsinei energijai. Monopoliarinės energijos įtraukimas yra perteklinis reikalavimas, kai nėra įsigijami monopoliariniai prietaisai ir tokiu būdu ribojama konkurencija.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 4.1 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 4.1 papunktyje nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Sudarytas iš vieno ar daugiau modulių: Generatorius sudarytas iš vieno ar daugiau modulių ir turi integruoti ultragarsinės energijos ir bipolinės elektrokoaguliacijos funkcijas, užtikrindamas stabilų energijos tiekimą ir automatinį energijos reguliavimą pagal audinių būklę.“</i>

		Numatomame pirkime norima įsigyti ultragarsines koaguliuojančias žnyples, todėl prašymas pateikti generatorių ar generatoriu su atskiru moduliu, turinčiu papildomai monopolinės ir bipolinės elektrokoaguliacijos funkcijas yra perteklinis ir ribojantis konkurenciją. Prašome šia specifikaciją keisti į „Ultragarsinis generatorius sudarytas iš vieno ar daugiau modulių, užtikrina stabilų energijos tiekimą ir automatinį energijos reguliavimą pagal audinių būklę“.	
8.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 4.3 p. „Darbo režimai pjovimui ir/arba koaguliacijai ultragarsiniu skalpeliu, kuriuos naudotojas gali pasirinkti: $\geq 3$ “	Siūlome pakeisti parametro vertę į: $\geq 5$ Didesnis darbo režimų kiekis reikalingas tam, kad chirurgas galėtų saugiai valdyti generuojamą energiją nuo pačios minimaliausios iki maksimalios, prisitaikant prie skirtingų pacientų audinių ir energijos sąveikos.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 4.3 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti reikalavimo. Tiekėjo siūlymas patikslinti reikalaujamus generatoriaus panaudai darbo režimus perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes toks reikalavimo patikslinimas ribotų galimų pirkime dalyvauti tiekėjų konkurenciją. Reikalaujamas darbo režimų kiekis yra pakankamas ir atitinka ligoninės poreikius.
9.	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 4.7 p. „Tinkamas atvirai chirurgijai: Būtina“	Siūlome papildyti reikalavimą ir suformuoti taip: Tinkamas atvirai ir laparoskopinei chirurgijai. Reikalavimą siūlome papildyti, nes įsigijami tiek atvirai, tiek minimaliai invazyviai operacijai skirtos ultragarsinės koaguliuojančios žnyplės.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 4.7 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 4.7 papunktyje nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  „Tinkamas atvirai ir laparoskopinei chirurgijai: Būtina“

<b>10.</b>	Dėl pirmos, antros ir trečios pirkimo objekto dalies TS 4.8 p. „ <i>Naudojant bipoliarą, generatorius garsiniu tonu praneša apie pasiektą koaguliaciją: Būtina</i> “	Numatomame pirkime norima įsigyti ultragarsines koaguliuojančias žnyples, todėl prašymas pateikti generatorių ar generatoriu su atskiru moduli, turinčiu papildomai monopolinės ir bipolinės elektrokoaguliacijos funkcijas yra perteklinis ir ribojantis konkurenciją. Tam tikrų gamintojų instrumentų jungtys gali skirtis, todėl nėra aišku, ar ligoninė nori naudoti jau turimus instrumentus su šiuo panaudai numatomu generatoriumi, ar įsigyti juos vėliau. Vienu ar kitu atveju jie gali būti nesuderinami su generatoriumi. Prašome pašalinti šį reikalavimą.	Perkančioji organizacija įvertinusi rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 4.8 papunktyje nurodyto reikalavimo priima sprendimą nekeisti/nešalinti reikalavimo. Norime atkreipti dėmesį į tai, kad perkančioji organizacija atsižvelgė į rinkos konsultacijos metu gautas tiekėjų pastabas dėl techninės specifikacijos 4.1 papunktyje nurodyto reikalavimo ir priėmė sprendimą atitinkamai patikslinti minėtame papunktyje nurodytą reikalavimą. Perkančioji organizacija paaiškina, kad perkamos ultragarsinės koaguliuojančios žnyplės bus naudojamos kartu su panaudai pateiktu generatoriumi, todėl perkamos ultragarsinės koaguliuojančios žnyplės turi būti techniškai suderinamos su panaudai pateiktu generatoriumi. Tiekėjo prašymas pašalinti techninės specifikacijos 4.8 papunktyje nurodytą reikalavimą neatitinka ligoninės poreikių. Perkančioji organizacija atsižvelgdama į ligoninės poreikius, o ne į kiekvieno tiekėjo galimybes, priima galutinį sprendimą dėl siekiamo įsigyti objekto savybių.
------------	--	--	--