



## KLAUSIMAI – ATSAKYMAI PO KONSULTACIJOS SU RINKOS DALYVIAIS DĖL LAPAROSKOPINĖS ĮRANGOS KOMPLEKTO VIEŠOJO PIRKIMO

Viešoji įstaiga CPO LT (toliau – CPO LT) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos priemonėmis (CVP IS) iki **2025 m. sausio 16 d.** kvietė tiekėjus raštu pateikti siūlymus dėl pirkimo dokumentų – techninės specifikacijos ir ekonominio naudingumo kriterijų: <https://viesiejipirkimai.lt/epps/pmc/viewPmc.do?resourceId=799997>.

CPO LT, gavusi 3 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 techninis reikalavimas/ klausimas ir gautas pasiūlymas/pastaba	CPO LT priimti sprendimai ir paaiškinimai	
<b>Techninė specifikacija (toliau - TS)</b>			
1.	Dėl TS 1.1.5 p. „ <i>Signalų įvestys: ne mažiau 1 x DVI arba DVI-D, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė</i> “	Siūloma keisti į: signalų įvestys: ne mažiau 1 x DVI arba DVI-D, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė. Prašome atsakyti, ar perkančioji organizacija laikytų DVI/DVI-D jungtis lygiavertėmis HDMI, jeigu sistema ir siūlomas monitorius pilnai gali atlikti TS reikalaujamas funkcijas ir per HDMI jungtį.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.1.5 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.1.5 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Signalų įvestys: ne mažiau 1 x DVI arba DVI-D, arba HDMI, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė“.</i>
2.	Dėl TS 1.1.6 p. „ <i>Signalų išvestys: ne mažiau 1 x DVI arba SDI, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė</i> “	Siūloma keisti į: signalų išvestys: ne mažiau 1 x DVI arba SDI, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė. Prašome atsakyti, ar perkančioji organizacija laikytų DVI/SDI jungtis lygiavertėmis HDMI, jeigu sistema ir siūlomas monitorius pilnai gali atlikti TS reikalaujamas funkcijas ir per HDMI jungtį.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.1.6 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.1.6 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Signalų išvestys: ne mažiau 1 x DVI arba DVI-D, arba</i>

			<i>SDI, arba HDMI, arba lygiavertė, ne mažiau 1 x 12G-SDI arba lygiavertė“.</i>
3.	Dėl TS 1.2.8 p. „ <i>Signalų įvestys: DVI-D arba lygiavertė, 3G-SDI arba HD/SD-SDI, arba lygiavertė“</i>	Siūloma keisti į: signalų įvestys: DVI-D arba lygiavertė, 3G-SDI arba HD/SD-SDI, arba lygiavertė. Prašome atsakyti, ar perkančioji organizacija laikytų DVI-D jungtį lygiaverte HDMI, taip pat ar 3G-SDI/HD-SDI jungtis lygiavertėmis 12G-SDI, jeigu sistema ir siūlomas monitorius pilnai gali atlikti TS reikalaujamas funkcijas per HDMI ir 12G-jungtis.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.2.8 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.2.8 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Signalų įvestys: DVI-D, ne prasčiau kaip 3G-SDI arba HD/SD-SDI, arba lygiavertės jungtis“.</i>
4.	Dėl TS 1.3.7 p. „ <i>Susiaurinto šviesos spektro audinių vizualizacijos režimas (išfiltruojant raudoną spalvą ir pakeičiant ją kitomis šviesos spektro spalvomis)“</i>	Siūloma naikinti: Laparoskopinėse operacijose šis režimas, susiaurinto šviesos spektro audinių vizualizacijos režimas (ang. "narrow band imaging"), nėra naudojamas. Jis naudojamas atliekant diagnostinius tyrimus su lanksčiais endoskopais, kuomet susiaurinto spektro šviesoje vertinama gleivinės struktūros ir paviršinis kraujagyslių tinklas ir jo pakitimai. Todėl šis reikalavimas yra nepagrįstas ir perteklinis chirurginei video laparoskopinei sistemai.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pašalinti/naikinti 1.3. punkto reikalavimą.
5.	Dėl TS 1.4.4 p. „ <i>Skaitmeninis didinimas – ne mažiau 2 kartai“</i>	Siūloma keisti į 1.5 karto. Priartinimas laparoskopinėse operacijose yra praktiškai nenaudojamas, dažnu atveju atvirkščiai, operuojantis chirurgas turi matyti platesnį, labiau atitolusį vaizdą, geresniam orientavimuisi.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.4.4 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.4.4 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Skaitmeninis didinimas – ne mažiau 1,5 karto“.</i>
6.	Dėl TS 1.4.5 p. „ <i>Signalų išvestys: DVI arba 3G-SDI, arba lygiavertė; ne mažiau kaip 1 vnt. 2-SDI arba HD-SDI, arba lygiavertė“</i>	Siūloma keisti į: signalų išvestys: DVI arba 3G-SDI, arba lygiavertė; ne mažiau kaip 1 vnt. 2-SDI arba HD-SDI, arba lygiavertė. Prašome atsakyti, ar perkančioji organizacija laikytų 2G-SDI/HD-SDI jungtis lygiavertes HDMI. Jeigu vaizdo sistema pilnai gali atlikti TS reikalaujamas funkcijas per HDMI jungtį.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.4.5 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.4.5 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:

			„Signalų išvestys: ne prasčiau kaip DVI arba 3G-SDI, arba lygiavertė $\geq 1$ vnt.; ne prasčiau kaip 2G-SDI arba HD-SDI arba lygiavertė $\geq 1$ vnt.“.
7.	Dėl TS 1.5.2 p. „Standartinei baltos šviesos ir ICG fluorescencinei diagnostikai“	Siūloma papildyti: standartinei baltos šviesos ir ICG fluorescencinei diagnostikai (ICG diagnostikai gali būti siūlomas papildomas šviesos šaltinis).	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.5.2 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.5.2 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  „Standartinei baltos šviesos ir ICG fluorescencinei diagnostikai (ICG diagnostikai gali būti siūlomas papildomas šviesos šaltinis perjungiamas mygtuko ar lietimui jautraus ekrano paspaudimu)“.
8.	Dėl TS 1.6.4 p. „Su tiesia jungtimi“	Siūloma papildyt: su tiesia arba kampine jungtimi.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.6.4 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.6.4 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  „Su tiesia arba kampine jungtimi“.
9.	Dėl TS 1.8.2 p. „Su programinės įrangos paketais bei užprogramuotais darbo režimais“	Siūloma naikinti: Laparoskopijoje režimai irigacijai nėra naudojami. Pompos darbą mechaniniu būdu valdo plovimo/siurbimo instrumentas jame esančiu vožtuvu. O operacijoms, kuomet svarbu kontroliuoti apiplovimo skysčio tėkmės greitį ir kitus parametrus, aprašyta pompa nėra tinkama. Todėl reikalavimas perteklinis.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pašalinti/naikinti 1.8.2 punkto reikalavimą.
		Siūlome iš 1.8.2 punkto pašalinti reikalavimą programinės įrangos paketams.‘	

10.	Dėl TS 1.8.3 p. „ <i>Su galimybe dirbti su vienkartiniais bei daugkartiniais žarnelių rinkiniais</i> “	Siūloma keisti į: su galimybe dirbti su vienkartiniais ir/arba daugkartiniais žarnelių rinkiniais.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.8.3 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.8.3 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Su galimybe dirbti su vienkartiniais ir/arba daugkartiniais žarnelių rinkiniais“.</i>
11.	Dėl TS 1.8.4 p. „ <i>1 (vienas) daugkartinio naudojimo žarnelių rinkinys (komplektas)</i> “	Siūloma keisti į: 1 (vienas) daugkartinio ir/arba vienkartinio naudojimo žarnelių rinkinys (komplektas).	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.8.4 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.8.4 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Daugkartinio naudojimo žarnelių rinkinys (komplektas) ≥ 1 arba vienkartinio žarnelių rinkiniai (komplektai) ≥ 50“.</i>
12.	Dėl TS 1.9.2 p. „ <i>Šaldomas</i> “	<p>Prašymas patikslinti Ar reikalaujamas kažkoks konkretus generatoriaus aušinimo tipas ar audinių poveikio režimas (krioterapija)?</p> <hr/> <p>Reikalavimas nėra aiškus ar PO turi omenyje „aušinimas“.</p>	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija priėmė sprendimą pašalinti/naikinti 1.9.2 punkto reikalavimą.
13.	Dėl TS 1.9.3 p. „ <i>Spalvotu, lietimui jautriui ekranu</i> “	Siūloma keisti į: valdomas spalvotu lietimui jautriui ekranu arba mygtukais esančiais šalia spalvoto ekrano.	Nekeičiama.
14.	Dėl TS 1.9.7 p. „ <i>Bipolinis koaguliacijos režimai: rezektoskopija, maksimali galia – ne mažiau 200 W</i> “	Prašome perkančiosios organizacijos patikslinti ar taip vadinamas TUR režimas.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.9.7 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.9.7 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį

			<p>išdėstyti taip:</p> <p><i>„Bipolinis koaguliacijos režimas: rezektoskopija (nemoduliuotos sinusoidės forma) (TUR), maksimali galia - ne mažiau 200 W”.</i></p>
15.	Dėl TS 1.10 p. „Komplektacija (nurodyti priedai suderinami su siūlomu elektrochirurginiu generatoriumi):“	Ne visi komplektacijoje nurodyti priedai yra ir turi būti suderinami su siūlomu elektrochirurginiu generatoriumi. Didžioji dalis aprašytų priedų gali būti vykdomi išskirstant pirkimą į atskiras pirkimo dalis.	Nekeičiama.
16.	Dėl TS 1.10.1 p. „Pasyvus paciento elektrodas (kiekis: 10 vnt.) bei daugkartinio naudojimo laidas pasyviu paciento elektrodui (kiekis: 1 vnt.)“	Siūloma keisti taip: „Pasyvus/Neutralus paciento elektrodas...>“. Taip pat prašome nurodyti, koks elektrodas reikalingas, daugkartinis ar vienkartinis.	<p>Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.1 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.1 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:</p> <p><i>„Vienkartinio naudojimo pasyvūs/neutralūs paciento elektrodai (10 vnt.) ir daugkartinio naudojimo laidas pasyviu paciento elektrodui (1 vnt.)”.</i></p>
17.	Dėl TS 1.10.3 p. „Monopoliarinių elektrodų (daugkartinio naudojimo) komplektas, iš ne mažiau 3 elektrodų. Kiekis: 1 kompl.“	Prašome nurodyti konkrečias darbinių galiukų formas: adatos, peilio ar rutulio.	<p>Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.3 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.3 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:</p> <p><i>„Monopoliarinių elektrodų peilio (knifė) tipo (daugkartinio naudojimo) komplektas, iš ne mažiau 3 elektrodų. Kiekis: 1 kompl.“</i></p>

18.	Dėl TS 1.10.8 p. „ <i>Elektrodas koaguliacijai ir disekcijai, L-formos, su kontaktu monopoliniam koaguliavimui, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 3 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
19.	Dėl TS 1.10.9 p. „ <i>Monopolinis aukšto dažnio laidas, su 5 mm ± 1 mm jungtimi, ilgis 300 cm ± 50 cm. Kiekis: 6 vnt.</i> “	Siūloma išplėsti ribas: ilgis ne mažiau 300 cm. Mūsų siūlomo laido ilgis 450 cm. Ilgesnis laidas suteikia daugiau laisvės aplink chirurginį lauką.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.9 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.9 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Monopolinis aukšto dažnio laidas, su 5 mm ± 1 mm jungtimi, 300 cm - 450 cm ilgio. Kiekis: 6 vnt.“.</i>
		Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

20.	Dėl TS 1.10.10 p. „ <i>KELLY arba Maryland žnyplių įdėklas (arba lygiavertis), ilgos žiaunos, specialiai skirtos disekcijai, abi judančios žiaunos, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
21.	Dėl TS 1.10.11 p. „ <i>Metalinė izoliuota mova, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
22.	Dėl TS 1.10.12 p. „ <i>Plastikinė rankena, be fiksatoriaus, su jungtimi bipolinei koaguliacijai. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

23.	Dėl TS 1.10.13 p. „ <i>BABCOCK (arba lygiavertis) griebiančių žnyplių įdėklas, abi judančios žiaunos, skersmuo 10 mm ± 2 mm, ilgis 36 cm ± 3cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
24.	Dėl TS 1.10.14 p. „ <i>Izoliuota metalinė mova, skersmuo 10 mm ± 2 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
25.	Dėl TS 1.10.15 p. „ <i>Metalinė arba plastikine rankena, su užraktu, su praplatinimu pirštams arba L dydžio. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

26.	Dėl TS 1.10.16 p. „ <i>Plastikinė rankena, su jungtimi monopolinei koaguliacijai, su atmetamu užraktu. Kiekis: 9 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
27.	Dėl TS 1.10.17 p. „ <i>Plastikinė rankena, be užrakto, su praplatinimu pirštams arba L dydžio, su jungtimi monopolinei koaguliacijai. Kiekis: 6 vnt.</i> “	Siūloma naikinti "su praplatinimu pirštams arba L dydžio" arba papildyti "arba rankena ergonominė". Siūlome ergonominio tipo rankenas, kurios yra komfortiškos ir pritaikytos net ilgai trunkančioms operacijoms.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.17 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.17 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Plastikinė rankena, be užrakto, su praplatinimu pirštams arba L dydžio, arba ergonomine rankena, su jungtimi monopolinei koaguliacijai. Kiekis: 6 vnt.“.</i>
		Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

28.	Dėl TS 1.10.18 p. „ <i>Adatkotis, su aksialine arba tiesia rankena, su atsegamu užraktu, žiaunos tiesios, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 33 cm ± 2 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
29.	Dėl TS 1.10.19 p. „ <i>Adatkotis, tiesi rankena su atsegamu užraktu, žiaunos tiesios, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 7 cm. Kiekis: 1 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
30.	Dėl TS 1.10.20 p. „ <i>Troakaras, dydis 11 mm ± 2 mm, ilgis 10,5 cm ± 5 cm, komplekte: piramidinis troakaras, kaniulė, multifunkcinis vožtuvas. Kiekis: 6 vnt.</i> “	Siūloma papildyti: multifunkcinis vožtuvas arba automatinis/rankinis vožtuvas.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.20 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.20 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Troakaras, dydis 11 mm ± 2 mm, ilgis 10,5 cm ± 5 cm, komplekte: piramidinis troakaras, kaniulė, multifunkcinis arba automatinis/rankinis vožtuvas. Kiekis: 6 vnt.“.</i>

		<p>Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.</p>	<p>Nekeičiama.</p>
<p><b>31.</b></p>	<p>Dėl TS 1.10.21 p. „Troakaras, dydis 6 mm ± 1 mm, ilgis 10,5 cm ± 5 cm, komplekte: piramidinis troakaras, kaniulė, multifunkcinis vožtuvas. Kiekis: 8 vnt.“</p>	<p>Siūloma papildyti: multifunkcinis vožtuvas arba automatinis/rankinis vožtuvas.</p>	<p>Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.21 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.21 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:</p> <p><i>„Troakaras, dydis 6 mm ± 1 mm, ilgis 10,5 cm ± 5 cm, komplekte: piramidinis troakaras, kaniulė, multifunkcinis arba automatinis/rankinis vožtuvas. Kiekis: 8 vnt.“.</i></p>
		<p>Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.</p>	<p>Nekeičiama.</p>

<p><b>32.</b></p>	<p>Dėl TS 1.10.22 p. „Troakaras, piramidinis, dydis 15 mm ± 2 mm, darbinis ilgis 12 cm ± 6 cm, su automatiniu vožtuvu. Kiekis: 2 vnt.“</p>	<p>Siūloma papildyti: multifunkcinis vožtuvas arba automatinis/rankinis vožtuvas.</p>	<p>Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.22 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.22 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:</p> <p>„Troakaras, piramidinis, dydis 15 mm ± 2 mm, darbinis ilgis 12 cm ± 6 cm, su automatiniu arba rankiniu vožtuvu. Kiekis: 2 vnt.“.</p>
		<p>Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.</p>	<p>Nekeičiama.</p>
<p><b>33.</b></p>	<p>Dėl TS 1.10.23 p. „Žnyplių dėklas, KELLY arba Maryland tipo (arba lygiavertis), ilgos, disekcijai ir sugriebimui, abi judančios žiaunos, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3cm. Kiekis: 3 vnt.“</p>	<p>Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.</p>	<p>Nekeičiama.</p>

34.	Dėl TS 1.10.24 p. „ <i>Izoliuota metalinė mova, su jungtimi, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 11 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
35.	Dėl TS 1.10.25 p. „ <i>Pilvinių žnyplių įdėklas, perforuotos, abi judančios žiaunos, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 43 cm ± 2 cm. Kiekis: 4 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
36.	Dėl TS 1.10.26 p. „ <i>Izoliuota metalinė mova, su jungtimi, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 43 cm ± 2 cm. Kiekis: 4 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

37.	Dėl TS 1.10.27 p. „Žnyplių įdėklas, žiaunos su kiauryme, juda abi žiaunos, 5 mm ± 1 mm skersmens, 36 cm ± 3 cm ilgio. Kiekis: 3 vnt.“	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvisi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
38.	Dėl TS 1.10.28 p. „Click Line arba Crocodile (arba lygiavertis) žnyplių įdėklas sugriebimui, "aligatoriaus" tipo žiaunomis, abi judančios žiaunos, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 1 vnt.“	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvisi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
39.	Dėl TS 1.10.29 p. „Žnyplių įdėklas sugriebimui, atraumatinės banguotos žiaunos, abi judančios žiaunos, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 2 vnt.“	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvisi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

40.	Dėl TS 1.10.30 p. „ <i>Griebiančių žnyplių įdėklas, su smulkiais atraumatiniais dantukais, perforuotos, viena judanti žiauna, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
41.	Dėl TS 1.10.31 p. „ <i>Metzenbaum (arba lygiavertis) žirklių įdėklas, žiaunos lenktos, žiaunų ilgis 20± 1 mm, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 3 vnt.</i> “	Siūloma išplėsti ribas: žiaunų ilgis 20± 5 mm.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.31 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.31 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  „ <i>Metzenbaum (arba lygiavertis) žirklių įdėklas, žiaunos lenktos, žiaunų ilgis 20± 5 mm, skersmuo 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm ± 3 cm. Kiekis: 3 vnt.</i> “.
		Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

42.	Dėl TS 1.10.32 p. „ <i>Siurbimo - plovimo rankena su mygtukais siurbimo ir irigacijos valdymui (užtikrinant siurbimo ir irigacijos funkcionalumą), autoklavuojama. Kiekis: 3 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	
43.	Dėl TS 1.10.33 p. „ <i>Koaguliacinis elektrodas (negali būti siūlomas šaukštelio, kabliuko, adatos ar mygtuko formos), su siurbimo/plovimo kanalu, izoliuotas, su jungtimi monopolinei koaguliacijai, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm. ± 3 cm. Kiekis: 3 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
		Punkte 1.10.33 prašome nurodyti koaguliacinio elektrodo formą.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.33 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.33 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Koaguliacinis elektrodas (negali būti siūlomas šaukštelio, kabliuko ar adatos formos), su siurbimo/plovimo kanalu, izoliuotas, su jungtimi</i>

			<i>monopolinei koaguliacijai, dydis 5 mm ± 1 mm, ilgis 36 cm. ± 3 cm. Kiekis: 3 vnt. “.</i>
44.	Dėl TS 1.10.34 p. „ <i>Filtraidujoms, ne mažiau nei 10 vnt. pakuotėje. Kiekis: 2 pak.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
45.	Dėl TS 1.10.35 p. „ <i>Monopolinis aukšto dažnio laidas, 4 mm jungtis, ilgis ne mažiau 300 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
46.	Dėl TS 1.10.36 p. „ <i>Bipolinis aukšto dažnio laidas, ilgis ne mažiau 300 cm. Kiekis: 2 vnt.</i> “	Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.

47.	Dėl TS 1.10.37 p. „ <i>Plastikinis konteineris instrumentų sterilizavimui bei laikymui, perforuotas, su permatomu dangčiu, dviejų lygių, išoriniai matmenys ne mažesni kaip 520 (± 30) x 250 (± 20) x 135 (± 20) mm. Kiekis: 1 vnt.</i> “	Siūloma koreguoti: Plastikinis arba metalinis konteineris instrumentų sterilizavimui bei laikymui, perforuotas, su dangčiu, išoriniai matmenys 520 (± 60) x 250 (± 30) x 135 (± 20) mm. Kiekis: 1 vnt.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.37 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.37 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>„Plastikinis konteineris instrumentų sterilizavimui bei laikymui, perforuotas, su permatomu dangčiu, dviejų lygių, išoriniai matmenys ne mažesni kaip 520 (± 60) x 250 (± 30) x 135 (± 20) mm. Kiekis: 1 vnt.“.</i>
		Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradines išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvėsi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.	Nekeičiama.
48.	Dėl TS 1.10.38 p. „ <i>Plastikinis konteineris optikų sterilizacijai, perforuotas, su dangčiu, išoriniai matmenys ne mažesni kaip 440 (± 20) x 85 (± 10) x 45 (± 10) mm, talpinantis 2 (du) iki 30 cm ± 2 cm darbinio ilgio endoskopus. Kiekis: 1 vnt.</i> “	Siūloma koreguoti: Siūlome naikinti išorinių matmenų parametras ir palikti tik „talpinantis 2 (du) iki 30 cm ± 3 cm darbinio ilgio endoskopus“. Šis aprašymas pilnai apibrėžia ribas, koks sterilizavimo ir laikymo konteineris turi būti pasiūlytas, kad talpinti reikiamus endoskopus.	Atsižvelgta. Perkančioji organizacija, atsižvelgdama į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų pastebėjimus dėl techninės specifikacijos 1.10.38 punkte nurodyto reikalavimo ir siekdama neriboti konkurencijos, priima sprendimą patikslinti techninės specifikacijos 1.10.38 punkte nurodytą reikalavimą bei nauja redakcija jį išdėstyti taip:  <i>“Plastikinis konteineris optikų sterilizacijai, perforuotas, su dangčiu, talpinantis 2 (du) iki 30 cm ± 2 cm darbinio ilgio endoskopus. Kiekis: 1 vnt.“.</i>

	<p>Siūlome PO išskirstyti pirkimą į atskiras pirkimo dalis ir priedus pirkti pagal atskirą pirkimo dalį. Ne visi tiekėjai gali pasiūlyti tokius priedus, todėl PO gali gauti mažiau ekonomiškai naudingą pasiūlymą. Perkant laparoskopinę sistemą be priedų, sumažėja pradinės investicijos. Ligoninė ar klinika gali pirkti priedus tik tada, kai jų tikrai reikia, taip sumažinant pradinės išlaidas. Priedai, tokie kaip žnyplės ir žirkklės, dėvimi greičiau nei pagrindinė sistema, todėl jie turėtų būti keičiami atskirai. Perkant priedus atskirai, galima užtikrinti, kad jie bus keičiami tik tada, kai to reikia, nepriklausomai nuo pagrindinės sistemos.</p>	<p>Nekeičiama.</p>
--	---	--------------------

---