

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„„INSTRUMENTAI ENDOSKOPINEI ĮRANGAI““
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų pateiktų pastabų/pasiūlymų

SVARSTYTA: Tiekėjų pateiktos pastabos/pasiūlymai

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjų pasiūlymus/pastabas 2025-01-31 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl *instrumentų endoskopinei įrangai* pirkimo (Nr. 1004850).

1 Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

Prašome koreguoti 1.2 p.d. techninę specifikaciją iš „6. Kilpa šešiakampio, ovalo arba aitvaro (Kite) formos“ į „6. Kilpa šešiakampio, ovalo;“ nes šiuo metu techninė specifikacija pritaikyta tik vienam gamintojui kas mažina konkurenciją.

2 Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

Pozicijoje „5.2. Klipas“ prašome pridėti paklaidą ± 0.5 mm prie „4. Klipo nasrų ilgis 7,5 - 20,5 mm.“

Prašome pridėti paklaidą, kadangi mūsų gamintojo siūlomų priemonių priemonių ilgiai yra suapvalinto skaičiaus t.y. 8-20 mm – be skaičių po kabelio.

Pozicijoje „3.1 Endoskopiniai
injektoriai

kolonoskopijai“ prašome pateikti didesnę paklaidą ± 1 mm, „4. Adatos ilgis 4 □ 0,25 mm, 6 □ 0,25 mm;“

3 Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas: (žr. 1 priedą).

Komisija, įvertinusi tiekėjo pastabas/siūlymus atsako:

1 Tiekėjas.

1.2. p. siūloma korekcija nepriimtina, nes numatyta techninė specifikacija („Kilpa šešiakampio, ovalo arba aitvaro (Kite) formos“) leidžia dalyvauti tiekėjams, siūlantiems skirtingų gamintojų gaminius, o ne tik vienam konkrečiam tiekėjui. Nurodžius kelias formas – šešiakampio, ovalo arba aitvaro – tiekėjams sudaroma galimybė siūlyti bet kurį iš šių variantų. Tai nėra ribojimas ar pritaikymas konkrečiam gamintojui, o galimybių išplėtimas. Specifikacija nėra apribota tik Kite forma – siūlomi ir kiti plačiai rinkoje prieinami variantai. Kadangi leistinos kelios skirtingos kilpos formos, tiekėjai gali pasiūlyti produktus iš skirtingų gamintojų, atitinkančius bent vieną iš nurodytų reikalavimų.

2 Tiekėjas.

3.1.4 p. siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Komisija pažymi, kad nustatyta $\pm 0,25$ mm paklaida užtikrina pakankamą tikslumą ir atitinka specialistų reikalavimus. Siūloma ± 1 mm paklaida yra reikšmingas nuokrypis, galintis turėti įtakos procedūros tikslumui ir saugumui. Adatos ilgis yra viena iš esminių savybių, užtikrinančių tinkamą audinių infiltraciją ir procedūros efektyvumą.

3 Tiekėjas.

Komisija atsako, kad 1.2.6. p. siūloma korekcija nepriimtina, nes pusmėnulio formos (Crescent) polipektominių kilpų poreikio nėra.

Siūlymas šalinti 1.3.4. p nepriimtinas, nes monofilamentinė kilpa naudojama specifinėms endoskopinėms procedūroms (endoskopinei ampulektomijai, siekiant greito audinių perpjovimo), todėl dalis išsigyjamų kilpų turi būti monofilamentinės.

Tiekėjo siūloma 2.1.6. p korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Komisija pažymi, kad perkamos skirtingų tūrių biopsinės žnyplės, o ši specifikacija yra

skirta didelio tūrio žnyplėms (large capacity). Jų paskirtis – užtikrinti pakankamą audinio mėginio kiekį tam tikroms diagnostinėms procedūroms, kur reikalingas didesnis paimamo mėginio tūris. Nustatytas mėginio tūris ($9,5 \pm 0,5 \text{ mm}^3$) yra esminis kriterijus, lemiantis diagnostinį tikslumą, todėl mažesnio tūrio žnyplės šioje pozicijoje negali būti naudojamos.

3.1.4. p. siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių.

Nurodyti adatos ilgiai – $4 \pm 0,25 \text{ mm}$; $6 \pm 0,25 \text{ mm}$ – yra parinkti pagal specialistų klinikinę praktiką bei procedūrinius ypatumus.

Siūlymas šalinti 3.2.7 p. nepriimtinas, nes kabutės nasrų ilgis ($\geq 9,5 \text{ mm}$) yra esminis kriterijus, nulemiantis suimamo ir suspaudžiamo audinio kiekį. Tai tiesiogiai veikia procedūros efektyvumą ir paciento saugumą.

6.1 p. siūloma korekcija nepriimtina, nes neatitinka perkančiosios organizacijos poreikių. Perkančioji organizacija aiškiai atskyrė skirtingus produktų tipus pagal jų naudojimo paskirtį. Vienkartinio naudojimo biopsinių žnyplių poreikis yra nurodytas 2 pirkimo dalyje, todėl jų tiekimas yra užtikrinamas atskiru pirkimo objektu. Daugkartinio naudojimo biopsinės žnyplės yra reikalingos konkrečiai klinicinei praktikai, kur reikalingas didesnis ilgaamžiškumas, manipuliacijos tikslumas ir ekonomiškumas ilgalaikėje perspektyvoje.

Biopsinių žnyplių darbinio ilgio intervalas (1950-2300 mm) yra parinktas atsižvelgiant į naudojamus endoskopus. Ilgio nuokrypis gali apsunkinti biopsijos atlikimą ir sumažinti procedūros efektyvumą.

Kadangi reikalaujamas daugkartinio naudojimo instrumentas, yra būtina užtikrinti jo tinkamą veikimą per numatytą eksploatacijos laikotarpį. Todėl garantinis terminas (ne trumpesnis nei 12 mėn.) yra būtinas siekiant apsaugoti tiek paciento, tiek įstaigos interesus gedimų ar defektų atveju.

Komisija sprendžia techninę specifikaciją koreguoti, kaip nurodyta žemiau.

1.2.	Polipektominė kilpa	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Tinkama endoskopo kanalui: $\varnothing 2,8 \text{ mm}$; 3. Darbinis ilgis 2200 - 2450 mm; 4. Kilpa susukta iš vielučių (ne monofilamentinė); 5. Kilpos plotis pasirinktinai $10 \pm 1 \text{ mm}$; $15 \pm 1 \text{ mm}$ (pasirenkama užsakymo metu); 6. Kilpa šešiakampio arba ovalo, arba aitvaro (Kite) formos; 7. Skirta šaltam polipų šalinimui.	1000
2.1.	Biopsinės žnyplės	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2250 – 2450 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: $\varnothing 2,8 \text{ mm}$; 4. Rotuojamos (distalinis galas su žiotimis sukiojamas) arba vienguba viela traukai; 5. Žiotys prailgintų kaušelių formos, be adatos, kaušeliai su „langeliais“; 6. Paimamo mėginio tūris: $9,5 \pm 0,5 \text{ mm}^3$.	1000
2.2.	Biopsinės žnyplės	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 1550 -2300 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: $\varnothing 2,8 \text{ mm}$; 4. Rotuojamos (distalinis galas su žiotimis sukiojamas) arba vienguba viela traukai;	3800

		<p>5. Žiotys - „aligatoriaus nasrų“ formos, be adatos, kaušeliai su „langeliais“;</p> <p>6. Paimamo mėginio tūris: 6 - 10 mm³.</p>	
3.1.	Endoskopiniai injektoriai kolonoskopijai	<p>1. Vienkartinio naudojimo;</p> <p>2. Tinkamas endoskopo kanalui: <input type="checkbox"/> 2,8 mm;</p> <p>3. Darbinis ilgis 2000-2400 mm;</p> <p>4. Adatos ilgis 4 ±0,25 mm, 6 ±0,25 mm <i>(pasirenkamas užsakymo metu)</i></p> <p>5. Adatos skersmuo 0,5–0,69 mm.</p>	500
5.2.	Klipas	<p>1. Vienkartinio naudojimo;</p> <p>2. Tinkantis siūlomam klipatoriui (5.1. poz.);</p> <p>3. Nasrų distalinių galiukų lenkimo kampas 135° ± 5°;</p> <p>4. Klipo nasrų ilgis pasirinktinai 8±0,5 mm; 20±0,5 mm <i>(pasirenkamas užsakymo metu)</i></p>	800

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninę specifikaciją koreguoti kaip nurodyta aukščiau.
2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusius tiekėjus ir suinteresuotus kandidatus.

Endoskopinių instrumentų techninė specifikacija

Pirkimo dalies Nr.	Instrumento pavadinimas	Reikalaujamos techninės charakteristikos	Orientacinis kiekis, vnt.	Siūlomos techninės charakteristikos
1.	Kilpos			
1.1.	Polipektominė kilpa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2200 - 2450 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Ovalo formos; 5. Kilpos plotis 25 ± 5 mm; 6. Kilpa susukta iš vielučių. 	750	
1.2.	Polipektominė kilpa pūsminulio (Crescent)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vienkartinio naudojimo; 2. Tinkama endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 3. Darbinis ilgis 2200 - 2450 mm; 4. Kilpa susukta iš vielučių (ne monofilamentinė); 5. Kilpos plotis pasirinktinai 10 ± 1 mm arba 15 ± 1 mm; 6. Kilpa šešiakampio, ovalo arba aitvaro (Kite) formos; 7. Skirta šaltam polipų šalinimui. 	1000	
1.3.	Polipektominė kilpa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2200 - 2450 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Kilpos viela monofilamentinė; 5. Kilpa ovalo formos; 6. Kilpos plotis 25 ± 3 mm. 	10	siūlome išbraukti šį perteklinį reikalavimą
2.	Žnyplės			
2.1.	Biopsinės žnyplės	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2250 – 2450 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Rotuojamos (distalinis galas su žiotimis sukiojamas) arba vienguba viela traukai; 5. Žiotys prašlėgintų kaušelių formos, be adatos, kaušeliai su „langeliais“; 6. Paimamo mėginio tūris: 6,0 - 9,5 ± 0,5 $6,0 - 9,5 \pm 0,5$ mm³. 	2400	
2.2.	Biopsinės žnyplės	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 1550 -2300 mm; 3. Tinkamos endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Rotuojamos (distalinis galas su žiotimis sukiojamas) arba vienguba viela traukai; 	2400	

		5. Žiotys - „aligatoriaus nasrų“ formos, be adatos, kaušeliai su „langeliais“; 6. Paimamo mėginio tūris: 6 - 10 mm ³ .		
3.	Kraujavimo stabdymo instrumentai			
3.1.	Endoskopiniai injektoriai kolonoskopijai	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Tinkamas endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 3. Darbinis ilgis 2000-2400 mm; 4. Adatos ilgis 4±0,25 mm; 6±0,25 mm; 5 mm 5. Adatos skersmuo 0,505-0,69mm.	500	
3.2.	Vienkartinis klipas	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Sistema su fiksavimo įrenginiu; 3. Rotuojamas; 4. Patologiniams gleivinės defektams, hemostazei; 5. Darbinis ilgis 2300±50 mm; 6. Tinkamas kanalui Ø 2,8 mm; 7. Kabutės nasrų ilgis ≥ 9,5 mm; 8. Atidarymo plotis ≥ 10 mm; 9. Su uždarymo/atidarymo funkcija.	1000	siūlome išbraukti šį perteklinį reikalavimą
4.	Instrumentai rezekcijai			
4.1.	Vamzdelis elektrochirurginio gleivinės rezekcijos peilio sujungimui su apiplovimo pompa	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 350-380 cm; 3. Tinkamas sujungti LSMU ligoninės Kauno klinikų turimą apiplovimo pompą OFP-2 su elektrochirurginiu gleivinės rezekcijos peiliu (4.2 ir 4.3 poz.).	10	
4.2.	Elektropeilis endoskopinei gleivinės rezekcijai	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2200-2300 mm; 3. Tinkamas endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Peilio (elektrodo) forma: su rutuliuko formos galiuku; 5. Peilio (elektrodo) ilgis: 1,4 – 2,1 mm; 6. Su integruotu purkštuku.	20	
4.3.	Elektropeilis endoskopinei gleivinės rezekcijai	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2200-2300 mm; 3. Tinkamas endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm; 4. Peilio (elektrodo) ilgis 2,5 – 3,51 mm; 5. Peilio (elektrodo) forma: elektrodas su izoliuotu galiuku.	20	
5	Klipatoriai			
5.1.	Vienkartinis klipatorius	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Rotuojamas; 3. Darbinis ilgis 2300±50 mm; 4. Tinkamas endoskopo kanalui: Ø 2,8 mm.	30	
5.2.	Klipas	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Tinkantis siūlomam klipatoriui	800	

		(5.1. poz.); 3. Nasrų distalinių galiukų lenkimo kampas $135^\circ \pm 5^\circ$; 4. Klipo nasrų ilgis 7,5 - 20,5 mm.		
6	Daugkartiniai instrumentai	Vienkartinio		
6.1.	Biopsinės žnyplės	1. Daugkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 1950-2300 mm; ± 50 mm 3. Tinkamos endoskopo kanalui: $\varnothing 2,8$ mm; 4. Žiotys prailgintų kaušelių formos, su adata, kaušeliai su „langeliais“; 5. Garantinis terminas ne mažiau 12 mėnesių.	2	
7	Ligavimo kilpa			
7.1.	Ligavimo kilpa	1. Vienkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 2300 ± 100 mm; 3. Tinkama endoskopo kanalui: $\varnothing 2,8$ mm; 4. Kilpa ovalo formos; 5. Paruošta naudojimui; 6. Kilpos plotis: 30 ± 1 mm.	35	

Pastabos, papildomi reikalavimai:

1. Gali būti siūlomi endoskopiniai instrumentai, gamintojų tiekiami didesnėmis nei 1 vnt. pakuotėmis, tačiau bendras pasiūlytų tos pačios pozicijos instrumentų kiekis turi būti ne mažesnis už nurodytą techninės specifikacijos lentelėje.
2. Kartu su pasiūlymu konkursui turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita informacija su visų siūlomų gaminių iliustracijomis bei aprašymais.
3. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, išbandymui turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.
4. Būtinai siūlomų prekių žymėjimas CE ženklu (*kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją*).
5. Siūlomi endoskopiniai instrumentai turi tikti naudojimui su Olympus gastroskopais, kolonoskopais, tipai: EVIS X1; EVIS EXERA III; PCF-H180AL; CF-H185L; GIF-H185; CF-165L.