

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	<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; (pasirenkama užsakymo metu); 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	
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 prailgintų kaušelių formos, be adatos, kaušeliai su „langeliais“; 6. Paimamo mėginio tūris: $9,5 \pm 0,5$ 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. 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	
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			
6.1.	Biopsinės žnyplės	1. Daugkartinio naudojimo; 2. Darbinis ilgis 1950-2300 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 tikt naudojimui su Olympus gastroskopais, kolonoskopais, tipai: EVIS X1; EVIS EXERA III; PCF-H180AL; CF-H185L; GIF-H185; CF-165L.