

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Bendri reikalavimai chirurginiams instrumentams:

1. Visi instrumentai turi būti nerūdijančio plieno.
2. Skirti daugkartiniam naudojimui, tinkami plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir sterilizavimui garais.
2. Siūlomi instrumentai galutinai apdirbti (be grubių, aštrių ar vizualiai neapdirbtų instrumento dalių).
3. Tiekėjas turi neatlygintinai pateikti prekių pavyzdžius, nurodant pirkimo sąlygų priede „Techninė specifikacija“.

Prekių pavyzdžių nereikalaujama pateikti kartu su pasiūlymu – perkančiajai organizacijai paprašius, per 5 darbo dienas (terminą skaičiuojant nuo prašymo pateikimo dienos) adresu Smėlynės g.25, LT-35144 Panevėžys, juos turės pateikti ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą pateikęs tiekėjas.

Reikalavimai prekių pavyzdžių pateikimui:

Pristatomo prekės pavyzdžio pakuotė ir (ar) prekės pavyzdys turi būti pažymėti etiketėmis su užrašu „Prekės pavyzdys teikiamas pirkimui - Chirurginiai instrumentai“, turi būti patvirtintas tiekėjo parašu, nurodoma: pateikimo data, pateikiamų prekės pavyzdžio pakuotės/prekės pavyzdžių skaičius. Ši etiketė su nurodytu užrašu turi būti prisegta, priklijuota ar kitaip pritvirtinta prie pateikiamos prekės pavyzdžio pakuotės ir (ar) prekės pavyzdžio.

Jei prekės susideda iš komplektuojančių dalių, visos dalys pristačius prekės pavyzdžius turi būti surinktos taip, kad prekę galima būtų naudoti pagal paskirtį.

Prekių pavyzdžių pateikimo ir atsiėmimo išlaidas dengia tiekėjai. Perkančioji organizacija neprisiima prekių pavyzdžių atsitiktinio sugadinimo ar sunaikinimo išlaidų.

Laimėjusio tiekėjo, su kuriuo bus sudaryta pirkimo sutartis, pateikti prekių pavyzdžiai negražinami ir bus naudojami kaip etalonai, priimant pagal pirkimo sutartį tiekiamas prekes.

Prekių, kurios nėra vienkartinio naudojimo, pavyzdžiai gražinami nelaimėjusiems tiekėjams pasibaigus pirkimui.

4. Būtinai siūlomų instrumentų žymėjimas (prekės kodas, CE ženklas) ilgalaikio žymėjimo būdu - lazeriniu išgraviravimu. Reikalavimas lazeriniam išgraviravimui netaikomas laparoskopinių instrumentų grupei.
5. Instrumentams suteikiama garantija – 24 mėnesiai.
6. Instrumentų tiekėjas turi pateikti instrumentų naudojimo ir dezinfekcijos instrukcijas originalo ir lietuvių kalbomis.

Tiekėjai pildo tas dalis, kurioms teikia pasiūlymą.

1 pirkimo dalis

GINEKOLOGIJOS SKYRIAUS CHIRURGINIAI INSTRUMENTAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techninės charakteristikos	Kiekis	GAMINTOJAS / Siūlomo parametro atitikimas arba konkreči parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (dokumentuose pažymint siūlomą parametrą)	Vnt. kaina be PVM, Eur		Viso kaina be PVM, Eur (4x6 stulpeliai)
1	2	3	4	5	6		7
				<i>Siūlomų instrumentų gamintojas- AESCULAP AG, Katalogas 1 pirkimo dalis</i>		<i>Siūlomas prekės kodas</i>	
1.1.	Hysterektominiai klemai (maišeliai)	HEANEY <i>arba lygiavertis.</i> Darbinės dalys skersai dengtos, su išpjova vienoje pusėje ir dantuku kitoje pusėje darbinės dalies. Instrumentas lenktas, 245 mm ± 1-2 mm	2 vnt.	HEANEY Modif. Darbinės dalys skersai dengtos, su išpjova vienoje pusėje ir dantuku kitoje pusėje darbinės dalies. Instrumentas lenktas, 245 mm, 2 psl.	105,00	BJ521R	210,00
1.2.	Hysterektominiai klemai (maišeliai)	HEANEY – BALLENTINE <i>arba lygiavertis.</i> Darbinės dalys vertikaliai dantytos su skersa išpjova vienoje ir dantuku kitoje darbinės dalies pusėje. Ilgis 215 mm ± 1- 2 mm	16 vnt.	HEANEY – BALLENTINE. Darbinės dalys vertikaliai dantytos su skersa išpjova vienoje ir dantuku kitoje darbinės dalies pusėje. Ilgis 215 mm, 3 psl.	134,00	MD591	2144,00
1.3.	Retraktoriai (Kabliai vaginaliniai)	BRUNNER <i>arba lygiavertis.</i> Darbinė dalis tiesi, lygi. Išmatavimai darbinės dalies 80x20 mm, rankena su kiaurymėmis, bendras ilgis 275 mm ± 1-2 mm	1 vnt.	BRUNNER. Darbinė dalis tiesi, lygi. Išmatavimai darbinės dalies 80x20 mm, rankena su kiaurymėmis, bendras ilgis 275 mm, 4 psl.	91,00	BT524R	91,00
1.4.	Retraktoriai (Kabliai vaginaliniai)	JACKSON <i>arba lygiavertis.</i> Darbinė dalis truputį išgaubtais kraštais į išorę. Išmatavimai darbinės dalies 102x38 mm ± 1-2 mm. Rankena užlenkta, bendras ilgis 175 mm ± 1-2 mm	2 vnt.	JACKSON. Darbinė dalis truputį išgaubtais kraštais į išorę. Išmatavimai darbinės dalies 102x38 mm. Rankena užlenkta, bendras ilgis 175 mm, 5 psl.	23,00	EL579R	46,00
1.5.	Abdominalinis Retraktorius	KIRSCHNER <i>arba lygiavertis.</i> Rėmas metalinis, keturkampis,	1 vnt.	KIRSCHNER. Rėmas metalinis, keturkampis,	435,00	BV665R	435,00

	(Pjūvio plėtėjas)	kraštinių ilgis 295 mm x 275 mm ± 1-2 mm. Prie jo keičiami retraktoriai (kabliai) su galimybe fiksuoti keliose pozicijose:		kraštinių ilgis 295 mm x 275 mm. Prie jo keičiami retraktoriai (kabliai) su galimybe fiksuoti keliose pozicijose (6 psl.):			
		Pusiau lenktas 90mm x 69mm ± 1-2 mm.	2 vnt.	Pusiau lenktas 90mm x 69mm (7 psl.)	100,00	BV674R	200,00
		Pusiau lenktas 95mm x 95mm ± 1-2 mm.	2 vnt.	Pusiau lenktas 95mm x 95mm (7 psl.)	108,00	BV675R	216,00
1.6.	Uterine – Dilators (Gimdos diletatoriai)	HEGAR <i>arba lygiaverčiai</i> . Vienpusiai, galiukai švelniai smailėjantys, konusiniai, ilgis 185 mm± 1-2 mm. Numeracija:	X	HEGAR. Vienpusiai, galiukai švelniai smailėjantys, konusiniai, ilgis 185 mm. Numeracija (8 psl.):	X		X
		5 mm	2 vnt.	5 mm	8,00	EM105R	16,00
		5,5 mm	3 vnt.	5,5 mm	8,00	EM135R	24,00
		6 mm	2 vnt.	6 mm	13,00	EM106R	26,00
		6,5 mm	2 vnt.	6,5 mm	17,00	EM136R	34,00
		7 mm	2 vnt.	7 mm	13,00	EM107R	26,00
		7,5 mm	2 vnt.	7,5 mm	17,00	EM137R	34,00
		8 mm	3 vnt.	8 mm	13,00	EM108R	39,00
		8,5 mm	2 vnt.	8,5 mm	17,00	EM138R	34,00
		9 mm	2 vnt.	9 mm	17,00	EM109R	34,00
		9,5 mm	2 vnt.	9,5 mm	17,00	EM139R	34,00
		10 mm	2 vnt.	10 mm	13,00	EM110R	26,00
		10,5 mm	2 vnt.	10,5 mm	17,00	EM140R	34,00
		11 mm	4 vnt.	11 mm	20,00	EM111R	80,00
11,5 mm	1 vnt.	11,5 mm	23,00	EM141R	23,00		
1.7.	Curettes Uterines (kiuretės)	SIMS <i>arba lygiavertės</i> . Instrumento ilgis 255 mm, ± 1-2 mm, darbinė dalis saugiai aštri, ovalios formos, lenkta. Išmatavimai:	X	SIMS. Instrumento ilgis 255 mm, darbinė dalis saugiai aštri, ovalios formos, lenkta. Išmatavimai (9 psl.)	X		X
		8,5 mm # 2 ± 0,3 mm	2 vnt.	8,5 mm # 2	55,00	ER402R	110,00

		12 mm # 4 ± 0,3 mm	2 vnt.	12 mm # 4	55,00	ER404R	110,00
1.8.	Uterine Cannulae (gimdos kaniulė – šulcas)	Gimdos kaniulė su spyruokliniu mechanizmu, fiksatoriumi ir 2 keičiamais antgaliais (spurgais) dideliu ir mažu. Ilgis instrumento 250 mm ± 1-2 mm	2 vnt.	Gimdos kaniulė su spyruokliniu mechanizmu, fiksatoriumi ir 2 keičiamais antgaliais (spurgais) dideliu ir mažu. Ilgis instrumento 250 mm (10 psl.)	265,00	ER876	530,00
1.9.	Chirurginis pincetas (Langinis pincetas)	TUTTLE <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis su langeliais, horizontaliai dantyta, vienoje kojėlėje smeigas, kitoje skylutė. Instrumento ilgis 230 mm ± 1-2 mm	1 vnt.	TUTTLE. Darbinė dalis su langeliais, horizontaliai dantyta, vienoje kojėlėje smeigas, kitoje skylutė. Instrumento ilgis 230 mm (11 psl.)	64,00	BD801R	64,00
1.10.	Dressing Forceps (Lapkutės, Korcangai)	GROSS <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis horizontaliai dantyta su išpjovomis abiejose pusėse. Rankena su trijų padėčių užraktu.	X	X	X		X
		Instrumentas lenktas 200 mm ± 1-2 mm	2 vnt.	Instrumentas lenktas 200 mm, 12 psl.	39,00	BF047R	78,00
		Instrumentas tiesus 200 mm ± 1-2 mm	4 vnt.	Instrumentas tiesus 200 mm, 12 psl.	38,00	BF046R	152,00
1.11.	Dressing Forceps (Korcangai)	MAIER <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis horizontaliai dantyta su išpjovomis abiejose pusėse. Rankena su keturių padėčių užraktu.	X	X	X		X
		Instrumentas lenktas 260 mm ± 1-2 mm	5 vnt.	Instrumentas lenktas 260 mm	39,00	BF059R	195,00
		Instrumentas tiesus 260 mm ± 1-2 mm	5 vnt.	Instrumentas tiesus 260 mm	37,00	BF058R	185,00
1.12.	Skalpelio kotelis	COLLIN <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis lenkta, pritaikyta mažoms keičiamoms galvutėms. # 3L, ilgis 210 mm ± 1-2 mm	1 vnt.	COLLIN. Darbinė dalis lenkta, pritaikyta mažoms keičiamoms galvutėms. # 3L, ilgis 210 mm, 13 psl.	17,00	BB075R	17,00
1.13.	Uterine Teraculum Forceps (Žnyplės dvidantės)	SCHRÖDER <i>arba lygiavertis</i> . Standartinės, dvidantės žnyplės, dantukai prasilenkia vienas su kitu. Rankena su ne mažiau trijų padėčių užraktu.	2 vnt.	SCHRÖDER. Standartinės, dvidantės žnyplės, dantukai prasilenkia vienas su kitu. Rankena su ne mažiau trijų padėčių užraktu. Ilgis 250	32,00	EO110R	64,00

		Ilgis 250 mm ± 1-2 mm		mm (14 psl.)			
1.14.	Instrumentų purškiamas sutepėjas	Instrumentų sutepėjas, aerozolio pavidalu, be freono, be silikono, su antgaliu purškimui, talpa 300 ml± 10 ml .	2 fl.	Instrumentų sutepėjas, aerozolio pavidalu, aerozolio pavidalu, be freono, be silikono, su antgaliu purškimui, talpa 300 ml	10,00	JG600	20,00
1.15.	Adatkočiai	MAYO – HEGAR <i>arba lygiavertis</i> Darbinės dalys kryžmiškai dantytos, su išpjova adatai, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, ilgis 205 mm ± 1-2 mm	10 vnt.	HEGAR. Darbinės dalys kryžmiškai dantytos, su išpjova adatai, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, ilgis 205 mm (15 psl.)	60,00	BM249R	600,00
1.16.	Hemostatic Forceps (Peanai)	RANKIN <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis saugiai smaili, horizontaliai danti. Instrumentas lenktas, ilgis 160 mm ± 1-2 mm	15 vnt.	RANKIN. Darbinė dalis saugiai smaili, horizontaliai danti. Instrumentas lenktas, ilgis 160 mm (16 psl.)	23,00	BH165R	345,00
1.17.	Hemostatic Forceps (Peanai)	HEISS <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis saugiai smaili, horizontaliai danti, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą. Instrumentas lenktas, ilgis 200 mm ± 1-2 mm	15 vnt.	HEISS. Darbinė dalis saugiai smaili, horizontaliai danti, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą. Instrumentas lenktas, ilgis 200 mm (17 psl.)	45,00	BH207R	675,00
1.18.	Hemostatic Forceps (Kocheriai)	ROCHESTER – OCHSNER <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis horizontaliai danti su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 140 mm ± 1-2 mm	10 vnt.	ROCHESTER – OCHSNER. Darbinė dalis horizontaliai danti su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 140 mm (18 psl.)	23,00	BH618R	230,00
1.19.	Hemostatic Forceps (Kocheriai)	KOCHER – OCHSNER <i>arba lygiavertis</i> . Darbinė dalis horizontaliai danti, su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 160 mm ± 1-2 mm	10 vnt.	KOCHER – OCHSNER. Darbinė dalis horizontaliai danti, su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 160 mm	23,00	BH642R	230,00
1.20.	Hemostatic	KOCHER – OSHSNER <i>arba</i>	10 vnt.	KOCHER – OSHSNER.	34,00	BH646R	340,00

	Forceps (Kocheriai)	<i>lygiavertis</i> . Darbinė dalis horizontaliai dantyta, su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 200 mm ± 1-2 mm		Darbinė dalis horizontaliai dantyta, su dantuku vienoje pusėje ir išpjova kitoje pusėje. Instrumentas tiesus, ilgis 200 mm			
1.21.	Preparavimo žirklys	METZENBAUM <i>arba lygiavertės</i> . Darbinė dalis lenkta, saugiai smailėjančiais galais. Ilgis 145 mm ± 1-2 mm	4 vnt.	METZENBAUM. Darbinė dalis lenkta, saugiai smailėjančiais galais. Ilgis 145 mm	21,00	BC605R	84,00
1.22.	Uterine Depressors (Gimdos matuoklė)	SIMS <i>arba lygiavertė</i> . Graduota centimetrais, pasidabruota, lanksti. Ilgis 310 mm ± 1-2 mm	4 vnt.	SIMS. Graduota centimetrais, pasidabruota, lanksti. Ilgis 310 mm	33,00	EO020	132,00
1 pirkimo dalies bendra kaina be PVM, Eur:							7967,00
PVM, Eur:							1673,07
1 pirkimo dalies bendra kaina su PVM, Eur:							9640,07

Kartu su pasiūlymu tiekėjas turi pateikti dokumentus, įrodančius siūlomų prekių atitikimą kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: tiekėjas turi pateikti gamintojo parengtus katalogus ir/ar siūlomos įrangos (šiuo metu gaminamų, išbandytų, sertifikuotų ir paruoštų tiekimui) techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atsispindi siūlomų prekių atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (*pdf* formatu) su vertimu į lietuvių kalbą. Šiuose dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurių techninių reikalavimų punktą jos atitinka. Jei gamintojo išleistame kataloge nėra Perkančiosios organizacijos reikalaujamos prekės parametro atitiktį patvirtinančios informacijos, Tiekėjas gali pateikti atitiktį patvirtinančią prekių gamintojo deklaraciją