

# BONAMEDA

## UAB Bonameda

(Vietos veiklos adresas - Breslaujos g. 3b, LT-44403, Kaunas. Tel.: +370 37 280710, faks.: +370 37 280700, el. paštas info@bonameda.com.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 140927183, PVM mokėtojo kodas LT409271811)

VšĮ Radviliškio ligoninės  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

### PASIŪLYMO FORMA

#### DĖL ĮVAIRIŲ MEDICININIŲ PRIEMONIŲ PIRKIMO 2020-03-25 Nr.200325-1

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB "Bonameda"
Tiekėjo adresas	Breslaujos g. 3B, 44403 Kaunas, Lietuva
Įmonės kodas	140927183
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Eglė Maciulevičienė
Telefono numeris	+370 37 280710
Fakso numeris	+370 37 280700
El. pašto adresas	info@bonameda.com
Atsiskaitomoji sąskaita, banko rekvizitai	AB Šiaulių bankas Banko kodas 71800 A/s: LT05 7180 9000 3146 7726

*/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us); ar subteikėją (-us)/*

Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us) ar subteikėją (-us)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Konkurso sąlygomis, nustatytomis:

- tarptautinio atviro Konkurso skelbime;
- tarptautinio atviro Konkurso sąlygose;
- kituose pirkimo dokumentuose.

Mes siūlome šias kainas:

Grupės Nr.	Prekės grupės pavadinimas	Kitos giminingos prekės neįrašytos į pasiūlymą, parduodamos tuo metu galiojančiomis rinkos kainomis, pritaikius pastovią nuolaidą (jei taikoma) nuo kiekvienos prekės - procentais	Orientacinė siūloma 36 mėn. kaina Eur be PVM (skaičiais ir žodžiais)	Orientacinė siūloma 36 mėn. kaina Eur su PVM (skaičiais ir žodžiais)
1 grupė	Vienkartiniai naudojimo švirkštai su adatomis			
	Taikoma nuolaida		x	x
2 grupė	Adata punkcinei biopsijai			
	Taikoma nuolaida		x	x
3 grupė	Intraveniniai kateteriai			
	Taikoma nuolaida		x	x
4 grupė	Adatos			
	Taikoma nuolaida		X	X
5 grupė	Vienkartinės skysčių perpilimo sistemos			
	Taikoma nuolaida		X	X
6 grupė	Šlapimo kateteriai			
	Taikoma nuolaida		X	X
7 grupė	Vienkartinės slaugos priemonės			
	Taikoma nuolaida		X	X
8 grupė	Operaciniai apklotai			
	Taikoma nuolaida		X	X
9 grupė	Chirurginiai chalatai			
	Taikoma nuolaida		X	X
10 grupė	Paviršių, įrangos, slaugos priemonių valymo ir dezinfekcijos priemonės bei biologinių skysčių nukenksminimo priemonės			
	Taikoma nuolaida		X	X
11 grupė	Sauskelnės, paklotai			
	Taikoma nuolaida		X	X
12 grupė	Priemonės vaizdokolonoskopams PENTAX EC-3890 LK			
	Taikoma nuolaida		X	X
13 grupė	Oksilijuojantys peiliukai jėgos instrumentams			
	Taikoma nuolaida		X	X
14 grupė	Anestezijos priemonės			
	Taikoma nuolaida		X	X
15 grupė	Chirurginės siuvimo medžiagos adatos naudojamos žaizdoms siūti			
	Taikoma nuolaida		X	X
16 grupė	Tinklelis išvaržoms			
	Taikoma nuolaida		X	X
17 grupė	Vakuumininės kraujo paėmimo sistemos, kraujo paėmimo sistemos			

Taikoma nuolaida			X	X
18 grupė	Marlė			
Taikoma nuolaida			X	X
19 grupė	Implantai ilgųjų kaulų osteosintezei			
Taikoma nuolaida			X	X
20 grupė	Vata			
Taikoma nuolaida			X	X
21 grupė	Medicininės įpakavimo medžiagos			
Taikoma nuolaida			x	X
22 grupė	Įvairūs tvarsčiai			
Taikoma nuolaida			X	X
23 grupė	Pleistrai			
Taikoma nuolaida			X	X
24 grupė	Juostelės žaizdų suglaudimui			
Taikoma nuolaida			X	X
25 grupė	Sterilizacijos proceso kontrolės sistemos			
Taikoma nuolaida			X	X
26 grupė	Priemonės instrumentų, slaugos priemonių dezinfekcijai atlikti rankiniu ir automatinio būdu			
Taikoma nuolaida			X	X
27 grupė	Rankų apruošimo, plovimo ir dezinfekcinės priemonės			
Taikoma nuolaida			X	X
28 grupė	Odos dezinfekcinės priemonės			
Taikoma nuolaida			X	X
29 grupė	Vienkartinės chirurginės pirštinės			
Taikoma nuolaida			X	X
30 grupė	Medicininiai kvėpavimo prietaisai			
Taikoma nuolaida			X	X
31 grupė	Chirurginės žirkklės			
Taikoma nuolaida			X	X
32 grupė	PKR ir Peties sausgyslių fiksavimo priemonės		195 300,00 (vienas šimtas devyniasdešimt penki tūkstančiai trys šimtais eurų)	205 065,00 (du šimtai penki tūkstančiai šešiasdešimt penki eurai)
Taikoma nuolaida			X	X
33 grupė	Spaustukai			
Taikoma nuolaida			X	X
34 grupė	Maitinimo sistemos			
Taikoma nuolaida			X	X
35 grupė	Burnos chirurgijos priemonės			
Taikoma nuolaida			X	X
36 grupė	Skalpeliai			
Taikoma nuolaida			X	X
37 grupė	Korcangai			
Taikoma nuolaida			X	X
38 grupė	Laparoskopinių operacijų instrumentai			
Taikoma nuolaida			X	X
39 grupė	Traumatologiniai implantai osteosintezei		349380,00 Trys šimtai	366849,00 Trys šimtai šešiasdešimt

			keturiasdešimt devyni tūkstančiai trys šimtai aštuoniasdešimt eurų 0 ct	šeši tūkstančiai aštuoni šimtai keturiasdešimt devyni eurai 0 ct
	Taikoma nuolaida		X	X
40 grupė	Įtaisai lūžiams gydyti			
	Taikoma nuolaida		X	X
41 grupė	Kaltai			
	Taikoma nuolaida		X	X
42 grupė	Priemonės sraigtų pašalinimui			
	Taikoma nuolaida		X	X
43 grupė	Prietaisai lūžiams gydyti			
	Taikoma nuolaida		X	X
44 grupė	Žaizdos pletėjai			
	Taikoma nuolaida		X	X
45 grupė	Kauliniai laikikliai			
	Taikoma nuolaida		X	X
46 grupė	Universalios servetėlės			
	Taikoma nuolaida		X	X
47 grupė	Užrakinamos plokštelės ir joms tinkantys sraigtai		266682,00 Du šimtai šešiasdešimt šeši tūkstančiai šeši šimtai aštuoniasdešimt du eurai 0 ct	280016.10 Du šimtai aštuoniasdešimt tūkstančių šešiolika eurų 10 ct
	Taikoma nuolaida		X	X
48 grupė	Plovimo ir dezinfekcijos proceso efektyvumo kontrolės priemonės			
	Taikoma nuolaida		X	X
49	Įvairios priemonės			
	Taikoma nuolaida		X	X
50	Lipnūs dezinfekciniai kilimėliai			
	Taikoma nuolaida		X	X
51	Apsauginiai, daugkartinio naudojimo, čiužinio ir pagalvėlės užvalkalai			
	Taikoma nuolaida		X	X
52	Diabetinės pėdos instrumentai			
	Taikoma nuolaida		X	X
53	Pulsoksimetrai			
	Taikoma nuolaida		X	X
54	Fiksavimo diržai			
	Taikoma nuolaida		X	X
55	Antgaliai alkotesteriui			
	Taikoma nuolaida		X	X
56	Šlaunikaulio proksimalinio galo kaniuluotos intramedulinės vinys su sraigtais			
	Taikoma nuolaida		X	X

57	Popieriaus plastiko užlydimo juostų aparato rašalo kasetės		
Taikoma nuolaida		X	X
58	Baseino priežiūros medžiagos		
Taikoma nuolaida		X	X
59	Baseino priežiūros paslaugos		
Taikoma nuolaida		X	X
60	Ultragarsinis gelis		
Taikoma nuolaida		X	X
61	Operacinio lauko apruošimo priemonės		
Taikoma nuolaida		X	X
62	Aukšto lygio dezinfekcinė priemonė skirta rankiniam medicinos prietaisų apruošimui		
Taikoma nuolaida		x	X
63	Nusiurbimo įrangos valymo ir dezinfekcijos priemonės		
Taikoma nuolaida		X	X
64	Biologinių skysčių nukenksminimo priemonės		
Taikoma nuolaida		X	X
65	Rektoskopų antgaliai		
Taikoma nuolaida		X	X
66	Kūno prausimo priemonė		
Taikoma nuolaida		X	X
67	Krikotrotomijos rinkinys		
Taikoma nuolaida		X	X
<b>Bendra pasiūlymo kaina (skaičiais ir žodžiais)</b>			

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)	13
2.	CE sertifikatai, katalogai, atstovavimas	4 failai

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali /perkančioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“) <b>Konfidencialūs dokumentai turi būti prisegti atskirais failais</b>	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
1.	CE sertifikatai, katalogai atstovavimas	Prisegti dokumentai

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Direktorius

Edmundas Šalna

\_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų  
pavadinimas\*)

\_\_\_\_\_  
(Parašas\*)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė\*)

Pasirašoma atskirai elektroniniu parašu tuo atveju, kai dokumente nurodytas kitas nei visą pasiūlymą pasirašantis asmuo.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Matas	Orientacinis kiekis 36 mėn.	Vnt., € be PVM	PVM	Vnt., € su PVM	Orientacinė 36 mėnesių suma, € be PVM	Orientacinė 36 mėnesių suma, € su PVM	Gaminio pavadinimas, gamintojas
----------	-------------	-------	-----------------------------	----------------	-----	----------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

## Atviro konkurso sąlygų priedas Nr. 2. TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Tiekėjas privalo pateikti gamintojo katalogus (prekių aprašymus), kuriuose būtų nurodyta prekių kodai bei visa kita informacija, pagrindžianti prekės atitikimą k specififikacijai. Kataloge turi būti pabrauktas ir pažymėtas atitikimas reikalaujamiems parametrams t. y. pabraukti kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodai numerį pagal prašomas specififikacijas. Katalogai (prekių aprašymai) turi būti lietuvių kalba. Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos.

Prekių kokybė turi atitikti Europos Sąjungos ar tarptautinius standartus. Pateikiami: CE sertifikatai arba lygiaverčiai dokumentai. Laimėtojas pateikia a) skaitmeninė kopijas; b) kokybės sertifikatą.

c) su etiketėmis ir instrukcija lietuvių kalba

Prekės 2020.05 - 2023.05

**Nei prekių grupės, nei prekių grupėse eilučių negalima panaikinti, sukeisti vientomis, papildyti.**  
**Vertir**  
**(neturint galimybė**

**prekių, palikti tuščius, neužpildytus langelius)**

### 1. Vienkartiniai naudojimo adatos

1.1.	Adatos švirškštams 0,7x30 mm	vnt.	900						
1.2.	Adatos švirškštams 0,8x40 mm	vnt.	3600						
1.3.	Adatos švirškštams 1,1x40mm	vnt.	900						
1.4.	Adatos švirškštams 1,6x40 mm	vnt.	15000						
	<u>1 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x			x

### 2. Adata punkcinei biopsija

2.1.	Biopsinė adata punkcinei biopsijai - sterili Šaudyklė biopsijai adatai pateikti sutarties laikotarpiui pagal panaudą.	vnt	45						
2.2.	Drenažinės sistemos "armonikos" 200 ml.	vnt.	3600						
2.3.	Drenažinės sistemos "armonikos" 500 ml.	vnt.	1500						



3.5.	Intraveninis kateteris su papildoma šonine anga ir fiksavimo sparneliais ir 4-iomis rentgeno kontrastinėmis linijomis, kateterio tėkmės greitis 22 ml/min. su teflonine adata G 24 x 19 mm	vnt.	2700							
3.6.	Centrinės venos 2 kanalų 7Fr, 8 Fr kateterio rinkinys antimikrobinis 15-20cm ilgio. Rentgenokontrastinis, graduotas. Dengtas antimikrobine danga - chlorheksidinu ir sidabro sulfadiazinu. Minkštas, lanksčiu atraumatinu galiuku Metalinis pravedėjas 0,81mm x 60-62cm, "J" formos. Punkcinė adata 18 Ga x 6.35±0.5cm 5ml švirškštas su kanalu pravedėjui ir atbulinės tėkmės vožtuvu stūmoklyje Dilatorius Kateterio spaustukas, fiksatorius	vnt.	300							
3.7.	Centrinės venos 2 kanalų 8Fr kateterio rinkinys Kateteris: 8Fr, 2 kanalų, 20cm ilgio,	vnt.	900							
3.8.	Radialinės arterijos kateteris G20x3,81	vnt.	150							
	<b><u>3 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u></b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

#### 4. Adatos

4.1.	Adata Uniplex anestezijai	vnt.	1200							
4.2.	Adatos "Drugeliai" G21, G22, G23 (adatos ilgis 19-20 mm)	vnt.	2100							
4.3.	Adatos sparnelės G 22, 23, 24, 25, 26, 27 (adatos ilgis 88 mm - 130 mm su pravedėju) <b>Pateikti pavyzdžių</b>	vnt.	6300							

	<p>Spinalinė adata 90mm su pravedėju Nr.25, 26, 27  -visiškai atraumatinė  -idealiai nupoliruotas vidinis ir išorinis kaniulės paviršius  -šoninis atvėrimas maksimaliai pritrauktas prie kaniulės galiuko greitam likvoro patekimui; užapvalinti atraumatiniai atvėrimo kraštai, saugantys pacientą nuo traumavimo ir atplaišų į kaniulę patekimo.  -su padidinimo efektu kaniulės laikiklyje greitai likvoro indikacijai  -spalvotas dydžių kodavimas su nurodytu dydžiu ne tik G, bet ir milimetrais  - gali būti su pravedėju ir be jo Pateikti pavyzdžių</p>	vnt.	900								
4.5.	Vienkartinė Uniplex adata anestezijai (echogeninė)	vnt.	300								
4.6.	Vienkartiniai sterilūs LUER LOCK kamšteliai adatoms įvairių spalvų	vnt.	3000								
4.7.	Kamšteliai tirpalų aspiracijai daugkartinio atidarymo su filtru 0,1, sterilūs	vnt.	16260								
4.8.	Dentalinės adatos	vnt.	3600								
	<b><u>4 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u></b>	x									

#### 5. Vienkartinės skysčių perpylimo sistemos

5.1.	Vienkartinė skysčių perpylimo sistema su adata blisteriuose 1,6 m -2 m jungtis LUER-LOCK Pateikti pavyzdžių	vnt.	99600								
------	--	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--



6.6.	Epicystostomos rinkinys (steril) Nr. 14, 16	vnt.	300						
	<u>6 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x	x	x	x

### 7. Vienkartinės slaugos priemonės

7.1.	Vienkartinė veido kaukė trijų sluoksnių su rašteliais	vnt.	34800						
7.2.	Vienkartinė veido kaukė trijų sluoksnių su gumyte	vnt.	41250						
7.3.	Kepuraitė medicininė: vyriška	vnt.	15000						
7.4.	Kepuraitė medicininė: moteriška (beretė)	vnt.	37500						
7.5.	Vienkartinės polietilinės prijuostės 1,2 m	vnt.	11100						
7.6.	Vienkartinės polietilinės prijuostės 1,6 m	vnt.	20700						
7.7.	Prezervatyvai	vnt.	3300						
7.8.	Apavas iš neaustinės medžiagos, neslystančiu padu, ilgis 44-47 cm.	vnt.	34650						
7.9.	Viekartinė veido kaukė su skydeliu	vnt.	312						
7.10.	Kepuraitė su chirurgine juostele prakaitui	vnt.	6000						
7.11.	Stomatologinės servetėlės pacientams	vnt.	3000						
7.12.	Vienkartinės inokuliacinės kilpos	vnt.	120						
7.13.	Kaukė sandariai priglundanti su elastiniu kraštu, kad nerasotų akiniai	vnt.	12000						
	<u>7 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x	x	x	x

### 8. Operaciniai apklotai

8.1.	<p><b>Universalus apklotų rinkinys:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sterilus, neaustinio pluošto apklotų rinkinys</li> <li>- atitinka EN 13795-1:2002</li> <li>- apklotai iš ne mažiau dviejų sluoksnių; viršutinis absorbuojantis, apatinis polietilenas</li> <li>- 100% barjeras skysčiams</li> <li>- hipoalergiški klėjai, puikiai limpa, priklijavus įmanoma perklijuoti</li> <li>- nelimpa prie chirurginių pirštinių</li> <li>- sudėtyje nėra latekso</li> <li>- tvirti, neplyšta, mažai dulka</li> </ul> <p>Rinkinio turinys:</p> <p>popieriniai rankšluostėliai 4 vnt, apklotas (150 x 230 x 250 cm) limpančiu kraštu; apklotas (150 x 183 x 183 cm) limpančiu kraštu; apklotas staliukui (150 x 200 cm); apklotai (100 x 75 cm) limpančiu kraštu 2 vnt; Mayo stalo apklotas (85 x 140 cm); lipni juosta (10 cm x 55) cm; operacinio lauko plėvelė (lipnus plotas 34 x 35 cm);</p> <p>± 10 cm apklotų rinkinio sudedamųjų dalių matmenų paklaida</p> <p>Būtinai gamintojo patvirtinimas</p> <p>Pateikti pavyzdžių</p>	vnt.	3000							
8.2	<p>Operacinis uždangalas 2sl. 75x90cm su lipnia anga 6x8cm</p> <p>± 5 cm uždangalų matmenų paklaida</p> <p><b>Sterilus vamzdelių apvalkalas:</b></p> <p>sterilus, skaidrus plastikinis, originaliai, teleskopiškai sulankstytas leidžiantis patogiai uždėti ant vamzdelių,</p>	vnt.	600							

8.3	viename gale yra elastinga 0,5 cm skersmens skylutė gerai apspaudžianti operacinę įrangą darbo metu apsaugo įrangą nuo rasojimo dydis 15cm (±2cm) x 250 cm (±10cm), yra papildoma lipni juostelė fiksavimui. <b>Pateikti pavyzdžių</b>	vnt.	6000						
8.4	<b>Šluostukai</b> diatermokoaguliacijos aparato instrumentams 5 x 5, sterilūs	vnt.	1800						
8.5	<b>Sterilus apsklojimas priklijuojamas</b> operacinio ploto per kuri daromas pjūvis:								
8.5.1	30x40 cm (±5cm);	vnt.	1200						
8.5.2	60x35 cm (±10 cm);	vnt.	1800						
8.6	<b>Aplotai artroskopinėms operacijoms</b> - Pagamintas iš ne mažiau kaip 2 sluoksnių medžiagos, iš kurių viršutinė medžiaga sugerianti skysčius; - Rinkinio sudėtis: Maišas Mayo staliukui: 80 (±2 cm) x 145 ±150cm – 1 vnt.; - Rankšluosčiai – 4 vnt.; - Lipni juosta: 10 (±1 cm) x 50 cm (±1 cm) – 2 vnt; Aplotas instrumentiniam staliukui: 150 (±5 cm) x 190÷200 cm – 2 vnt; - Elastinga chirurginė kojinė: 22 (±1 cm) x 75 cm(±1 cm) – 1 vnt; Aplotas kelio artroskopijai su skysčių surinkimo maišu: 230 (±10cm) x 325 (±5 cm) – 1 vnt;	vnt.	3000						
	<b>Aplotai klubo sąnario protezavimo operacijoms</b> - Pagamintas iš ne mažiau kaip 2 sluoksnių medžiagos, iš kurių viršutinė medžiaga sugerianti skysčius; - Rinkinio sudėtis:								

8.7	<p>Maišas Mayo staliukui: 80 (±2 cm) x 145÷150 cm – 2 vnt.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rankšluosčiai – 4 vnt.;</li> </ul> <p>Apklotas lipniu kraštu: 180 (±5cm) x 180 (±5 cm) su vamzdelio laikikliu – 1 vnt.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elastinga chirurginė kojinė: 30 (±1 cm) x 120 cm (±1 cm) – 1 vnt.;</li> <li>- Elastinis kompresinis tvarstis – 1 vnt.;</li> <li>- Apklotas instrumentiniam staliukui: 100 (±5 cm) x 150 cm (±5 cm) – 1 vnt.;</li> </ul> <p>Apklotas: 75 (±2 cm) x 80÷90 cm – 2 vnt.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lipni juosta: 10 (±1 cm) x 50 cm (±1 cm) – 3 vnt.;</li> <li>- Apklotas lipniu kraštu 75 (±2 cm) x 90 (±2 cm) – 3 vnt.;</li> </ul> <p>Skysčių surinkimo maišas: 30÷35cm x35 ÷ 40 cm – 1 vnt.;</p> <p>Apklotas su U formos lipnia įpjova: 230 (±10 cm) x 260 (±5 cm), įpjova: 20 (±1 cm) x 100 (±2 cm) su vamzdelio laikikliu– 1 vnt.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apklotas lipniu kraštu: 150 (±5 cm) x 240 (±5 cm) – 1 vnt.;</li> </ul> <p>Apklotas instrumentiniam staliukui: 150 (±5 cm) x 190 ÷200cm – 1 vnt.;</p>	vnt.	2400			
8.8	<p><b>Apklotai galūnių operacijoms</b></p> <p>Pagamintas iš ne mažiau kaip 2 sluoksnių medžiagos, iš kurių viršutinė medžiaga sugerianti skysčius;</p> <p>Rinkinio sudėtis:</p> <p>Maišas Mayo staliukui: 80 (±2 cm) x 145÷150 cm – 1 vnt.;</p> <p>Rankšluosčiai – 4 vnt.;</p> <p>Lipni juosta: 10 (±1 cm) x 50 cm (±1 cm) – 2 vnt.;</p>		2400			





10.1	<p>- be aldehidu, naikina bakterijas, įsk. TBC, MRSA, grybelius, apvalkalėlius turinčius virusus (HBV, HCV, ŽIV, Nora, polio, Roto ir kt.);</p> <p>- tikų šaldytuvų bei vonių dezinfekcijai, tinka naudoti rizikos skyriuose laboratorijose, operacinėse ir kt.;</p> <p>- negadina baldų, medicinos įrengimų, aparatūros su organiniu stiklu ir kt.,</p> <p>- <b>trumpas ekspozicijos laikas - iki 15 min.</b></p> <p><b><u>Vertinama pagal preparato ekonomiškumą:</u></b> koncentraciją, trumpiausią ekspoziciją bei darbinio tirpalo kiekį.</p> <p><b><u>Pateikti nemokamai: pagalbinis priedas:</u></b> nedrėkščiančias darbo instrukcijos, lipdukus tarai, dozatorius – pagal poreikį.</p> <p><b>Nurodyti:</b>  <b>II darb. tirpalo kainą .....</b>  <b>Koncentracija.....</b>  <b>Ekspozicija 15 min.</b></p>	litr.	1020							
10.2.	<p><b>Greito veikimo paruošta- alkoholinė dezinfekcijos priemonė</b></p> <p>Biocidas 2-o tipo Visuomenės sveikatos priežiūros biocidas, turi atitikti MDD 93/42/EEC direktyvai. nedidelių, alkoholiui atsparių paviršių, įrangos, aplinkos daiktų, kušėčių, stalių greitai dezinfekcijai atlikti.</p> <p>Alkoholio 60 - 70%, priemonė pasižyminti plačiu dezinfekuojančiu poveikiu;</p> <p>- po panaudojimo nepalieka likutinių medžiagų;</p> <p>- be fenolių, aldehidų ir papildomų kvapų;</p>									

	<p>- baktericidinis, virucidinis, fungicidinis poveikis per 1-3 min., (įskaitant <i>Mycobacterium terrae</i> - per 5 min.), pateikti įrodančius tyrimų dokumentus;</p>										
	<p>Pakuotės ne daugiau 1 ltr. talpose su purkštuku.</p>	vnt.	222								
10.3	<p><b>Dez. priemonė avalynės dezinfekcijai</b>, alkoholio pagrindu, 1-o tipo Visuomenės sveikatos priežiūros biocidas g.b. ketvirtiniai amonio junginiai ar kt. veiklumą aktyvinančios medžiagos; skirta avalynės dezinfekcijai (grybelį naikinti) su purkštuku ne mažiau 350 ml. <b>Vertinama pagal pakuotės dydį ir kainą.</b></p>	fl.	120								
10.4	<p><b>Dezinfekuojanti valymo priemonė- putas.</b> 2-o tipo visuomenės sveikatos priežiūros biocidas, pasižyminti plataus veikimo spektru: baktericidiniu, fungicidiniu, virucidiniu veikimu; atitiktų MDD 93/42/EEC direktyvai ketvirtiniai amonio junginiai su alkoholiu arba gliukoprotamino junginiai, tinkanti akriliniams ir kt. jautriems įrangos ir aplinkos paviršiams valyti. Ne mažiau kaip 0,5 iki 1 litr. fl. <b>Vertinama pagal pakuotės dydį ir kainą.</b> <b>Servetėlės echoskopų daviklių ir kitų alkoholiams neatsparių paviršių greitai dezinfekcijai ir valymui (drėgnos);</b> <b>- veikliosios medžiagos: alkilaminai, ketvirtiniai amonio junginiai, be alkoholio;</b> <b>- atitiktų MDD 93/42/EEC direktyvai;</b></p>	fl.	108						4800		

10.5	<p>-antimikrobinė medžiaga, pasižyminti baktericidiniu (isk. MRSA), fungicidiniu (C. Albicans) ir virusidiniu (HBV, HCV, HIV, Rota, Popova, Polyoma, Vaccinia);</p> <p>- <b>netoksiškas pacientui ir personalui;</b></p> <p>- sudėtyje nėra fenolių, peroksidų, triklosano, aldehydų;</p> <p>- <b>ekspozicijos laikas - nuo 1-5 min.;</b></p> <p>- servetėlės dydis ne mažiau <b>16x 22 (±2 cm)</b></p> <p>- tinka naudoti Mison, Hitachi, GE Medical system ir kt. gamintojų ultragarso įrenginiams;</p> <p>- servetėlės supakuotos <b>dėžutėse-dozatoriuose;</b></p> <p>Pakuotėse ne &gt; po 100 vnt.</p> <p><u>Vertinama pagal servetėlės dydį ir apruošiamą plotą (ekonomiškumą).</u></p> <p><u>Pateikti 1 vnt. servetėlės kaina</u></p>	vnt						
10.6.	<p><b>Dezinfekuojančios servetėlės 70% izopropilo ir 2% chlorheksidino tirpalu sudrėkintos servetėlės supakuotos po 1 atskirai.</b> Turi atitikti MDD 93/42/EEC direktyvai; skirti neinvaziniams medicinos prietaisams: jungčių, kateteriškamūvių valymui, dezinfekcijai; Turi veikti baktericidiškai, virucidiškai, ekspozicijos laikas ne ilgiau nei 30 sek. 9fame tarpe MRSA, pseudomonas). Priemonė paruošta naudoti, tinka RITS skyriuose;</p> <p>Servetėlės ne mažiau 19 cm x 10 cm dydžio ± 2 cm; Pakuotėje ne daugiau 240 vnt.</p>	4800						
	<u>10 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x	x	x

11. Sauskelinės, paklotai

11.1.	<p><b>Orui laidžios anatominės sauskelnės vidutiniam ir sunkiam šlapimo nelaikymui</b></p> <p>gamintojas privalo turėti ISO arba kitą atitinkantį kokybės sertifikatą;</p> <p>Reach sertifikatas arba lygiavertis;</p> <p>visas išorinis sluoksnis pagamintas iš orui laidžios medžiagos (oro laidumo nustatymą, naudojant ASTM D 6701-01 metodą arba lygiavertį, patvirtinantis dokumentai);</p> <p>skysčio paskirstymo sistema;</p> <p>tvirtinamos daugkartiniais, dvigubais lipdukais, kurių klįjavimo vietą galima keisti;</p> <p>privalo turėti skysčio indikatorius;</p> <p>privalo turėti skysčio nepraleidžiančius dvigubus barjerus;</p> <p>privalo turėti nemalonų kvapą neutralizuojančią sistemą;</p> <p>tampri juosmeninė dalis (sauskelnės nespaudžia, nevaržo judesių ir geriau prisitaiko prie individualių vartotojo kūno matmenų);</p> <p>vartotojo pakuotė ne didesnė kaip 50 vnt;</p> <p>sugėrimai (pagal Rothwell ISO 11948-1):</p> <p><b>Pateikti pavyzdžius</b></p>						
	<p>≥ M 2200 ml</p>	vnt.	30180				
	<p>≥ L 2500 ml</p>	vnt.	46980				
11.2.	<p><b>Sugeriantys paklotai (naudojami apsaugoti lovai ar kėdei nuo šlapimo)</b></p> <p>gamintojas privalo turėti ISO arba kitą atitinkantį kokybės sertifikatą;</p> <p>Reach sertifikatas arba lygiavertis;</p> <p>išmatavimai: <b>60 x 60 cm (+/-5cm)</b>;</p> <p>išorinė pusė pagaminta iš skysčiui nelaidžios medžiagos;</p> <p>fiksuoatas nesukrentantis celiuliozės sluoksnis;</p>	vnt.	7980				



13.1.	<p>Geležies osciliuojančiam pjūklui Acculan 3Ti, GA673: steriliai įpakotos po 1 vnt., ne mažiau 10 apvalios formos skylių darbiniam paviršiuje, danteliai dvejose plokštumose, dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis: 1. darbinis ilgis <math>90 \pm 2</math> mm, plotis <math>23 \pm 1</math> mm, storis 1,27 mm. 2. darbinis ilgis <math>90 \pm 2</math> mm, plotis <math>13 \pm 1</math> mm, storis 1,27 mm.</p>	vnt.	630							
13.2.	<p>Tiesiaiegio pjūklo geležtė osciliuojančiam pjūklui Acculan 3Ti, GA674: steriliai įpakotos po 1 vnt., darbinis ilgis <math>60 \pm 2</math> mm, plotis proksimalinėje dalyje <math>9 \pm 1</math> mm, storis 0,7 mm, galiukas užapvalintos formos.</p>	vnt.	30							
	<u>13 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x	x	x	x	x

14. Anestezijos priemonės



*Pateikiami sertifikatai. Chirurginių adatų ir siūlų storis atitinka EUP ir/ arba USP standartus. Pateikti chirurginių siūlų vartotojų instrukciją su vertimu į lietuvių kalbą neskaidoma dalimis. Chirurginiai siūlai (besirezorbuojantys, sinteiniai, pinti. Stiprumo išlaikymas 65-70% po 14 dienų, 50-55% po 21 dienos. Pilna rezorbcija 60--91 būti prašoma pateikti bet kurios pozicijos prekių pavyzdžius. Siūlo ilgio paklaida ± 5 cm, adatos paklaida ± 1 mm*

15.1.	Siūlo storis USP 4/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 22-26 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	4680						
15.2.	Siūlo storis USP 3/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 20-30 Adatos forma-pjaunanti Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	4500						
15.3.	Siūlo storis USP 2/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 37 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	3000						
15.4.	Siūlo storis USP 2/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 37 Adatos forma-pjaunanti Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	3000						
15.5.	Siūlo storis USP 1 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 40 Adatos forma-pjaunanti Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	3000						

15.6.	<p>Siūlo storis USP 0</p> <p>Adatos lenktumas 1/2</p> <p>Adatos ilgis mm 40-48</p> <p>Adatos forma-apvali sustiprinta</p> <p>Adatų skaičius 1</p> <p>Siūlo ilgis cm 75</p>	vnt.	6000						
15.7.	<p>Siūlo storis USP 0</p> <p>Adatos lenktumas 1/2</p> <p>Adatos ilgis mm 36</p> <p>Adatos forma-apvali</p> <p>Adatų skaičius 1</p> <p>Siūlo ilgis cm 75</p>	vnt.	3000						
15.8.	<p>Siūlo storis USP 4/0</p> <p>Adatos lenktumas 3/8</p> <p>Adatos ilgis mm 24</p> <p>Adatos forma-pjaunanti</p> <p>Adatų skaičius 1</p> <p>Siūlo ilgis cm 45</p>	vnt.	1500						
15.9.	<p>Siūlo storis USP 0</p> <p>Adatos lenktumas 1/2</p> <p>Adatos ilgis mm 36</p> <p>Adatos forma-pjaunanti</p> <p>Adatų skaičius 1</p> <p>Siūlo ilgis cm 90</p>	vnt.	3000						
15.10.	<p>Siūlo storis USP 0</p> <p>Adatos lenktumas 1/2</p> <p>Adatos ilgis mm 30-31</p> <p>Adatos forma-apvali</p> <p>Adatų skaičius 1</p> <p>Siūlo ilgis cm 75</p>	vnt.	3000						
15.11	<p>Siūlo storis USP 1</p> <p>Adatos lenktumas 1/2</p> <p>Adatos ilgis mm 36-48</p> <p>Adatos forma-pjaunanti</p>	vnt.	3000						





*Chirurginiai siūlai (besirezorbuojantys, sintetiniai monofilamentiniai. Išlaiko stiprumą: 70-75% po 28 dienų, 50-55% po 42 dienų, pilna rezorbcija 180-200 ± 10 dienų. Adatos paklaida ±1 mm.*

15.23	Siūlo storis USP 2/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 26-30 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 70	vnt.	1200																	
15.24	Siūlo storis USP 0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 36 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 90	vnt.	1200																	
15.25	Siūlo storis USP 3/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 26 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 70	vnt.	1200																	
15.26	Siūlo storis USP 1 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 48 Adatos forma-apvali sustiprinta Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 150 kilpa	vnt.	600																	
15.27.	Siūlo storis USP 3/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 17 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 70	vnt.	900																	
	Siūlo storis USP 1 Adatos lenktumas 1/2																			

15.28.	Adatos ilgis mm 40 Adatos forma-apvali sustiprinta Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 150 kilpa	vnt.	600						
15.29.	Siūlo storis USP 4/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 20-22 Adatos forma-apvali Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 5	vnt.	1500						
15.30.	Siūlo storis USP 4/0 Adatos lenktumas 3/8 Adatos ilgis mm 19 Adatos forma-pjaunanti Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	1500						
15.31.	Siūlo storis USP 3/0 Adatos lenktumas 3/8 Adatos ilgis mm 20 Adatos forma-pjaunanti Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	1200						
15.32.	Siūlo storis USP 2/0 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 26 Adatos forma-aštri Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 70	vnt.	1200						
15.33.	Siūlo storis USP 1 Adatos lenktumas 1/2 Adatos ilgis mm 26 Adatos forma-apvali sustiprinta Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 70	vnt.	1500						



15.41	Adatos forma - apvali, sustiprinta Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	9000			
15.41	Siūlo storis USP 3/0 Adatos lenktumas 3-8 Adatos ilgis mm 30-36 Adatos forma – aštri Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	9000			
15.42	Siūlo storis USP 2/0 Adatos lenktumas 3/8 Adatos ilgis mm 25-36 Adatos forma – aštri Adatų skaičius 1 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	9000			
15.43	Siūlo storis USP 3+4 Siūlo ilgis cm 75	vnt.	3000			
	<u>15 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x

#### 16. Tinklelis išvaržoms

16.1	Išgautas tinklelis kirkšnies videolaparoskopinei hernioplastikai <u>su rėmeliu</u> vidutinio dydžio					
	kairinis	vnt.	300			
	dešininis	vnt.	300			
	<u>16 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x

#### 17. Vakuuminės kraujo paėmimo sistemos, kraujo paėmimo sistemos

17.1.	Vakuuminė kraujo paėmimo sistema 3 ml (hematologijai su K3EDTA, violetiniu spalvos kamšteliu)	vnt.	37500			
-------	---	------	-------	--	--	--



	<u>18 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u>	x	x	x	x	x	x	x				x
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---

**19. Implantai ilgųjų kaulų osteosintezei (Perkancioji organizacija, sutarties vykdymo metu, pasilieka teisę vienus dydžius keisti į kitus dydžius mainų keliu)**

	Medgal sistemai											
19.1.	<p><b>Šlaunikaulio intramedulinė vinis.</b> Turi būti: dešinės ir kairės pusės, taikoma retrogradinio, rekonstrukcinio ir kompresinio gydymo metodams. Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau dviejose plokštumose (tame tarpe ne mažiau viena kompresinė). Proksimalinėje vinies dalyje 4 kiaurymės, tame tarpe 1 kombinuota, skirta antirotacinei arba skersinei fiksacijai. Taikant rekonstrukcinį metodą, vinis fiksuojama proksimalinėje dalyje 2 rakinamais sraigtais, kurių diametras 6,5mm. Distalinėje vinies dalyje fiksacijai naudojami 4,5mm sraigčiai. Aklė turi būti ne mažiau kaip 7 dydžių, nuo 0 iki 30 mm (kas 5mm). Implantai pagaminti iš medicininio plieno.</p> <p>Vinies ilgis 200-500 mm (kas 10 mm ), vinies Ø 8-19 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama aklė. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p>	vnt.	45									

19.2.	<p><b>Universali šlaunikaulio intramedulinė vinis,</b> tinkanti tiek dešinei, tiek kairei pusei. Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 plokštumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė). Proksimalinėje vinies dalyje 2 kiaurymės (tame tarpe bent 1 kompresinei fiksacijai). Taikant rekonstrukcinį metodą, vinis fiksuojama proksimalinėje dalyje dviem savisriegiais rakinamais sraigtais, kurių diametras 4,5mm. Distalinėje strypo dalyje fiksacijai naudojami 4,5mm savisriegiai rakinami sraigčiai. Aklės turi būti ne mažiau kaip 7 dydžių, nuo 0 iki 30 mm (kas 5mm). Implantai pagaminti iš medicininio plieno.</p> <p>Vinies ilgis 260-600 mm (kas 5 mm ), vinies Ø 8-19 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama aklė. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p> <p>Su šia vinimi naudojamas kompresinis sraigtas</p>	vnt	45						
-------	---	-----	----	--	--	--	--	--	--

19.3.	<p><b>Blauzdikaulio intramedulinė vinis:</b> Kompresija tiek distalinėje, tiek proksimalinėje vinies dalyje. Vinis universali, kanuluota. Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 plokštumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė), tvirtinamos 3 (trejais) Ø4,5 mm savasriegiais sraigtais, vidurinis statmenai įsisukantis kitų dviejų atžvilgiu. Proksimalinėje vinies dalyje 2 kiaurymės vienoje plokštumoje (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė), tvirtinamos 2 (dvejais) savasriegiais Ø 4,5 mm sraigtais. Implantai pagaminti iš medicininio plieno. Apatinė kiaurymė distaliniame vinies gale turi būti nutolusi nuo vinies galo ne daugiau kaip 5 mm.</p> <p>Vinies ilgis 180-600 mm (kas 5 mm ), vinies Ø 8-15 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama aklė. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p> <p>Su šia vinimi naudojamas kompresinis sraigtas</p>	vnt	45						
-------	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

19.4.	<p><b>Blauzdkaulio rekonstrukcinė intramedulinė vinis:</b> Kompresija tiek distalinėje, tiek proksimalinėje vinies dalyje. Vinis universalus, rekonstrukcinė, kanuluota. Proksimalinio galo palinkimo kampas 10°, distalinio 4°. Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 ploktumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė), tvirtinamos 3 (trejais) Ø4,5 mm savasriegiais sraigtais, vidurinis statmenai įsisukantis kitų dviejų atžvilgiu. Proksimalinėje vinies dalyje 4 kiaurymės (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė). Tvirtinama 4 (keturiais) savasriegiais sraigtais, iš kurių 2 (du) Ø 4,5 mm sraigčiai vienoje tiesioje, 2 (du) Ø 5,0 mm arba Ø 4,5 mm (turėti galimybę pasirinkti) sraigčiai tvirtinami kryžmiškai tarpusavyje ir kryžmiškai kitų 2 sraigčių atžvilgiu. Implantai pagaminti iš medicininio plieno. Apatinė kiaurymė distaliniam vinies gale turi būti nutolusi nuo vinies galo ne daugiau kaip 5 mm.</p> <p>Vinies ilgis 180-600 mm (kas 5 mm ), vinies Ø 8-19 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama akle. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p> <p>Su šia vinimi naudojamas kompresinis sraigtas</p>	vnt	45							
-------	--	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

19.5.	<p><b>Rekonstrukcinė žastikaulio intramedulinė vinis.</b> Turi būti: dešinės ir kairės pusės, taikoma rekonstrukcinio ir kompresinio gydymo metodams. Fiksuojama proksimalinėje ir distalinėje arba diafizinėje vinies dalyje. Proksimalinėje vinies dalyje fiksuojama 4-turiais Ø4,5mm arba Ø5,0mm sraigtais, Kiaurymės išsidėsčiusios ne mažiau kaip 3 plokštumose. Vinies diafizinėje dalyje fiksuojama 2-įm Ø3,5mm sraigtais vienoje plokštumoje. Vinies distalinėje dalyje fiksuojama 4-turiais Ø3,5mm sraigtais (jei vinies Ø 6 arba Ø 7mm) arba Ø4,5mm sraigtais (jei vinies ≥Ø 8mm). Kiaurymės išdėstytos ne mažiau kaip 2 plokštumose. Implantai pagaminti iš medicininio plieno.</p> <p>Vinies ilgis 150-280 mm (kas 10 mm ), vinies Ø 6 - 9 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama aklė. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p>	vnt	30							
19.6.	<p><b>Universali žastikaulio intramedulinė vinis,</b> taikoma kompresinio gydymo metodams. Proksimalinėje vinies dalyje fiksuojama 2-įm Ø4,5mm sraigtais, distalinėje dalyje 4-turiais Ø3,5mm sraigtais (jei vinies Ø 6 arba Ø 7mm) arba Ø4,5mm sraigtais (jei vinies ≥Ø 8mm). Kiaurymės išdėstytos ne mažiau kaip 2 plokštumose. Implantai pagaminti iš medicininio plieno.</p> <p>Vinies ilgis 180-600 mm (kas 5 mm ), vinies Ø 6-13 mm (kas 1 mm )</p> <p>Su šia vinimi naudojama aklė. Nuo 0 iki +30 mm (kas 5 mm)</p> <p>Su šia vinimi naudojamas kompresinis sraigtas</p>	vnt	30							
10 7	Ø 6,5 mm rakinamastrochanterinis sraigtas.	vnt	40							

19.1.	40 ÷ 140 mm (kas 5 mm)	VIL	UV						
19.8.	<b>Ø 5,0 mm</b> savisriegis, pilno sriegio, rakinamas sraigtas, skirtas intramedulinės vinies fiksavimui. 26 ÷ 100 mm (kas 2 mm)	vnt	60						
19.9.	<b>Ø 4,5 mm</b> savisriegis, pilno sriegio, rakinamas sraigtas, skirtas intramedulinės vinies fiksavimui. 26 ÷ 100 mm (kas 2 mm)	vnt	300						
19.10.	<b>Ø 3,5 mm</b> savisriegis, pilno sriegio, rakinamas sraigtas, skirtas intramedulinės vinies fiksavimui. 10 ÷ 34 mm (kas 2 mm)	vnt	300						
	<b>19 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</b>	x	x	x	x	x	x	x	x

**20. Vata**

20.1.	Vata nesterili po 250g	vnt.	1449						
	<b>20 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</b>	x	x	x	x	x	x	x	x

**21. Medicininės pakavimo medžiagos**

21.1.	<b>Lipni paketo sutvirtinimo juosta be indikatorinės žymės plotis ne &lt;1,9cm , ilgis ne&lt;50m</b> plati - ypač stiprios fiksacijos; turi būti skirta sterilizacijai garais 121°C ir 134°C režimais; elastinga, gerai limpanti prie metalo, tekstilės, med. krepuoto popieriaus; rulonėliuose - plotis ne < 1,9 cm , juostos ilgis ne <50 m. <b>PASTABA:</b> Vertinama pagal bendrą kainą, (papildomai išskaičiuoti 1m kaina). <b>Pateikti pavyzdžius - 1 rulonėlių</b>	vnt	420						
-------	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

21.2.	<p><b>Lipni brūkšninė indikatorinė paketo sutvirtinimo juosta su brūkšnine indikatorine žyme - išorinis proceso poveikio indikatorius socijų vandens garųsterilizacijos procesams:</b></p> <p>1-os klasės išorinis proceso poveikio indikatorius, socijų vandens garų sterilizacijos procesams; turi būti skirta sterilizacijai garais 121° ir 134 °C režimais; elastinga, gerai lipnanti prie metalo, tekstilės, krepuoto popieriaus; rulonėliuose, juostos ilgis ne &lt; 50 m; plotis 1,2 cm - 1,9 cm; privalo atitikti standartus - LST EN ISO 11140-1 dalies reikalavimus;  <b>PASTABA: Vertinama pagal bendrą kainą, (papildomai išskaičiuoti 1m kainą).</b>  <b>Pateikti pavyzdžius 1 rulonėlį</b></p>	vnt	45						
21.3.	<p><b>Indikatoriai skirti užlydimo aparatų atliekamų užlydymo juostų kokybei nustatyti ir įvertinti:</b></p> <p>skirta nustatyti ar siūlėtuvu daromos juostos yra tinkamos kokybės; indikatoriaus funkcinės dalies spalva - juoda; skirta vieta informacijai užrašyti; privalo atitikti EN ISO- 11607 standarto reikalavimus. Pateikti atitikties deklaraciją.  <b>Pateikti pavyzdžius po 5 vnt</b>  <b>Krepinis popierius (žalias arba mėlynas) pastiprintas skaitas socijų vandens garų sterilizacijai:</b></p>	vnt	1200						

21.4.	<p>atliakantis ne mažiau 7 kg sterilizuojamos pakotės svorio; bazinis svoris 70g/kv.m. ± 10 pagamintas (pagrindas) iš celiuliozės, taikant naują krepavimo technologiją; pasižymi atsparumu vandeniui, stiprumu; po sterilizacijos nepraranda savo pirminių fizinių savybių, nepakeičia struktūros; atitinka ISO 11607-1, MDD 93/42 EEC, EN 868-2 reikalavimus; turi CE ženklą (<b>pateikti CE deklaraciją</b>)  <b>PASTABA: pateikti techninių duomenų aprašymus bei leidžiamo maksimalaus paketo svorio deklaraciją.</b>  <b>Pateikti pavyzdžius po 5 vnt</b></p>	vnt	18000							
21.5.	<p><b>Absorbuojantis popierius konteineriams</b>  tinka sterilizuojant visais sočiųjų vandens garų sterilizacijos ciklais;  skirti dėti į konteinerių dugną drėgmei nuo sterilizuojamų medicinos prietaisų sugerti.  Pagamintas iš celiuliozės, popieriaus tankis ne mažiau 80 gsm, storis ne mažiau 220 mkr, plyšimo stiprumas ne mažiau 215 kPa.  privalo atitikti LST EN 868-2 standartą.  <b>Pateikti pavyzdžius po 5 vnt</b>  išmatavimai :</p>	vnt	12000							
	<b>0,30 m x 0,50 m;</b>	vnt	9000							
	<b>Neaustinio pluošto-plastiko, užlydomi maišeliai sunkiems paketams</b>									





22.1.1.	Tvarstis nesterilus 5mx10cm	vnt.	14820						
22.2	Tvarstis nesterilus 7mx14cm	vnt.	20436						
22.3	Gipsinis tvarstis 2,7m x 10cm	vnt.	990						
22.4	Gipsinis tvarstis 2,7m x 15cm	vnt.	2808						
22.5	Gipsinis tvarstis 2,7m x 20cm	vnt.	450						
22.6	Martenso bintas 5,5 cm x 5 m	vnt.	360						
22.7	Sterilus lipnus tvarstis 7x5cm	vnt.	30300						
22.8	Sterilus lipnus tvarstis 8x10cm	vnt.	12600						
22.9	Sterilus lipnus tvarstis 9x15cm	vnt.	12450						
22.10	Sterilus lipnus tvarstis 9x20cm	vnt.	10200						
22.11.	Sterilus lipnus tvarstis 9x25cm	vnt.	7500						
22.12	Sterilus lipnus tvarstis 9x30 cm	vnt.	3000						
22.13	Sterilus lipnus tvarstis 9x35 cm	vnt.	3000						
22.14	Lipni medžiaga tvarsčių fiksavimui 5cm x 10m (apsauginis popierius sugraduotas kas 1 cm)	vnt.	645						
22.15	Lipni medžiaga tvarsčių fiksavimui 10cm x 10m (apsauginis popierius sugraduotas kas 1 cm)	vnt.	1260						
22.16	Lipni medžiaga tvarsčių fiksavimui 20cm x 10m (apsauginis popierius sugraduotas kas 1 cm)	vnt.	60						
22.17	Tvarstis marlinis nesterilus, kraštai užlenkti į vidų, 16 sluoksnių 5x5cm. Pakuotėse po 100 vnt. (būtinai pavyzdys)	pak.	600						
22.18	Tvarstis marlinis sterilus, kraštai užlenkti į vidų, 12 sluoksnių 5x5cm. Steriliose pakuotėse po 20 vnt. (būtinai pavyzdys)	pak.	11100						
22.19	Tvarstis marlinis sterilus, kraštai užlenkti į vidų, 16 sluoksnių 10x10cm. Steriliose pakuotėse po 20 vnt (būtinai pavyzdys)	pak.	12300						
22.20	Tvarstis marlinis sterilus, kraštai užlenkti į vidų, 16 sluoksnių 10x20cm. Steriliose pakuotėse po 5 vnt. (būtinai pavyzdys)	pak.	12300						







25.2.	<p>Indikatorius įkrovos arba krovinio kontrolei su patikros prietaisu (skirtas sterilizacijos kontrolei didžiuosiuose frakcionuoto vakuomo vandens garų (atitinkančių LST EN 285) gravitaciniuose sterilizatoriuose:</p> <p>2 klasės specialiųjų tyrimų cheminis indikatorius, skirtas krovinio kontrolei, turi atitikti – LST EN ISO 11140-1, 2LST EN 867-5 reikalavimus (HN 47-1:2012 96.2. punktas) pavidalas: lipni etiketė pritaikyta klijuoti į dokumentus nenaudojant klijų;</p> <p>veikimo parametrai: sterilizacija sočiaisiais vandens garais 134°C ir 121°C temperatūrinio režimu; Rezultatai vertinami, iš karto pasibaigus sterilizacijos ciklui, aiškus spalvos pasikeitimas be toninių atspalvių;</p> <p><b>Prie kiekvienos indikatorių pakuotės, pateikiamas nemokamas patikros prietaisas.</b></p> <p>2 klasės specialiųjų tyrimų cheminis indikatorius krovinio kontrolės metu dedamas į specialų prietaisą. <b>Prietaisas ir 2 klasės specialiųjų tyrimų cheminis indikatorius sudaro vieningą sistemą;</b></p>	Vnt.	10200					
	<p><b><u>1 klasės proceso cheminis indikatorius</u></b>  + prietaisas informacijai rašyti</p> <p>1 klasės proceso cheminis indikatorius turi atitikti standarto LST EN ISO 11140-1 dalies reikalavimus (HN 47-1:2012 96.1.punktas).</p> <p>1 klasės proceso cheminis indikatorius skirtas visų tipų paketų žymėjimui.</p> <p>1 klasės proceso cheminis indikatorius turi būti pritaikytas reikiamai informacijai rašyti</p>							

25.3.	<p>(proceso data, sterilios pakuotės galiojimo laikas, sterilizatoriaus numeris, operatoriaus kodas, ciklo numeris, krovinio numeris ir kita reikalinga inf.( HN 47-1:2012 100 punktas).</p> <p>1 klasės proceso cheminio indikatoriaus pavidalas dviguba lipni etiketė, stiprios fiksacijos, tvirtai besilaikantis. 1 klasės proceso cheminis indikatorius pritaikytas klijuoti į dokumentaciją po sterilizacijos proceso nenaudojant klijų. Ant cheminio indikatoriaus turi būti vieta reikiamai informacijai įrašyti (3 eilės), kuriose spausdintų ne tik skaičius, bet ir raides. Spausdinamų ženklų kiekis kiekvienoje eilutėje ne&lt;12.</p> <p>Lipduko matmenys: 30 x 25mm (±5 mm)</p> <p>Sutarties galiojimo metu, indikatorių tiekėjas, panaudos sutarties pagrindu, suteikia prietaisą tinkantį rašyti reikiamą informaciją ant indikatorių.</p> <p>Ritinėlyje iki 1000 vnt.</p>	vnt	300000			
25.4.	<p><u>Prietaisas (su rašalo kasečių papildymais) informacijai ant proceso cheminių indikatorių (25.3 pozicija) rašyti duodamas panaudos būdu.</u></p> <p>- Prietaisas skirtas informacijai ant proceso cheminio indikatoriaus rašyti.</p> <p>- Prietaisas ir proceso cheminis indikatorius sudaro vieningą sistemą.</p> <p>- Vandens garų sterilizacijos proceso metu. prietaiso rašalas nenublunka.</p> <p><u>25 grupė iš viso (36 mėn. suma skaičiais ir žodžiais)</u></p>	vnt.	4			x
		x	x	x	x	x

Priemonės instrumentų, slaugos priemonių dezinfekcijai atlikti rankiniu ir automatinio būdu

26.1.	<p><u>Dezinfekcijos plovimo priemonė koncentratas automatinėms chirurginių instr. plovimo mašinoms atitiktų MDD 93/42/EEC direktyvai</u> skirtas chirurgijos instrumentams anestezijos reikmenims ir kt. medicinos prietaisams plauti ir dezinfekuoti, silpnai šarminis, fermentinis ploviklis, ekonomiškasis; skilimo produktai pilnai suskyla iki nekenksmingų aplinkai junginių, neputoja, neagresyvus instrumentams.  <b>Fasuotė po 5 ltr.</b>  <b>Dozavimas ml</b></p>	fl.	144							
26.2.	<p><u>Dezinfekcijos ir plovimo priemonė automatinėms slaugos indų, basonų plovimo mašinoms atitiktų MDD 93/42/EEC direktyvai</u> skystas koncentratas, silpnai šarminis su antikoroziniais priedais; tinkantis naudoti ne &gt; 50° temperatūroje, be chloro ir paviršių veikiančių medžiagų; neputoja, neagresyvus instrumentams; ekonomiškasis  <b>Fasuotė po 5 ltr.</b>  <b>Dozavimas ml</b></p>	fl	36							
26.3.	<p><u>Neutralizatorius instrumentų plovimo mašinoms atitiktų MDD 93/42/EEC direktyvai rūgštiniams skystis</u> skirtas kaip šarminių nuosėdų neutralizatorius arba medicinos prietaisų rūgštiniams valikliams arba naudoti su liginėje naudojamu plovikliu/ dezinfektantu - Getinge instrumentų plovimo/ dezinfekcijos mašinose.  <b>Fasuotė po 5 ltr.</b></p>	fl.	108							