

Pircēja līg.reģ.Nr. RIS - 371 /2017

Pārdevēja līg.reģ.Nr. PL - 17/116

## PIEGĀDES LĪGUMS

Rīgā,

2017. gada 18. Oktobrī

SIA „Rīgas 1.slimnīca“ (turpmāk - Pircējs), tās valdes priekssēdētājas Natālijas Zlobinas un valdes locekļu asoc.prof. Andreja Pavāra un Genādija Sevastjanova personās, kuri rīkojas saskaņā ar Statūtiem un Valdes reglamentu, no vienas puses, un

SIA “B.Braun Medical” (turpmāk - Pārdevējs), tās valdes locekļa Aivara Gailīša personā, kurš rīkojas pamatojoties uz Statūtiem, no otras puses, turpmāk abas kopā sauktas “Puses”, bet katra atsevišķi “Puse”, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, kā arī būdamas neviens nepiespiestas, bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un pamatojieties uz atklāta konkursa “Medicīnas instrumentu iegāde” (ID Nr. RIS 2017/IEP-106) nosacījumiem un rezultātiem iepirkuma priekšmeta daļā Nr.5 “Sterilizācijas konteineri”, Nr.8 “Ķirurgiskie laparoskopiskie instrumenti” un Nr.9 “Ginekoloģiskie laparoskopiskie instrumenti”, noslēdz šādu līgumu (turpmāk- Līgums):

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Līguma priekšmets ir medicīnas instrumentu (turpmāk - Prece) iegāde saskaņā ar Līguma pielikumu Nr.1 (tehnisko specifikāciju/tehnisko piedāvājumu).
- 1.2. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci Pircēja norādītajā telpā 30 dienu laikā no Līguma noslēgšanas brīža.
- 1.3. Piegādes vieta - Pircēja telpas - SIA “Rīgas 1. slimnīca”, Brūjnieku ielā 5, k-2, Rīgā.

### 2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. **Kopējā summa** saskaņā ar Finanšu piedāvājumu (2.pielikums) par Preci sastāda 48310,64 EUR bez PVN, PVN - 10145,23 EUR, pavisam kopā 58455,87 EUR.
- 2.2. Līguma 2.1.punktā minētajā summā ir iekļautas visas Preces iepakojuma, piegādes izmaksas līdz Pircēja norādītājai vietai, un uzstādīšanas izmaksas, garantijas remonts, t.sk., detaļas un materiāli, un tehniskā apkope garantijas laikā, kā arī visi nodokļi, nodevas un citi izdevumi, kas rodas Pārdevējam sakarā ar Preces ievešanu Latvijas Republikā un tās piegādi Pircējam.
- 2.3. Norēķini notiek pēcapmaksas formā, pārskaitot naudu uz Pārdevēja norādīto kontu.
- 2.4. Pircējs apņemas norēķināties par piegādāto Preci 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un preču pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas. *Precu pavadzīmē obligāti jānorāda Pircēja Līguma reģistrācijas numurs, pretējā gadījumā Pircējs ir tiesīgs neparakstīt attiecīgo pavadzīmi.*
- 2.5. Par Preces apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs ir pārskaitījis naudu uz Pārdevēja Līgumā norādīto bankas kontu.

2.6. Ja piegādāta nekvalitatīva vai Līguma noteikumiem neatbilstoša Prece, par ko Līgumā noteiktā kārtībā sastādīts akts, norēķināšanās par Preci notiek pēc tās apmaiņas pret kvalitatīvu un atbilstošu Līguma noteikumiem.

### **3. PĀRDEVĒJA UN PIRCĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI:**

3.1. Pārdevējs apņemas veikt Līguma prasībām atbilstošu Preces piegādi un nodošanu Pircējam kopā ar visiem komplektācijā ietilpstosajiem materiāliem un dokumentāciju (saskaņā ar Līguma 1.pielikumu).

3.2. Pārdevējs nodrošina Preces piegādi tās rūpnīcas standarta iepakojumā, kas nodrošina pilnīgu Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem to transportējot.

3.3. Pārdevējs apņemas veikt Preces piegādi Līguma noteiktā kārtībā un termiņā.

3.4. Pārdevējs ir atbildīgs par Preces atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

3.5. Pārdevējs apņemas nodrošināt piegādei izmantoto materiālu, metožu, paņēmienu, kā arī darbus pārraugošo un izpildošo darbinieku kvalifikācijas atbilstību Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

3.6. Pārdevējs uzņemas atbildību par zaudējumiem, kuri nodarīti Pircējam un trešajām personām sakarā ar Līguma noteikumu pārkāpumu, ja Pārdevējs tajos vainojams.

3.7. Pārdevējs apņemas Līguma izpildi nenodot trešajai personai bez Pircēja rakstiskas atļaujas.

3.8. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci Pircējam izdevīgā darba laikā.

3.9. Pircējam ir tiesības pārbaudīt piegādātās Preces kvalitāti un pieteikt pretenzijas, ja tā neatbilst Līguma noteikumiem.

3.10. Pircējs veic Līgumā noteiktajā termiņā piegādātās kvalitatīvās un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces pieņemšanu un apmaksu Līguma noteiktajā kārtībā.

3.11. Pircējs apņemas Pārdevējam nodrošināt pienācīgus apstākļus Preces piegādes veikšanai.

3.12. Pārdevējs veic Preces apkopi atbilstoši Preces ražotāja noteiktajām prasībām. Apkopēs veikšanas laiki ir iepriekš saskaņojami ar Pircēju.

### **4. PUŠU MANTISKĀ ATBILDĪBA**

4.1. Nekvalitatīvas vai Līguma noteikumiem neatbilstošas Preces gadījumā Pārdevēja pienākums ir 10 (desmit) dienu laikā veikt atkārtotu kvalitatīvas un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces piegādi uz sava rēķina.

4.2. Ja Pārdevējs nepiegādā Preci Līguma 1.2.punktā noteiktajā termiņā vai neveic Preču apkopi atbilstoši Preces ražotāja noteiktajām prasībām, tad Pircējs ir tiesīgs pieprasīt Pārdevējam maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no Līguma kopējās summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda kopējais apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % no kavētā pamatparāda.

4.3. Ja Pircējs neveic Preces apmaksu noteiktajā termiņā un apjomā, tad Pārdevējs ir tiesīgs pieprasīt Pircējam maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no neapmaksātās summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda kopējais apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % no kavētā pamatparāda.

4.4. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otrai Pusei nodarītiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku tīšas darbības vai bezdarbības, rupjas neuzmanības vai nolaidības rezultātā. Par nodarītiem zaudējumiem Puse sastāda attiecīgu aktu, kurā tiek konstatēts radušos zaudējumu apmērs un vienu šī akta oriģinālu kopā ar pretenziju iesniedz otrai Pusei. Uz iesniegto pretenziju Pusei ir pienākums sniegt atbildi ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā no tās saņemšanas brīža, apstiprinot nodarīto zaudējumu atlīdzību vai noraidot pretenziju, attiecīgi motivējot pieņemto lēmumu.

4.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.

## 5. NEPĀRVARAMĀ VARA

5.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēšanas un kurus nevarēja ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas un kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvo aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

5.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc viņas uzskata, ir iespējama un paredzama viņas Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras Puses pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija, un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

## 6. PRECES NODOŠANA UN PIEŅEMŠANA

6.1. Preces piegādes un uzstādīšanas fakts tiek noformēts, Pircējam un Pārdevējam parakstot Preces piegādes pieņemšanas – nodošanas aktu.

6.2. Pieņemšanas laikā konstatēto nekvalitatīvo Preci Pircējs nepieņem.

## 7. GARANTIJA UN APKOPĒ

7.1. Garantijas termiņš ir 12 mēneši.

7.2. Līgumā norādītā garantijas periodā Pārdevējs apņemas saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem, un materiāliem veikt garantijas remontu.

7.3. Ražotāja noteiktā un precei nepieciešamā apkope garantijas periodā ir bezmaksas.

7.4. Preces tehnisko apkopi, garantijas apkalpošanu un remontus veic Pārdevējs saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem.

## 8. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS

8.1. Līgums stājās spēkā ar brīdi, kad to paraksta abu Pušu pilnvaroti pārstāvji un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildīšanai.

8.2. Pircējs ir tiesīgs vienpusējī izbeigt Līgumu:

8.2.1. ja Pārdevējs nepiegādā Preci Līgumā noteiktā termiņā;

8.2.2. ja Pārdevējs, iesniedzot dokumentus saskaņā ar iepirkuma nolikumu iepirkuma komisijai, ir sniedzis nepatiesu informāciju;

8.2.3. ja Pārdevējs piegādā Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci;

8.2.4. ja Pārdevējs paaugstina Preces cenu.

8.3. Līguma izbeigšana neatbrīvo Pārdevēju no zaudējumu atlīdzības.

8.4. Pusēm ir tiesības savstarpēji vienojoties, papildināt vai grozīt Līguma noteikumus, kuri jānoformē rakstiski - vienošanās veidā. Līguma grozījumi veicami Publisko iepirkumu likuma 61.pantā noteiktajā kārtībā un gadījumos.

## 9. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

9.1. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdus Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu veidā. Gadījumā, ja Puses nespēj vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

9.2. Iepirkuma līguma izpildē apakšuzņēmēju nomaiņa un piesaiste tiek veikta Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties un atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 62.pantā noteiktajam.

9.3. Līgums var tikt papildināts vai grozīts, pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti vienošanās veidā un pēc tā parakstīšanas kļūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.

9.4. Parakstīšanas brīdī Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.

9.5. Pieņemšanas – nodošanas akts, defekta akti, ja tādi tiek sastādīti, ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

9.6. Visi paziņojumi, pieprasījumi Pusēm ir iesniedzami vai nosūtāmi uz Līguma 10.punktā norādītajām adresēm. Ja mainās Pušu rekvizīti, tad tas jāpaziņo otrai pusei triju dienu laikā.

## 10. PUŠU REKVIZĪTI

### Pircējs

SIA „Rīgas 1.slimnīca”

Reg.Nr. 40003439279

Adrese: Bruņinieku iela 5, k-2, Rīga

Tālrunis: 67366375

e-pasts: [administracija@1slimnica.lv](mailto:administracija@1slimnica.lv)

Bankas nosaukums: A/s Cittadeles banka

Bankas kods: PARXLV22CIT

Norēķinu korts: LV12PARX0006054590785

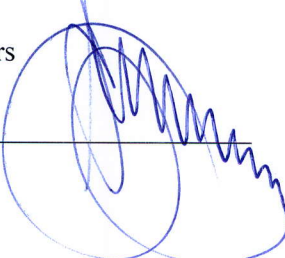


Valdes priekšsēdētāja

Natālija Zlobina

  
Valdes loceklis

asoc.prof. Andrejs Pavārs

  
Valdes loceklis

Genādijs Sevastjanovs

### Pārdevējs

SIA “B.Braun Medical”

Reg.Nr. 40003277955

Adrese: Ūdeļu iela 16, Rīga, LV-

1064

Tālrunis: 67819549

e-pasts: [bbraun@parks.lv](mailto:bbraun@parks.lv)

Bankas nosaukums: AS “SEB

banka”

Bankas kods: UNLALV2X

Korts: LV57UNLA0002080467128



Valdes loceklis

Aivars Gailītis



**TEHNISKĀ SPECIFIKAĀCIJA/**  
**TEHNISKĀS-FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Lepirkuma priekšmeta 5.daja "Sterilizācijas konteineri"

Līguma 1.pielikums

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Tehniskā specifikācija		Tehniskais piedāvājums Piedāvātās preces apraksts, ražotājs	Finanšu piedāvājums 1 vienības cena, EUR bez PVN	Summa EUR bez PVN
		Tehniskās prasības	Daudzums gab.			
1.	Laparaskopijas instrumentu fiksācijas statīvs	Ar grozu 540x253x166, divrindu siliķona fiksācijas elementi , ieliekams 1/1 konteinerā.	2	Laparaskopijas instrumentu fiksācijas statīvs ar grozu 540x253x166, divrindu siliķona fiksācijas elementi , ieliekams 1/1 konteinerā. Aesculap, Vācija.	615,00	1230,00
2.	Rokturis optikas fiksācijai	Siliķona, stiprināms grozā.	2	Rokturis optikas fiksācijai, siliķona, stiprināms grozā. Aesculap, Vācija.	17,00	34,00
3.	Siliķona atbalsta elements optikas fiksācijai.		2	Siliķona atbalsta elements optikas fiksācijai.Aesculap, Vācija.	14,00	28,00
4.	Fiksācijas skrūve instrumentu rokturu fiksācijai	Plastiķa.	2	Fiksācijas skrūve instrumentu rokturu fiksācijai, plastikāta.Aesculap, Vācija.	14,00	28,00
5.	Identifikācijas plāksnītes konteineram	Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijss, krāsa - zeltīta.	8	Identifikācijas plāksnītes konteineram. Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijss, krāsa - zeltīta. Aesculap, Vācija.	0,68	5,44
6.	Sterilā konteinera 1/1 pamatne	Jābūt no vieglā materiāla-alumīnija, izmēri 592x274x247mm.	2	Sterilā konteinera 1/1 pamatne, materiāls-alumīnijss, izmēri 592x274x247mm. Rokturu pozicijai jābūt līdz 90° leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai vietai identifikācijas un	332,00	664,00

	Rokturu pozīcijai jābūt līdz 900 lenkim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai vietai identifikācijas un svītru koda identifikātora plāksnītēm.	svītru koda identifikātora plāksnītēm. Aesculap, Vācija.
7.	No alumīnija materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar polietrafluoretīlēna (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Vāku atverot, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.	Sterilā konteinerā 1/1 vāks, no alumīnija materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar polietrafluoretīlēna (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Vāku atverot, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.
8.	Standarta 1/1 sterīā konteinera grozs	Standarta 1/1 sterīlā konteinera grozs 540X253X56MM. Aesculap, Vācija.
9.	Silikona paklājiņš paredzēts 1/1 konteineru izmēra grozam.	Silikona paklājiņš 536x250mm, paredzēts 1/1 konteineru izmēra grozam. Aesculap, Vācija.
10.	Sterilā konteinera 1/1 pamatne	Sterilā konteinera 1/1 pamatne, jābūt no vieglā materiāla- alumīnija, izmēri 592x274x120. Rokturu pozīcijai jābūt līdz 90° lenķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai

	Rokturu pozicjai jābūt līdz 90° leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādāti vietai identifikācijas un svītru koda identifikātora plāksnītēm.	vietai identifikācijas un svītru koda identifikātora plāksnītēm. Aesculap, Vācija.		
11.	Silikona paklājiņš	Paredzēts 1/1 konteinerā DIN izmēra grozam.	2	Silikona paklājiņš paredzēts 1/1 konteinerā DIN izmēra grozam.Aesculap, Vācija.
12.	Artroskopijas instrumentu uzglabāšanas sterils grozs ar vāku	Vākam jābūt ar rokturiem, ērti noņemamam. Groza stiprinājumi katram instrumentam, optikai un gaismas vadam.	2	Artroskopijas instrumentu uzglabāšanas sterils grozs ar vāku. Vākam jābūt ar rokturiem, ērti noņemamam. Groza stiprinājumi katram instrumentam, optikai un gaismas vadam.Aesculap, Vācija.
13.	Identifikācijas plāksnītes konteineram	Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijss, krāsa - zila.	8	Identifikācijas plāksnītes konteineram. Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijss, krāsa -zila.Aesculap, Vācija.
14.	Sterilā konteinera 1/1 vāks	Visam vāka korpusam jābūt no termostabila, izturīga, caurspīdīga (vizuālai satura kontrolei) polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar politetrafluoretilēna (PTFE filtri), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.	2	Sterilā konteinera 1/1 vāks, viss vāka korpuiss ir no termostabila, izturīga, caurspīdīga (vizuālai satura kontrolei) polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar politetrafluoretilēna (PTFE filtri), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.

		mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātas ar polietrafluoretīnu (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem.		
15.	Identifikācijas plāksnītes konteineram	Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijs, krāsa - sarkana.	4	Identifikācijas plāksnītes konteineram. Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijs, krāsa - sarkana. Aesculap, Vācija.
16.	Sterilā konteinerā 1/1 vāks	Visam vāka korpusam jābūt no termostabila, izturīga, caurspīdīga (vizuālai satura kontrolei) polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātas ar polietrafluoretīnu (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Vāka aizvēršana noteik ar specifisku	1	Sterilā konteinerā 1/1 vāks, viss vāka korpuss ir no termostabila, izturīga, caurspīdīga (vizuālai satura kontrolei) polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātas ar polietrafluoretīnu (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.

		skaņu, kas ļauj pārliecītātēs, ka vāks ir noslēgts hemētiski, savukārt atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem.		
17.	Sterilā konteinerā 1/1 pamatne	Jābūt no vieglā materiāla- alumīnija, izmēri: 592x274x120mm. Rokturu pozīcijai jābūt līdz 900 leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai iestrādātai vietai identifikācijas un svītru koda identifikatora plāksnītēm.	1	Sterilā konteinerā 1/1 pamatne, jābūt no vieglā materiāla- alumīnija, izmēri 592x274x120. Rokturu pozīcijai jābūt līdz 90° leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai vietai identifikācijas un svītru koda identifikatora plāksnītēm. Aesculap, Vācija.
18.	DIN standarta 1/1 sterilā konteinerā grozs	485x253x56mm	1	DIN standarta 1/1 sterilā konteinerā grozs 485X253X56MM. Aesculap, Vācija.
19.	Pilna izmēra sliede	Stiprināma pie groza, dilatatoru stiprināšanai, garums 471mm.	1	Plīna izmēra sliede, stiprināma pie groza, dilatatoru stiprināšanai, garums 471MM.Aesculap, Vācija.
20.	Sadalosā sliede	Ar skrūvēm dilatatoru fiksācijai 26x28x471mm.	2	Sadalosā sliede ar skrūvēm dilatatoru fiksācijai 26x28x471MM.Aesculap, Vācija.
21.	Regulējamās sliedes dilatatoru atdalīšanai	40x5x16mm.	22	Regulējamās sliedes dilatatoru atdalīšanai 40x5x16mm.Aesculap, Vācija.

**Sterilizācijas konteineru daļām jābūt savstarpēji savietojamām ar slimnicā esošajiem konteineriem.**

Kopējā cena EUR bez PVN	<b>7865,64</b>
PVN 21%	<b>1651,78</b>
Kopējā cena EUR ar PVN	<b>9517,42</b>

Iepirkuma priekšmeta 8.dāļa "Ķirurgiskie laparoskopiskie instrumenti"

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Tehniskā specifikācija	Tehnikais piedāvājums	Finansu piedāvājums
		Daudzu ms gab.	Piedāvātās preces apraksts, ražotājs	1 vienī- bas ce- na, EUR bez PVN
1.	<b>MAIER tipa spaile</b>	taisna ar fiksatoru 260mm darba virsma liekta, rokturis ar 3 pakāpiju fiksatoru. Garums 135MM	1 MAIER spaile, taisna ar fiksatoru 260MM, Aesculap, Vācija.	33,00 33,00
2.	<b>BACKHAUS tipa vejas spaile</b>	(NR.10-Nr.15) Nr.3. Garums 125mm.	2 BACKHAUS vejas spaile, darba virsma liekta, rokturis ar 3 pakāpiju fiksatoru. Garums 135MM. Aesculap, Vācija.	34,00 17,00
3.	<b>Rokturis skalpeļa asmeņiem</b>	1 Rokturis skalpeļa asmeņiem (NR.10-Nr.15) Nr.3. Garums 125MM.Aesculap, Vācija.	3,00 3,00	
4.	<b>Grieznes ķirurgiskās</b>	1 darba virsma stiprināta ar skrūvi, viens asmens noapaļots, otrs ass. Garums 145MM.	Grieznes ķirurgiskās, darba virsma stiprināta ar skrūvi, viens asmens noapaļots, otrs ass. Garums 145MM.Aesculap, Vācija.	14,00 14,00
5.	<b>Ķirurgiskā STANDARD tipa pincete</b>	2 1x2 zobu, garums 145mm.	Ķirurgiskā STANDARD pincete 1X2 zobu, garums 145MM.Aesculap, Vācija.	7,00 14,00
6.	<b>Asinsvadu spaile PEAN tipa</b>	2 darba virsma liekta, visā garumā horizontāli	Asinsvadu spaile PEAN , darba virsma liekta, visā garumā horizontāli rievota, gali noapaļoti. Garums 140MM.Aesculap, Vācija.	19,00 38,00

		rievota, gali noapaļoti. Garums 140mm.				
7.	<b>Adatturis CRILE-WOOD tipa</b>	darba virsma taisna, ar viendabīgu 0.4mm smalki rievoju tekštūru, volframa-karbida pārkājums, gals noapaļots. Paredzēts 4/0-6/0 adatām. Garums 145mm.	1	Adatturis CRILE-WOOD , darba virsma taisna, ar viendabīgu 0.4mm smalki rievoju tekštūru, volframa-karbida pārkājums, gals noapaļots. Paredzēts 4/0-6/0 adatām. Garums 145MM.Aesculap, Vācija.	66,00	66,00
8.	<b>Peritonealā spaile MIKULICZ tipa</b>	darba virsma horizontālu rievojumu, 1x2 zobi, liekta. Rokturis ar 4 pakāpju fiksatoru. Garums 200mm.	3	Peritonealā spaile MIKULICZ, darba virsma horizontālu rievojumu, 1x2 zobi, liekta. Rokturis ar 4 pakāpju fiksatoru. Garums 200MM.Aesculap, Vācija.	51,00	153,00
9.	<b>Āķu kompleks FARABEUF tipa</b>	darba virsma 25x10/32x12-22x10/28x12. Āķu komplekts FARABEUF tipa.	1	Āķu komplekts FARABEUF, darba virsma 25X10/32X12-22X10/28X12.Aesculap, Vācija.	12,00	12,00
10.	<b>Nieršālīte</b>	nerūsējoša metāla, jābūt iegravētam ražotāja logo, 250mm	1	Nieršālīte, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo, 250MM. Aesculap, Vācija.	6,00	6,00
11.	<b>Metāla trauciņš</b>	nerūsējoša metāla, jābūt	1	Metāla trauciņš, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo, tilpums 0.4 L.Aesculap, Vācija.	10,00	10,00

		iegravētam ražotāja logo, tilpums 0.4 L.				
12.	<b>Metāla trauciņš</b>	graduēts, nerūsējoša metāla, jābūt iegravētam ražotāja logo tilpums 0.25 L.	1	Metāla trauciņš, graduēts, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo tilpums 0.25 L.Aesculap, Vācija.	5,00	5,00
13.	<b>Grieznes METZENBAUM tipa</b>	5mm 310mm, darba virsmas asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdalīgas.	1	Grieznes METZENBAUM 5MM 310MM, darba virsmas asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdalīgas. Aesculap, Vācija.	691,00	691,00
14.	<b>Disekcijas spaile OVERHOLT tipa</b>	darba virsmas izliekuma leņķis $60^{\circ}$ , diam. 10mm. Garums 310mm. Instruments izjaucams, četrdalīgs.	1	Disekcijas spaile OVERHOLT, darba virsmas izliekuma leņķis $60^{\circ}$ , diam. 10MM. Garums 310MM. Instruments izjaucams, četrdalīgs.Aesculap, Vācija.	562,00	562,00
15.	<b>Satvērēj spaile NELSON tipa</b>	darba virsma 6x7 zobu, diam. 5mm. Garums 310mm. Instruments izjaucams, četrdalīgs.	1	Satvērēj spaile NELSON, darba virsma 6X7 zобу, diam. 5mm. Garums 310MM. Instruments izjaucams, četrdalīgs. Aesculap, Vācija.	535,00	535,00
16.	<b>Skalošanas/atsūkša nas instruments ar divvirziena stoppogu</b>	funkcionāli vienkāršai rokas kontrolei, darba virsma	2	Skalošanas/atsūkšanas instruments ar divvirziena stoppogu, funkcionāli vienkāršai rokas kontrolei, darba virsma 5MM/330MM.Aesculap, Vācija.	143,00	286,00

		5mm/330mm.			
		darba virsma smalkiem zobiņiem, fenestrēta, D:5, 310mm. Izjaucama, četrdaļīga.	2	Atraumatiska, universāla satveršanas spaile, darba virsma smalkiem zobiņiem, fenestrēta, D:5, 310MM. Izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija.	597,00 1194,00
17.	<b>Atraumatiska, universāla satveršanas spaile</b>	instrumentam 5/5mm 310mm. instrumentam bez fiksatora ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu klikšķi.	2	Izolācijas caurules korpuiss instrumentam 5/5MM 310MM.Aesculap, Vācija.	44,00 88,00
18.	<b>Izolācijas caurules korpuiss</b>				
19.	<b>Monopolārais rokturis</b>		2	Monopolārais rokturis instrumentam bez fiksatora ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu klikšķi.Aesculap, Vācija.	173,00 346,00
20.	<b>Fiksācijas klemme CLAW tipa</b>	darba virsma 2x3 zobu, 10mm 310mm. Izjaucama, četrdaļīga.	1	Fiksācijas klemme CLAW, darba virsma 2x3 zobu, 10MM 310MM. Izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija.	562,00 562,00
21.	<b>Ekstraktors</b>	3 zaru, rokturis ar elastīgu fiksācijas elementu 55mm	1	Ekstraktors 3 zaru, rokturis ar elastīgu fiksācijas elementu 55MM. Aesculap, Vācija.	458,00 458,00
22.	<b>Klipaplīkators</b>	paredzēts M/L titāna skavījām, darba virsmas rotācija 360°	1	Klipaplīkators paredzēts M/L titāna skavījām, darba virsmas rotācija 360° Aesculap, Vācija	558,00 558,00
23.	<b>Klipaplīkators</b>	paredzēts L titāna skavījām, darba virsma rotācija 360°	1	Klipaplīkators paredzēts L titāna skavījām, darba virsma rotācija 360° Aesculap, Vācija.	558,00 558,00
24.	<b>Optika</b>	laparaskopijām 10mm 30°,	3	Optika laparaskopijām 10MM 30°, 330MM, Aesculap, Vācija.	2700,00 8100,00

		330mm				
		FULL HD				
25.	Gaismas vads	D:4.8mm, garums 2.5m.	3	Gaismas vads FULL HD D:4.8MM, garums 2.5M. Aesculap, Vācija.	600,00	1800,00
26.	Atraumatiska, universāla satveršanas spaile	darba virsma smalkiem zobiņiem, fenestrēta, D:5, 310mm. Izjaucama, četrdaļīga.	2	Atraumatiska, universāla satveršanas spaile, darba virsma smalkiem zobiņiem, fenestrēta, D:5, 310MM. Izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija.	535,00	1070,00
27.	Monopolārais kabelis	savietojams ar ERBE ICC ierīci, 5mm kontaktdakša, diam 4mm.	3	Monopolārais kabelis savietojams ar ERBE ICC ierīci, 5MM kontaktdakša, diam 4MM. Aesculap, Vācija.	67,00	201,00
28.	Spaile	bipolāra, logu, darba virsma fenestrēta, 310mm. Izjaucama, četrdaļīga.	1	Spaile bipolāra, darba virsma fenestrēta, D:5/ 310MM. Izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija.	973,00	973,00
29.	Spaile	bipolāra, darba virsma fenestrēta, Maryland tipa 310mm. Izjaucama, četrdaļīga.	1	Spaile bipolāra, darba virsma fenestrēta, Maryland tipa 310mm. Izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija.	973,00	973,00
30.	Silikona caurules	CO2 padevei, sterilizējamas 20x.	1	Silikona caurules CO2 padevei, sterilizējamas 20x. Aesculap, Vācija.	40,00	40,00
				Kopējā cena EUR bez PVN	19383,00	

	PVN	21%	4070,43
Kopējā cena EUR ar PVN	23453,43		

Kirurgisko instrumentu izmēri var atšķirties par +/-1 mm

Papildus nosacījumi:

1. Instrumentiem komplektos jābūt izgatavotiem vienā rūpīcā vai tās pašas sistēmas tīkla rūpīcās, kas atbilst vienotam standartam.
2. Uz katra instrumenta jābūt iegravētam razotāja logo, artikula numuram, pēc kura to var atrast ražotājfirmas katalogā un jābūt lāzera gravētam, mašīnlasāmam, unikālam kodam, kas nodrošina katra konkrēta instrumenta identifikāciju instrumentu menedžmenta IT sistēmā.

Nosacījumi instrumentu remontam:

- 1) Remonts jāveic, atjaunojot instrumenta funkcionalitāti un virsmas īpašības atbilstoši jaunu instrumentu ražošanas kvalitātes standartiem, instrumentu ražotāja akreditētā servisa centrā.
- 2) Remontorganizācijas kvalitātes uzraudzības sistēmai jābūt sertificētai atbilstoši EN ISO 13485 un EN ISO 9001 standartiem.
- 3) Visiem instrumentiem pēc remonta jābūt markētiem ar läzergravētu servisa kodu, kas nodrošina individuālu instrumentu servisa gadījumu izsekošanu (pēc remonta 12 mēnešu garantija).

Iepirkuma priekšmeta 9.daļa "Ginekoloģiskie laparoskopiskie instrumenti"

Nr. p.k.	Preces nosaukums	Tehniskā specifikācija		Tehniskais piedāvājums  <b>Piedāvātās preces apraksts, ražotājs</b>	Finanšu piedāvājums  <b>Summa EUR bez PVN</b>
		Tehniskās prav- sības	Daudzu ms gab.		
1.	<b>MAIER tipa spaile</b>	taisna ar fiksatoru 260mm darba virsma liekta, rokturis ar 3 pakāpiju fiksatoru. Garums 135MM	1	MAIER spaile, taisna ar fiksatoru 260MM, Aesculap, Vācija.	33,00
2.	<b>BACKHAUS tipa vejas spaile</b>		2	BACKHAUS vejas spaile, darba virsma liekta, rokturis ar 3 pakāpiju fiksatoru. Garums 135MM. Aesculap, Vācija.	34,00
3.	<b>Rokturis skalpeļa asmeniem</b>	(NR.10-Nr.15) Nr.3. Garums 125mm.	1	Rokturis skalpelja asmeniem (NR.10-Nr.15) Nr.3. Garums 125MM. Aesculap, Vācija.	3,00
4.	<b>Grieznes kirurgiskās kīrējēs</b>	darba virsma stiprināta ar skrūvi, viens asmens noapaļots, otrs ass. Garums 145mm.	1	Grieznes kirurgiskās, darba virsma stiprināta ar skrūvi, viens asmens noapaļots, otrs ass. Garums 145MM. Aesculap, Vācija.	14,00
5.	<b>STANDARD tipa pincete</b>	1x2 zobu, garums 145mm.	2	Ķirurgiskā STANDARD pincete 1X2 zobu, garums 145MM. Aesculap, Vācija.	7,00
6.	<b>Asinsvadu spaile PEAN tipa</b>	darba virsma liekta, visā garumā horizontāli rievota, gali noapaļoti.	2	Asinsvadu spaile PEAN , darba virsma liekta, visā garumā horizontāli rievota, gali noapaļoti. Garums 140MM. Aesculap, Vācija.	38,00

7.	<b>Pincete</b>	Garums 140mm. anatomiskā 250mm	1	Pincete anatomiskā 250mm. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
8.	<b>Adatturis CRILE-WOOD tipa</b>	darba virsma taisna, ar viendabīgu 0.4mm smalki rievotu tekštūru, volframa-karbida pārkājums, gals noapļots. Paredzēts 4/0-6/0 adatām. Garums 145mm.	1	Adatturis CRILE-WOOD tipa, darba virsma taisna, ar viendabīgu 0.4mm smalki rievotu tekštūru, volframa-karbida pārkājums, gals noapļots. Paredzēts 4/0-6/0 adatām. Garums 145MM. Aesculap, Vācija.	67,00	67,00
9.	<b>Peritonealā spaile MIKULICZ tipa</b>	darba virsma horizontālu rievojumu, 1x2 zobi, liekta. Rokturs ar 4 pakāpju fiksatoru. Garums 200mm.	3	Peritonealā spaile MIKULICZ, darba virsma horizontālu rievojumu, 1x2 zobi, liekta. Rokturs ar 4 pakāpju fiksatoru. Garums 200MM. Aesculap, Vācija.	51,00	153,00
10.	<b>Āķu komplekts FARABEUF tipa</b>	darba virsma 25x10/32x12- 22x10/28x12.	1	Āķu komplekts FARABEUF, darba virsma 25X10/32X12- 22X10/28X12. Aesculap, Vācija.	12,00	12,00
11.	<b>Nieršālīte</b>	nerūsējoša metāla, jābūt iegravētam ražotāja logo, 250mm	1	Nieršālīte, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo, 250MM. Aesculap, Vācija.	6,00	6,00
12.	<b>Metāla traucīņš</b>	nerūsējoša metāla, jābūt iegravētam ražotāja logo,	1	Metāla traucīņš, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo, tilpums 0.4 L. Aesculap, Vācija.	10,00	10,00

		tilpums 0.4 L.			
13.	<b>Metāla trauciņš</b>	graduēts, nerūsējoša metāla, jābūt iegravētam ražotāja logo tilpums 0.25 L.	1	Metāla trauciņš, graduēts, nerūsējoša metāla, ar ražotāja logo tilpums 0.25 L. Aesculap, Vācija.	5,00 5,00
14.	<b>Dzemdes kanula</b>	ar diviem maināmiem konusiem, garums 330mm	1	Dzemdes kanula ar diviem maināmiem konusiem, garums 330MM. Aesculap, Vācija.	231,00 231,00
15.	<b>Dzemdes kakla satvēršanas vienzobis SCHROEDER tipa</b>	taisns, garums 250mm	2	Dzemdes kakla satvēršanas vienzobis SCHROEDER tipa, taisns, garums 250MM. Aesculap, Vācija.	28,00 56,00
16.	<b>Grieznes METZENBAUM tipa</b>	5mm 310mm, darba virsmas asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdalīgas	2	Grieznes METZENBAUM 5MM 310MM, darba virsmas asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdalīgas. Aesculap, Vācija.	691,00 1382,00
17.	<b>Fiksācijas klemme CLAW tipa</b>	darba virsma 2x3 zobu, 10mm 310mm. Izjaucama, četrdalīga.	1	Fiksācijas klemme CLAW tipa, darba virsma 2x3 zobu, 10MM 310MM. Izjaucama, četrdalīga. Aesculap, Vācija.	562,00 562,00
18.	<b>Atraumatiska parenchyma satveršanas spailis ieliknis</b>	darba virsma ar De Bakey tipa dubultzobiņu rindu 5mm/310mm.	2	Atraumatiska parenchyma satveršanas spailis ieliknis, darba virsma ar De Bakey tipa dubultzobiņu rindu 5MM/310MM.Aesculap, Vācija.	293,00 586,00
19.	<b>Izolācijas caurules</b>	Izolācijas	3	Izolācijas caurules korpuss instrumentam 5/5MM 310MM.	44,00 132,00

	<b>korpuss</b>	caurules korpuss instrumentam 5/5mm 310mm.		Aesculap, Vācija.
20.	<b>Monopolārais rokturis</b>	instrumentam bez fiksatora ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu kliķšķi.	3	Monopolārais rokturis instrumentam bez fiksatora ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu kliķšķi. Aesculap, Vācija.
21.	<b>Monopolārais rokturis</b>	instrumentam ar fiksatoru ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu kliķšķi.	2	Monopolārais rokturis instrumentam ar fiksatoru ar iespēju ievietot instrumentu ar vienu kliķšķi. Aesculap, Vācija.
22.	<b>Universāla atraumatiska fiksācijas spaile</b>	darba virsma ar lielām 7 rievām, D:5/310mm. Izjaucama, četrdalīga.	2	Universāla atraumatiska fiksācijas spaile, darba virsma ar lielām 7 rievām, D:5/310MM. Izjaucama, četrdalīga. Aesculap, Vācija.
23.	<b>Spaile bipolarā</b>	logu, darba virsma fenestrēta, 310mm. Izjaucama, četrdalīga.	1	Spaile bipolarā, darba virsma fenestrēta, D:5/ 310MM. Izjaucama, četrdalīga. Aesculap, Vācija.
24.	<b>Spaile bipolarā</b>	darba virsma fenestrēta,Maryla nd tipa 310mm. Izjaucama, četrdalīga.	1	Spaile bipolarā, darba virsma fenestrēta, Maryland tipa D:5/ 310MM. Izjaucama, četrdalīga. Aesculap, Vācija.
25.	<b>Skalošanas/atsūkš nas instruments</b>	ar divvirziena stoppogu, funkcionāli vienkāršai rokas kontrolei, darba	1	Skalošanas/atsūkšanas instruments ar divvirziena stoppogu, funkcionāli vienkāršai rokas kontrolei, darba virsma 5MM/330MM.Aesculap, Vācija.

		virsma 5mm/330mm.			
26.	<b>Optika</b>	laparaskopijām 10mm 30°, 330mm	2	Optika laparaskopijām 10MM 30°, 330MM. Aesculap, Vācija.	2700,00
27.	<b>Optika</b>	laparaskopijām 5mm 30°, 330mm	1	Optika laparaskopijām 5MM 30°, 330MM. Aesculap, Vācija.	2200,00
28.	<b>Gaismas vads</b>	diam. 4.8mm, garums 3.5m.	2	Gaismas vads D:4.8MM, garums 3.5M. Aesculap, Vācija.	450,00
29.	<b>Monopolārais kabelis</b>	savietojams ar ERBE ICC ierīci, 5mm kontaktdakša, diam 4mm.	2	Monopolārais kabelis savietojams ar ERBE ICC ierīci, 5MM kontaktdakša, diam 4MM. Aesculap, Vācija.	67,00
30.	<b>Bipolārais vads</b>	4m savietojams ar ierīci ERBE AAG.	4	Bipolārais vads, 4M savietojams ar ierīci ERBE AAG. Aesculap, Vācija.	384,00
31.	<b>Insuflācijas adata</b>	VERESS 12cm	1	Insuflācijas adata VERESS 12CM. Aesculap, Vācija.	60,00
32.	<b>Insuflācijas adata</b>	VERESS 15cm	1	Insuflācijas adata VERESS 15CM. Aesculap, Vācija.	60,00
33.	<b>Audu satvēršanas spāle BABCOCK tipa</b>	diam. 5MM, darba virsmas gali plati, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga, garums 310mm.	2	Audu satvēršanas spāle BABCOCK tipa, diam. 5MM, darba virsmas gali plati, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	535,00
34.	<b>Satvērēj spāle NELSON tipa</b>	darba virsma 6x7 zobu, diam. 5mm. Garums 310mm. Instruments izjaucams,	2	Satvērēj spāle NELSON tipa, darba virsma 6X7 zobu, diam. 5mm. Garums 310MM. Instruments izjaucams, četrdalīgs. Aesculap, Vācija.	535,00
					1070,00

		četrdaļīgs.			
		darba virsmas iziekuma lenķis $60^{\circ}$ , diam. 10mm. Garums 310mm. Instruments izjaucams, četrdaļīgs.		Disekcijas spaile OVERHOLT, darba virsmas iziekuma lenķis $60^{\circ}$ , diam. 10MM. Garums 310MM. Instruments izjaucams, četrdaļīgs. Aesculap, Vācija.	562,00
35.	<b>Disekcijas spaile OVERHOLT tipa</b>				562,00
36.	<b>Slikkona caurules CO<sub>2</sub> padevei</b>	sterilizējamas 20x.	1	Slikkona caurules CO <sub>2</sub> padevei, sterilizējamas 20x. Aesculap, Vācija.	40,00
37.	<b>MAIER tipa spaile</b>	liekta ar fiksatoru 260mm	1	MAIER spaile, liekta ar fiksatoru 260MM, Aesculap, Vācija.	34,00
38.	<b>MAIER tipa spaile</b>	taisna ar fiksatoru 260mm	1	MAIER spaile, taisna ar fiksatoru 260MM, Aesculap, Vācija.	33,00
39.	<b>Vaginalais spogulis SIMS tipa LANDON tipa (apakšējais)</b>	abpusēju darba virsmu 80x36mm/90x40 mm, garums 175mm.	1	Vaginalais spogulis SIMS (apakšējais), abpusēju darba virsmu 80X36MM/90X40MM, garums 175MM. Aesculap, Vācija.	22,00
40.	<b>Vaginalais spogulis LANDON tipa (augšējais)</b>	lāpstīņa 89x25mm, rokturis fenestrēts, garums 195mm.	1	Vaginalais spogulis LANDON (augšējais), lāpstīņa 89X25MM, rokturis fenestrēts, garums 195mm. Aesculap, Vācija.	52,00
41.	<b>Dzemdes zonde SIMS tipa</b>	gradueta, darba virsma D:4, garums 330mm.	1	Dzemdes zonde SIMS, gradueta, darba virsma D:4, garums 330MM. Aesculap, Vācija.	21,00
42.	<b>HEGAR dilatators</b>	3mm 184mm	1	HEGAR dilatators 3MM 184MM. Aesculap, Vācija.	21,00
43.	<b>HEGAR dilatators</b>	3.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 3.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	7,00
44.	<b>HEGAR dilatators</b>	4mm 184mm	1	HEGAR dilatators 4MM 184MM. Aesculap, Vācija.	8,00
45.	<b>HEGAR dilatators</b>	4.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 4.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	7,00
46.	<b>HEGAR dilatators</b>	5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	8,00

47.	<b>HEGAR dilatators</b>	5.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 5.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	8,00	8,00
48.	<b>HEGAR dilatators</b>	6mm 184mm	1	HEGAR dilatators 6MM184MM. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
49.	<b>HEGAR dilatators</b>	6.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 6.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	15,00	15,00
50.	<b>HEGAR dilatators</b>	7mm 184mm	1	HEGAR dilatators 7MM 184MM. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
51.	<b>HEGAR dilatators</b>	7.5m 184mm	1	HEGAR dilatators 7.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	15,00	15,00
52.	<b>HEGAR dilatators</b>	8mm 184mm	1	HEGAR dilatators 8MM184MM. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
53.	<b>HEGAR dilatators</b>	8.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 8.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	15,00	15,00
54.	<b>HEGAR dilatators</b>	9mm 184mm	1	HEGAR dilatators 9MM 184MM. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
55.	<b>HEGAR dilatators</b>	9.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 9.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	15,00	15,00
56.	<b>HEGAR dilatators</b>	10mm 184mm	1	HEGAR dilatators 10MM 184MM. Aesculap, Vācija.	11,00	11,00
57.	<b>HEGAR dilatators</b>	10.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 10.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	15,00	15,00
58.	<b>HEGAR dilatators</b>	11mm 184mm	1	HEGAR dilatators 11MM 184MM. Aesculap, Vācija.	17,00	17,00
59.	<b>HEGAR dilatators</b>	11.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 11.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	20,00	20,00
60.	<b>HEGAR dilatators</b>	12mm 184m	1	HEGAR dilatators12MM 184MM. Aesculap, Vācija.	17,00	17,00
61.	<b>HEGAR dilatators</b>	12.5mm 184mm	1	HEGAR dilatators 12.5MM 184MM. Aesculap, Vācija.	20,00	20,00
<b>Dzemdes kakla satvēršanas vienzobis SCHROEDER tipa,</b>						
62.	<b>SCHROEDER tipa</b>	taisns, garums 250mm	1	Dzemdes kakla satvēršanas vienzobis SCHROEDER tipa, taisns, garums 250MM. Aesculap, Vācija.	28,00	28,00
63.	<b>Kirete RECAMIER tipa</b>	darba virsmas platum 0 7.5mm - atbilst Nr.0, asa, garums 300mm.	1	Kirete RECAMIER tipa, darba virsmas platum 0 7.5MM - atbilst Nr.0, asa, garums 300mm.Aesculap, Vācija.	51,00	51,00
64.	<b>Kirete RECAMIER tipa</b>	darba virsmas platum 10.50mm - atbilst Nr.2, asa, garums 300mm.	1	Kirete RECAMIER tipa, darba virsmas platum 10.50MM - atbilst Nr.2, asa, garums 300mm. Aesculap, Vācija.	51,00	51,00
				<b>Kopējā cena EUR bez PVN</b>	<b>21062,00</b>	
				<b>PVN 21%</b>	<b>4423,02</b>	
				<b>Kopējā cena EUR ar PVN</b>	<b>25485,02</b>	

Papildus nosacījumi:

1. Instrumentiem komplektos jābūt izgatavotiem vienā rūpničā vai tās pašas sistēmas tīkla rūpničās, kas atbilst vienotam standartam.
2. Uz katra instrumenta jābūt iegravētam ražotāja logo, artikula numuram, pēc kura to var atrast ražotājfirmas katalogā un jābūt lāzera gravētam, mašīnlasāmam, unikālam kodam, kas nodrošina katra konkrēta instrumenta identifikāciju instrumentu menedžmenta IT sistēmā.

Nosacījumi instrumentu remontam:

- 1) Remonts jāveic, atjaunojot instrumenta funkcionalitāti un virsmas īpašības atbilstoši jaunu instrumentu ražošanas kvalitātes standartiem, instrumentu ražotāja akreditētā servisa centrā.
- 2) Remontorganizācijas kvalitātes uzraudzības sistēmai jābūt sertificētai atbilstoši EN ISO 13485 un EN ISO 9001 standartiem.
- 3) Visiem instrumentiem pēc remonta jābūt markētiem ar lāzergravētu servisa kodu, kas nodrošina individuālu instrumentu servisa gadījumu izsekosanu (pēc remonta 12 mēnesu garantija)