

№ R1S 2016/228

PL - 16 / 98

IEPIRKUMA LĪGUMS Nr. PL - 16 / 98

Par medicīnisko ierīču iegādi

Rīgā,

2016.gada 19.augustā

SIA „Rīgas 1.slimnīca“, reg. Nr. 40003439279, (turpmāk tekstā “Pircējs”), tās valdes priekšsēdētājas N.Zlobinas un valdes locekļa G.Sevastjanova personā, kuri rīkojas saskaņā ar Statūtiem un Valdes reglamentu Nr. SR-001/01, no vienas puses, un

SIA “B.Braun Medical”, reg.Nr. 40003277955, (turpmāk tekstā “Pārdevējs”), valdes locekļa Aivara Gailīša personā, kurš rīkojas pamatojoties uz statūtiem, no otras puses, bet abi kopā turpmāk līguma tekstā saukti Puses, 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 “Par medicīnisko iekārtu iegādi” (ID Nr. R1S 2016/10) nosacījumiem un rezultātiem iepirkuma priekšmeta daļā Nr.43 un 44, noslēdz šādu līgumu:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Līguma priekšmets ir līguma pielikumā Nr.1 (Tehniskā specifikācija/Tehniskais piedāvājums) minēto medicīnisko ierīču (turpmāk līgumā - Prece) iegāde.
- 1.2. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci 4 (četru) kalendāro nedēļu laikā no līguma noslēgšanas brīža.
- 1.3. Piegādes vieta - Pircēja telpas - SIA “Rīgas 1.slimnīca”, Bruņnieku ielā 5, Rīgā.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Līguma summa bez PVN līguma izpildes laikā par iepirkuma priekšmeta

2.1.1. **43.daļu - Uroloģisko laparoskopisko instrumentu komplekts** ir EUR **24063,10** (divdesmit četri tūkstoši sešdesmit trīs eiro un 10 centi), PVN 21% EUR 5053,25 (pieci tūkstoši piecdesmit trīs eiro un 25 centi), kopā EUR ar PVN ir **29116,35** (divdesmit deviņi tūkstoši viens simts sešpadsmit eiro un 35 centi);

2.1.2. **44.daļu - Instrumenti kirurgijai** ir EUR **3820,00** (trīs tūkstoši astoņi simti divdesmit eiro un 0 centi), PVN 21% EUR 802,20 (astoņi simti divi eiro un 20 centi), kopā EUR ar PVN ir **4622,20** (četri tūkstoši seši simti divdesmit divi eiro un 20 centi).

Līguma kopējā summa bez PVN līguma izpildes laikā ir EUR **27883,10** (divdesmit septiņi tūkstoši astoņi simti astoņdesmit trīs eiro un 10 centi), PVN 21% EUR 5855,45 (pieci tūkstoši astoņi simti piecdesmit pieci eiro un 45 centi), KOPĀ ar PVN EUR **33738,55** (trīsdesmit trīs tūkstoši septiņi simti trīsdesmit astoņi eiro un 55 centi).

- 2.2. Cenas tiek noteiktas eiro (EUR), vadoties pēc atklātā konkursā (ID Nr. R1S 2016/10) iesniegtā finanšu piedāvājuma.
- 2.3. Līguma summā ir iekļauts visas Preces iepakojuma, piegādes izmaksas līdz Pircēja norādītājai vietai, un uzstādīšanas izmaksas, garantijas remonts 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.

- 2.4. Norēķini par piegādātajām Precēm notiek pēcapmaksas formā, pārskaitot naudu uz Pārdevēja norādīto kontu.
- 2.5. Pircējs apņemas norēķināties par piegādāto Preci 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc pieņemšanas nodošanas akta parakstīšanas, pamatojoties uz preču pavadzīmi – rēķinu.
- 2.6. Par Preces apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs ir pārskaitījis naudu uz Pārdevēja līgumā norādīto bankas kontu.
- 2.7. 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 specifikācijai atbilstošu Preces piegādi un nodošanu Pircējam kopā ar visiem komplektācijā ietilpstosājiem 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 šī līguma noteikumu pārkāpumu, ja Pārdevējs tajos vainojams.
- 3.7. Pārdevējs apņemas līguma izpildi nenodot trešajai personai bez Pircēja rakstiskas atlaujas.
- 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.

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 6.1. punktā noteiktajā termiņā, 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 otru Pusei nodarītiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tā 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 otru 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 noslēgšanas 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 otru 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. Pārdevējs Pircējam piegādā un sagatavo ekspluatācijai Preci Pircēja norādītajā telpā 4 (četru) kalendāro nedēļu laikā no līguma noslēgšanas brīža.
- 6.2. Preces piegādes un uzstādīšanas fakts tiek noformēts, Pircējam un Pārdevējam parakstot Preces piegādes pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 6.3. Pieņemšanas laikā konstatēto nekvalitatīvo Preci Pircējs nepieņem.

7. GARANTIJA UN APKOPE

- 7.1. Garantijas termiņš ir 2 gadi.
- 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 vienpusēji lauzt šo 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 šī līguma noteikumiem neatbilstošu Preci.
 - 8.2.4. ja Pārdevējs paaugstina Preces cenu.
- 8.3. Līguma laušana neatbrīvo Pārdevēju no zaudējumu atlīdzības.
 - 8.4. Pusēm ir tiesības savstarpēji vienojoties, papildināt vai grozīt līguma noteikumus, kuri jānoformē rakstiski - vienošanās veidā.

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. Līgums var tikt papildināts vai grozīts, pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti vienošanās veidā un pēc tā parakstīšanas klūst par šī līguma neatņemamām sastāvdaļām.
- 9.3. Parakstīšanas brīdī līgums ir sastādīts uz 14 (četrpadsmit) lapām, ar Pielikumu Nr.1 „Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums”, divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.
- 9.4. Pieņemšanas – nodošanas akts, defekta akti, ja tādi tiek sastādīti, ir šī līguma neatņemamas sastāvdaļas.
- 9.5. Visi paziņojumi, pieprasījumi Pusēm ir iesniedzami vai nosūtāmi uz šā līguma 10.punktā norādītajām adresēm. Ja mainās Pušu rekvizīti, tad tas jāpaziņo otrai pusei triju dienu laikā.

10. PUŠU REKVIZĪTI

PIRCĒJS

Nosaukums: SIA "Rīgas 1.slimnīca"
Reģ. Nr. 40003439279
Adrese: Brūžnieku ielā 5, Rīga
Tālrunis: 67366375
Fakss: 67315455
administracija@1slimnica.lv
Bankas nosaukums: A/S Citadeles banka
Norēķinu konts: LV12PARX0006054590785



Valdes priekšēdētāja Natālija Zlobina

Valdes loceklis Genādijs Sevastjanovs

PĀRDEVĒJS

Nosaukums: SIA "B.Braun Medical"
Reģ.Nr. 40003277955
Adrese: Ūdeļu iela 16, Rīga LV-1064
Tālrunis: 67819549
Fakss: 67819547
bbraun@parks.lv
Bankas nosaukums: A/S "SEB banka"
Norēķinu konts: LV57UNLA0002080467128



43. DALA – Uroloģisko laparoskopisko instrumentu komplekts

N.p.k.	Nosaukums, veicamās funkcijas, tehniskās prasības un komplektācija	Skaits (gab.)	Atbilstība (nosaukums/ apraksts/ražotājs)	Piedāvājums ar atsauci uz rūpnicas tehnisko dokumentāciju (norādīt, kur tehniskajās specifikācijas atrodams dotais pozīcijas Nr.)
1.	METZENBAUM grieznes diam. 5MM, garums 310MM, asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdaļīgas.	1	METZENBAUM grieznes diam. 5MM, garums 310MM, asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdaļīgas. Aesculap AG, Vācija	PO004R, 8lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
2.	METZENBAUM grieznes diam. 5MM, garums 420MM, asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdaļīgas.	1	METZENBAUM grieznes diam. 5MM, garums 420MM, asmenī liekti, volframa-karbida pārkājums, izjaucamas, četrdaļīgas. Aesculap, Vācija	PO027R, 8lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
3.	Peritonealās grieznes, darba virsma liekta, asmenē griezošā virsma smalki diam. 5MM, garums 310MM, izjaucamas, četrdaļīgas.	1	Peritonealās grieznes, darba virsma liekta, asmenē griezošā virsma smalki zobraota diam. 5MM, garums 310MM, izjaucamas, četrdaļīgas. Aesculap, Vācija	PO002R, 12 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
4.	Fiksācijas un disekcijas spaile CRILE tipa, darba virsma paplatiem asmeņiem, liekta, rokturis bez fiksatora, diam. 5MM, garums 310MM, izjaucama, četrdaļīga.	1	Fiksācijas un disekcijas spaile CRILE tipa, darba virsma paplatiem asmeņiem, liekta, rokturis bez fiksatora, diam. 5MM, garums 310MM, izjaucama, četrdaļīga. Aesculap, Vācija	PO218R, 18 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
5.	Fiksācijas un disekcijas spaile MARYLAND tipa, darba virsma liekta, asmenī ar smalku horizontālu teksturu,	1	Fiksācijas un disekcijas spaile MARYLAND, darba virsma liekta, asmenī ar smalku horizontālu teksturu,	PO102R, 14lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.

			gali smaili noapaloti, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, diam. 5MM, garums 310MM, izjaucamas, četrdaļgas.	gali smaili noapaloti, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, diam. 5MM, garums 310MM, izjaucamas, četrdaļgas.
6.	Disekcijas spaile OVERHOLT tipa, darba virsmas izliekums 60° , diam. 10MM ar iespēju savietot ar 5MM instrumenta korpusu, garums 310MM, rokturis bez fiksatora, izjaucama, četrdaļiga.	1	Disekcijas spaile OVERHOLT, darba virsmas izliekums 60° , diam. 10MM ar iespēju savietot ar 5MM instrumenta korpusu, garums 310MM, rokturis bez fiksatora, izjaucama, četrdaļiga. Aesculap, Vācija	PO103R, 16lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
7.	Insuflācijas korpuiss spailēm 5/5MM, garums 310MM.	2	Insuflācijas korpuiss spailēm 5/5MM, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PM973R, 59 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
8.	Zarnu satveršanas spailes DORSEY tipa, darba virsma plata, fenestrēta, gali noapļot, diam. 5MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdaļiga, garums 310MM.	2	Zarnu satveršanas spailes DORSEY, darba virsma plata, fenestrēta, gali noapļot, diam. 5MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdaļiga, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PO204R, 24lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
9.	Atraumatiska satvēršanas spaile BOWEL tipa darba virsma 20MM fenestrēta, gali plati noapaloti, rokturis ar iespējamu fiksācijas funkciju, diam. 5MM, izjaucama, četrdaļiga, garums 310MM.	1	Atraumatiska satvēršanas spaile BOWEL, darba virsma 20MM fenestrēta, gali plati noapaloti, rokturis ar iespējamu fiksācijas funkciju, diam. 5MM, izjaucama, četrdaļiga, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PO216R, 22lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
10.	Satvēršanas spaile Crocodile tipa, īpaši gariem žokļiem, darba virsma raupji horizontālu tekstūru, diam. 5MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdaļiga, garums 310MM.	1	Satvēršanas spaile Crocodile, īpaši gariem žokļiem, darba virsma raupji horizontālu tekstūru, diam. 5MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdaļiga, garums	PO109R, 22lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.

			310MM. Aesculap, Vācija.	
11.	Audu satvēršanas spaile ABCOCK tipa, diam. 5MM, darba virsmas gali plati, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM.	1	Audu satvēršanas spaile BABCOCK, diam. 5MM, darba virsmas gali plati, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PO212R, 26ipp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
12.	Endovaskulārā spaile CRAFOORD tipa, lietojama caur 10mm troakaru, diam. 5MM, rokturis ar fiksatoru, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM.	1	Endovaskulārā spaile CRAFOORD, lietojama caur 10mm troakaru, diam. 5MM, rokturis ar fiksatoru, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PM178R, 36ipp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
13.	Audu un tamponu spaile HEYWOOD-SMITH tipa, diam. 10 MM, ar iespēju savietot ar 5MM instrumenta korpusu, garums 310MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga.	1	Audu un tamponu spaile HEYWOOD-SMITH, diam. 10 MM, ar iespēju savietot ar 5MM instrumenta korpusu, garums 310MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas pozīciju, izjaucama, četrdalīga. Aesculap, Vācija.	PO105R, 30ipp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
14.	Monopolārais koagulācijas āķis ar ergonomisku , apļu rokturi, izjaucams. Keramiskais elektrods L formas. Diam. 5MM, garums 330MM.	1	Monopolārais koagulācijas āķis ar ergonomisku , apļu rokturi, izjaucams. Keramiskais elektrods L formas. Diam. 5MM, garums 330MM. Aesculap, Vācija.	GK372R, GK384R, 55ipp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar.
15.	Monopolārais kabelis savietojams ar ERBE ICC 5MM līgzda 4MM . ERBE ICC 5MM līgzda 4MM .	1	Monopolārais kabelis savietojams ar ERBE ICC 5MM līgzda 4MM . Aesculap, Vācija.	GK239,81ipp. Brošūra, Aesculap® Electrosurgical Instruments and Devices.

16.	Bipolārā satvēršanas spaili MARYLAND tipa, darba virsma fenestrēta, diam.5MM, garums 310MM.	1	Bipolārā satvēršanas spaili MARYLAND, darba virsma fenestrēta, diam.5MM, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PM408R, 5lipp. Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar.
17.	Bipolārā (logu) spaili, diam.5MM, garums 310MM	1	Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar. Aesculap, Vācija.	PM403R, 5lipp. Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar.
18.	Bipolāro spaiļu darba virsma protektors	2	Bipolāro spaiļu darba virsma protektors. Aesculap, Vācija.	PM433220 5lipp. Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar.
19.	Bipolārais koagulācijas vads 4M savietojams ar ERBE AAG FLAT	2	Bipolārais koagulācijas vads 4M savietojams ar ERBE AAG FLAT Aesculap, Vācija.	GIK342, 76lipp., Brošūra, Aesculap Electrosurgical Instruments and devices.
20.	Instruments ar pneimatisko sistēmu M/L klipu uzlikšanai. Pneimatisķā ampula ievietojama instrumenta rokturi, kārtīdzību ar vismaz 8 titāna skavīņam uz darba virsma paredzētās gropes, diam. 10MM, garums 370MM.	1	Instruments ar pneimatisko sistēmu M/L klipu uzlikšanai. Pneimatisķā ampula ievietojama instrumenta rokturi, kārtīdzību ar vismaz 8 titāna skavīņam uz darba virsma paredzētās gropes, diam. 10MM, garums 370MM.	PL606R, 7lipp. Brošūra, Aesculap® Challenger® Ti-P
21.	Instruments M/L klipu uzlikšanai bez fiksatora ar 360° rotācijas iespējām 10MM.	1	Instruments M/L klipu uzlikšanai bez fiksatora ar 3600 rotācijas iespējām 10MM. Aesculap, Vācija.	PL503R, 13lipp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
22.	Atraumatisķā endo vaskulārā skava (pagaidu) Debakey tipa, darba virsma smalki zobota, taisna garums 45MM, noslēgšana 2.94N.	2	Atraumatisķā endo vaskulārā skava (pagaidu) Debakey tipa, darba virsma smalki zobota, taisna garums 45MM, noslēgšana 2.94N. Aesculap, Vācija.	PL543S, 21lipp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy

23.	Atraumatisko endo skavu uzlikšanas/noņemšanas instruments D:12.5MM, instrumenta garums 350MM.	1	Atraumatisko endo skavu uzlikšanas/noņemšanas instruments D:12.5MM, instrumenta garums 350MM. Aesculap, Vācija.	PL531R, 20lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
24.	Endo skalpeļa rokturis apalš, darba virsmas garums 310MM, instrumenta garums 450MM, diam. 5MM. Asmeņi uzliekami.	1	Endo skalpeļa rokturis apalš, darba virsmas garums 310MM, instrumenta garums 450MM, diam. 5MM. Asmeņi uzliekami. Aesculap, Vācija.	BB060R, 19lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
25.	Sūkšanas/ skalošanas instruments ar divvirzienu-krānu, rokas kontrole, diam. 5MM, instrumenta garums 330MM.	1	Sūkšanas/ skalošanas instruments ar divvirzienu-krānu, rokas kontrole, diam. 5MM, instrumenta garums 330MM. Aesculap, Vācija.	PG027R, 11lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
26.	Endo retraktors FAN tipa, vēdekļa 9dentif, ievelkams, diam. 10MM, garums 400MM.	1	Endo retraktors FAN tipa, vēdekļa 9dentif, ievelkams, diam. 10MM, garums 400MM. Aesculap, Vācija.	PL680R, 9lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
27.	Adata VERESS 120MM	1	Adata VERESS 120MM Aesculap, Vācija.	PG008, 5lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy

28.	Adata VERESS 150MM	1	Adata VERESS 150MM Aesculap, Vācija.	PG011, 5 lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
29.	Troakars metāla ar insuflācijas korpusu 10/11MM.	4	Troakars metāla ar insuflācijas korpusu 10/11MM. Aesculap, Vācija.	EJ751R, 2 lpp., Aesculap® MIT-System
30.	Stilete troakaram 10/11MM.	1	Stilete troakaram 10/11MM. Aesculap, Vācija.	EJ755R, 5 lpp., Aesculap® MIT-System
31.	Troakars metāla bez insuflācijas korpusa 5MM	3	Troakars metāla bez insuflācijas korpusa 5MM Aesculap, Vācija.	EJ701R, 2 lpp., Aesculap® MIT-System
32.	Stilete troakaram 5MM.	1	Stilete troakaram 5MM. Aesculap, Vācija.	EJ715R, 5 lpp., Aesculap® MIT-System
33.	Troakars metāla bez insuflācijas korpusa 13 MM	1	Troakars metāla bez insuflācijas korpusa 13 MM Aesculap, Vācija.	EJ580R, 2 lpp., Aesculap® MIT-System
34.	Stilete troakaram 13MM.	1	Stilete troakaram 13MM. Aesculap, Vācija.	EJ586R, 5 lpp., Aesculap® MIT-System
35.	Optika laparaskopijām 10MM, 0 grādu leņķis, garums 330MM	1	Optika laparaskopijām 10MM, 0 grādu leņķis, garums 330MM Aesculap, Vācija.	PE889A, 16 lpp., Aesculap® Endoscopy Units and Accessories
36.	Optika laparaskopijām 10MM, 30 grādu leņķis, garums 330MM	1	Optika laparaskopijām 10MM, 30 grādu leņķis, garums 330MM Aesculap, Vācija.	PE909A, 16 lpp., Aesculap® Endoscopy Units and Accessories

37.	LIGHTCABLE DIAM.4.8 LENGTH:2,5M	2	Gaismas vads diam. 4.8 mm, garums 2,5m Aesculap, Vācija.	OP913,12 lpp. Aesculap® Endoscopy Units and Accessories
38.	Fiksācijas statīvs laparaskopijas instrumentiem ar grozu. Paredzēts 1/1 vienības konteineram.	1	Fiksācijas statīvs laparaskopijas instrumentiem ar grozu. Paredzēts 1/1 vienības konteineram. Aesculap, Vācija.	PL960R, 68 lpp., Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile
39.	Optikas fiksācijas elements	2	Optikas fiksācijas elements Aesculap, Vācija.	JG367, 82 lpp., Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile.
40.	Optikas silikonā stiprinājums	1	Optikas silikonā stiprinājums Aesculap, Vācija.	JG368, 82 lpp., Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile.
41.	Instrumentu fiksācijas elementi	1	Instrumentu fiksācijas elementi Aesculap, Vācija.	JG300, 84 lpp., Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile.
42.	Identifikācijas plāksnītes konteineram. Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijš	2	Identifikācijas plāksnītes konteineram. Izmēri: 56 x 18 mm. Materiāls alumīnijš Aesculap, Vācija.	JG788B, 96 lpp. Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile.
43.	Sterilā konteinera 1/1 pamatne, jābūt no vieglā materiāla – alumīnija, izmēri 592x285x247. Rokturu pozīcijai jābūt līdz 900 leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai vietai identifikācijas un svītru	1	Sterilā konteinera 1/1 pamatne, jābūt no vieglā materiāla – alumīnija, izmēri 592x285x247. Rokturu pozīcijai jābūt līdz 900 leņķim. Pamatnes daļā jābūt iestrādātai vietai identifikācijas un svītru	JK446, 45 lpp., Aesculap Sterile Container System General Catalogue Sterile.

	koda 12 identifikatora plāksnītēm.	svītru koda identifikatora plāksnītēm. Aesculap, Vācija.
44.	Sterilā konteinerā 1/1 vāks, visam vāka korpusam jābūt no termostabila, izturīga, polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar politetrafluoretīlēnu (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Vāka aizvēršana notiek ar specifisku skāpu, kas ļauj pārliecināties, ka vāks ir noslēgts hermētiski, savukārt atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.	Sterilā konteinera 1/1 vāks, visam vāka korpusam jābūt no termostabila, izturīga, polimēra materiāla, vākā integrētas 2 mikrobu izolēšanas sistēmas papildinātās ar politetrafluoretīlēna (PTFE filtru), kas derīgs vismaz 5000 sterilizācijas cikliem. Vāka aizvēršana notiek ar specifisku skāpu, kas ļauj pārliecināties, ka vāks ir noslēgts hermētiski, savukārt atverot vāku, to viegli var pacelt aiz rokturiem. Aesculap, Vācija.
45.	Silikona paklājiņš, paredzēts 1/1 grozam.	Silikona paklājiņš, paredzēts 1/1 grozam. Aesculap, Vācija.

Uz katru instrumentu ir jābūt iegravētam ražotāja logo, artikula numuram, pēc kura to var atrast ražotāfirms katalogā un, ka tam ir lāzera gravēts, mašīnasāms, ar unikālu kodu, kas nodrošina katru konkrētu instrumentu identifikāciju instrumentu menedžmenta IT sistēmā.

Instrumentu izmēri var atšķirties ± 10%

Nepieciešamības gadījumā var tikt pieprasīts paraugs.

44. DAI_A – Instrumenti kirurgijai

N.p.k.	Nosaukums, veicamās funkcijas, tehniskās prasības un komplektācija	Skaits (gab.)	Atbilstība(nosaukums/apraksts/rāzotājs)	Piedāvājums ar atsauci uz rūpniecas tehnisko dokumentāciju (norādīt, kur tehniskajās specifikācijas atrodams dotais pozīcijas Nr.)
1.	Ķirurģiskā fiksācijas spaile (Krokodils), darba virsma 2x3 zobu, diam. 10MM, garums 310MM. Izjaucama, četrdalīga, rokturis ar fiksatoru	2	Ķirurģiskā fiksācijas spaile (Krokodils), darba virsma 2x3 zobu, diam. 10MM, garums 310MM. Izjaucama, četrdalīga, rokturis ar fiksatoru. Aesculap, Vācija	PO117R, 43 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar
2.	Spaile ar atraumatiskiem zobīniem, darba virsmas gali spīci, rokturis ar fiksatoru, diam. 5MM, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM.	1	Spaile ar atraumatiskiem zobīniem, darba virsmas gali spīci, rokturis ar fiksatoru, diam. 5MM, izjaucama, četrdalīga, garums 310MM.	PO100R, 14 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar
3.	Satvēršanas ķirurģiskās spailes NELSON tipa, ieliknis, darba virsma 6X7zobu, diam. 5MM, garums 310MM.	1	Satvēršanas ķirurģiskās spailes NELSON tipa, ieliknis, darba virsma 6X7zobu, diam. 5MM, garums 310MM.	PO617R, 43 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar
4.	Satvēršanas ķirurģiskās spailes NELSON tipa, darba virsma 6X7zobu, diam. 5MM, garums 310MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas funkciju	1	Satvēršanas ķirurģiskās spailes NELSON tipa, darba virsma 6X7zobu, diam. 5MM, garums 310MM, rokturis ar iespējamu fiksācijas funkciju.	PO959R, 43 lpp. Brošūra, Aesculap AdTec® monopolar
5.	Instruments zemādas slēgšanai - fascijas šūšanai. Darba virsmas diam. 2.5 mm, garums 170 mm.	1	Instruments zemādas slēgšanai - fascijas šūšanai. Darba virsmas diam. 2.5 mm, garums 170 mm.	PL162R, 16lpp. Brošūra, Aesculap® Special Endoscopic Instrumentation Laparoscopy - Urology - Gynaecology - Thoracoscopy
6.	Insuflācijas silikonā caurules ar konektoriem sterilizējamās vismaz 20	2	Insuflācijas silikonā caurules ar konektoriem sterilizējamās vismaz 20	PG014, 25 lpp., Aesculap® Endoscopy Units and

	reizes.	reizes. Aesculap, Vācija.	Accessories
7.	Bipolārā instrumenta ieliknis, darba virsma plata, fenestrēta D:5MM, garums 310MM.	1 Bipolārā instrumenta ieliknis, darba virsma plata, fenestrēta D:5MM, garums 310MM. Aesculap, Vācija.	PM433R, 5lpp. Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar
8.	Bipolārā pincete, pilnībā izolēta darba virsmas gali ar keramisko pārklājumu, garums 200MM.	1 Bipolārā pincete, pilnībā izolēta darba virsmas gali ar keramisko pārklājumu, garums 200MM. Aesculap, Vācija	GK882R, 36lpp., Brošūra, Electrosurgical instruments and devices.
9.	Bipolārā spailis MARYLAND ieliknis, darba virsma fenestrēta diam.5 MM, garums 310MM.	1 Bipolārā pincete, pilnībā izolēta darba virsmas gali ar keramisko pārklājumu, garums 200MM. Aesculap, Vācija	PM438R, 5lpp. Brošūra, Aesculap® AdTec® bipolar

Uz katra instrumenta ir jābūt iegravētam ražotāja logo, artikula numuram, pēc kura to var atrast ražotāfirma katalogā un, ka tam ir lāzera gravēts, masīvlasāns, ar unikālu kodu, kas nodrošina katra konkrētu instrumenta identifikāciju instrumentu menedžmenta IT sistēmā.

Instrumentu izmēri var atšķirties ± 10%

Nepieciešamības gadījumā var tikt pieprasīts paraugs.