

Pircēja līg.reģ.Nr. RIS 255/2017

Pārdevēja līg.reģ.Nr. 1

IEPIRKUMA LĪGUMS

Rīgā,

2017.gada 29. jūnijā

SIA „Rīgas 1.slimnīca“ (turpmāk - Pircējs), tās valdes priekšsēdētājas 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

Olympus Sverige Aktiebolag filiāle Latvijā (turpmāk - Pārdevējs), tās pilnvarotās personas Andriusa Simonaiša personā, kurš rīkojas pamatojoties uz 01.05.2017. pilnvaras Nr. P-2/1/2017 pamata, no otras puses, turpmāk abas kopā sauktas “Puses”, bet katra atsevišķi “Puse”, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, kā arī būdamas neviena nepiespiestas, bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un pamatojieties uz atklāta konkursa “Iekārtu un ierīču iegāde Sterilizācijas, Endoskopijas, Ginekoloģijas un Arodveselības nodaļu vajadzībām” (ID Nr. RIS 2017/IEP-51) nosacījumiem un rezultātiem iepirkuma priekšmeta daļā Nr.2 “Augstas izšķirtspējas videokolonoskops. Augstas izšķirtspējas videogastroskops. Endoskopa hermētisma pārbaudes testeris” un Nr.6 “Kolposkops ar stereoskopisku binokulāru sistēmu, videosistēmu ar kameras galvu, LED gaismas avotu un izmeklējumu datu apstrādes programmu”, noslēdz šādu līgumu (turpmāk- Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Līguma priekšmets ir Līguma pielikumā Nr.1 (Tehniskā specifikācija/Tehniskais piedāvājums) minēto medicīnas iekārtu (turpmāk - Prece) iegāde.
- 1.2. Pārdevējs apņemas piegādāt un sagatavot ekspluatācijai Preci Pircēja norādītajā telpā 30 dienu laikā no Līguma noslēgšanas brīža.
- 1.3. Piegādes vieta - Pircēja telpas - SIA “Rīgas 1. slimnīca”, Brūniņieku ielā 5k-2, Rīgā.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU KĀRTĪBA

- 2.1. **Kopējā summa** saskaņā ar Finanšu piedāvājumu (2.pielikums) par:
 - 2.1.1. Precēm sastāda 117 125,96 EUR bez PVN, PVN- 24 597,43 EUR, pavisam kopā 141 723,39 EUR;
 - 2.1.2. pēcgarantijas apkopi (5 gadi) sastāda 101 260,20 EUR bez PVN, PVN- 21264,64 EUR, pavisam kopā 122524,84 EUR.
- 2.2. Līguma 2.1.1.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. Līguma 2.1.2.punktā minētajā summā ir iekļautas Preces visas pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas. Minētajās izmaksās ir iekļautas Preces ražotāja noteikto apkopju veikšanai nepieciešamās izmaksas.
- 2.4. Norēķini notiek pēcapmaksas formā, pārskaitot naudu uz Pārdevēja norādīto kontu.
- 2.5. Pircējs apņemas norēķināties par piegādāto Preci 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un preču pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas. *Preču pavadzīmē obligāti jānorāda*

Pircēja Līguma reģistrācijas numurs, pretējā gadījumā Pircējs ir tiesīgs neparakstīt attiecīgo pavadzīmi.

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.

2.8. Samaksa par pēcgarantijas apkalošanu tiek veikta vienādās daļās divas reizes gadā par iepriekšējā pusgadā sniegtajiem pakalpojumiem, pamatojoties uz Pušu parakstītu sniegto pakalpojumu pieņemšanas-nodošanas aktu un atbilstoša rēķina saņemšanas. Apmaksa tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc minēto nosacījumu iestāšanās.

3. PĀRDEVĒJA UN PIRCĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI:

3.1. Pārdevējs apņemas veikt Līguma prasībām atbilstošu Preces piegādi un nodošanu Pircējam kopā ar visiem komplektācijā ietilpstājiem 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 otru Pusei nodarītiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tā darbinieku tūšas 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. 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 APKOPE

7.1. Garantijas termiņš ir 24 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 vienpusēji izbeigt Līgumu, vismaz desmit dienas iepriekš par to rakstveidā informējot Pārdevēju:

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 nepatiесu informāciju;

8.2.3. ja Pārdevējs piegādā Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci;

8.2.4. ja Pārdevējs paaugstina Preces cenu;

8.2.5. ja Līguma turpināšana Pircējam nav ekonomiski pamatota.

8.3. Līguma izbeigšana neatbrīvo Pārdevēju no zaudējumu atlīdzināšanas. No Līguma izrietošās finansiālā rakstura saistības izbeidzas pēc visu norēķinu veikšanas.

8.4. Pusēm ir tiesības savstarpēji vienojoties, izbeigt Līgumu pirms termiņa, 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. Parakstīšanas brīdī Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.

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

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

10. PUŠU REKVIZĪTI

Pircējs

SIA „Rīgas 1.slimnīca”
Reģ.Nr. 40003439279
Adrese: Bruņnieku iela 5k-2, Rīga
Tālrunis: 67366375
Bankas nosaukums: A/S Citadeles banka
Bankas kods: PARXLV22CIT
Norēķinu konts: LV12PARX0006054590785

Valdes priekšsēdētāja
Natālija Zlobina

Valdes loceklis
asoc.prof. Andrejs Pavārs

Valdes loceklis
Genādijs Sevastjanovs



Pārdevējs

Olympus Sverige Aktiebolag filiāle Latvijā
Reģ.Nr. 40103938382
Vienības gatve 87i-4, Rīga, LV-1004
Tālrunis: 67408070
e-pasts: skaidrite.skrabule@olympus.lv
Bankas nosaukums: a/s Swedbank
Norēķinu konts:
LV63HABA0551041038904

Pilnv.persona
Andrius Simonaitis



Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums**Iepirkuma priekšmeta 2.daļa**

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
1.	Augstas izšķirtspējas videokolonoskops- 2 gab. Ražotājs: OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. Modelis: Cf-H190L Ražotājvalsts: Japāna
1.1.	Redzes lauks standarta apskates laikā ne mazāk kā 170°
1.2.	Atbilst medicīniskā aprīkojuma normām EN 60601-1-2:2001, EN 60601-1-2:2007
1.3.	CE markējums
1.4.	Minimālais skaidras redzamības attālums standarta apskates laikā ne lielāks par 2mm
1.5.	Maksimālais skaidras redzamības attālums standarta apskates laikā ne mazāks par 100mm
1.6.	Distālā gala diametrs ne lielāks par 12,8mm
1.7.	Ievadāmās daļas diametrs ne lielāks par 12,8mm
1.8.	Saliekšana uz augšu, uz leju ne mazāk kā 180°/180°
1.9.	Saliekšana pa labi, pa kreisi ne mazāk kā 160°/160°
1.10.	Instrumentu kanāls ne mazāk kā 3,7mm
1.11.	Darba garums ne mazāk kā 1680mm
1.12.	Minimālais endoterapijas instrumentu apskates attālums ne vairāk kā 3mm
1.13.	Papildu ūdens padeves kanāls, kas ir savienojams ar papildu ūdens padeves sūknī
1.14.	Ūdens drošs (hermētisks) viena pieslēguma pievienojums videosistēmai ar pievienojumu gaismas avotam
1.15.	Četru procesora funkciju kontrole no endoskopa vadības daļas
1.16.	Endoskopa identifikācijas funkcija
1.17.	HD attēla kvalitāte
1.18.	Iespēja lietot apskates laikā optisku (bāzētu uz gaismas filtriem) attēla pastiprinājuma tehnoloģiju, kas ir iestrādāta savietojamā video procesorā un gaismas avotā
1.19.	Endoskopā ietverta atmiņas karte videoprocesora iestatījumu saglabāšanai(baltais balanss, filtrētās gaismas balanss, iekārtas modelis, sērijas nr., veikto izmeklējumu skaits)
1.20.	Elektroniskā palielinājuma (zoom) funkcija
1.21.	Gaismas vadu skaits ne mazāk kā 3
1.22.	Augsta spēka pārvades funkcija, pasīvās saliekšanas funkcija, maināmas endoskopa cietības funkcija.
1.23.	Pilnībā hermētisks endoskops
1.24.	Savietojams ar slimnīcā lietošanā esošo videosistēmu
1.25.	Standarta komplektā ietvert
1.25.1.	Kanālu tīrīšanas birstītes 3 gab.
1.25.2.	Papildus ūdens kanāla caurulīte 1 gab.
1.25.3.	Biopsiju kanāla vārstī(vienreizējas lietošanas) 10 gab.
1.25.4.	Atsūkšanas-tīrīšanas adapteris 1 gab.

1.25.5.	Endoskopa kanāla slēdzis 1 gab.
1.25.6.	Injekciju caurulīte 1 gab.
1.25.7.	Ūdens gaisa vārstība 1 gab.
1.25.8.	Atsūkšanas vārstība 1 gab.
1.25.9.	ETO vāciņš 1 gab.
1.25.10.	Lietošanas instrukcija latviešu valodā 1 gab.
1.25.11.	Apstrādes instrukcija latviešu valodā 1 gab.
2.	Augstas izšķirtspējas videogastroskopss - 2 gab. Ražotājs: OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. Modelis: GIF-H190 Ražotājvalsts: Japāna
2.1.	Atbilst medicīniskā aprīkojuma normām EN 60601-1-2:2001, EN 60601-1-2:2007
2.2.	CE markējums
2.3.	Tehniskie parametri
2.4.	CCD tips krāsu
2.5.	Redzes lauks Ne mazāk kā 140°
2.6.	Minimālais skaidras redzamības attālums ne lielāks par 3mm
2.7.	Maksimālais skaidras redzamības attālums ne mazāks par 100mm
2.8.	Distālā gala diametrs ne lielāks par 9,2mm
2.9.	Ievadāmās daļas diametrs ne lielāks par 9,2mm
2.10.	Saliekšana uz augšu, uz leju ne mazāk kā 210°/90°
2.11.	Saliekšana pa labi, pa kreisi ne mazāk kā 100°/100°
2.12.	Instrumentu kanāls ne mazāk kā 2,8mm
2.13.	Darba garums ne mazāk kā 1030mm
2.14.	Minimālais endoterapijas instrumentu apskates attālums ne vairāk kā 3mm
2.15.	Papildu ūdens padeves kanāls, kas ir savienojams ar papildu ūdens padeves sūknī
2.16.	Ūdens drošs (hermētisks) viena pieslēguma pievienojums videosistēmai ar pievienojumu gaismas avotam
2.17.	Četru procesora funkciju kontrole no endoskopa vadības daļas
2.18.	Endoskopa identifikācijas funkcija
2.19.	HD attēla kvalitāte
2.20.	Iespēja lietot apskates laikā optisku (bāzētu uz gaismas filtriem) attēla pastiprinājuma tehnoloģiju, kas ir iestrādāta savietojamā video procesorā un gaismas avotā
2.21.	Endoskopā ietverta atmiņas karte videoprocesora iestatījumu saglabāšanai (baltais balanss, filtrētās gaismas balanss, iekārtas modelis, sērijas nr., veikto izmeklējumu skaits)
2.22.	Elektroniskā palielinājuma (zoom) funkcija
2.23.	Gaismas vadu skaits ne mazāk kā 2
2.24.	Dalīti gaisa un ūdens padeves kanāli
2.25.	Pilnībā hermētisks endoskops
2.26.	Savietojams ar slimnīcā lietošanā esošo videosistēmu
2.27.	Standarta komplektā ietvert
2.27.1.	Videogastroskopss - 1 gab.
2.27.2.	Kanalu tīrīšanas birstītes - 3 gab.

2.27.3.	Papildus ūdens kanāla caurulīte- 1 gab.	
2.27.4.	Biopsiju kanāla vārsti(vienreizējas lietošanas)- 10 gab.	
2.27.5.	Atsūkšanas-tīrišanas adapteris- 1 gab.	
2.27.6.	Endoskopa kanāla slēdzis- 1 gab.	
2.27.7.	Injekciju caurulīte- 1 gab.	
2.27.8.	Ūdens gaisa vārsti- 1 gab.	
2.27.9.	Atsūkšanas vārsti- 1 gab.	
2.27.10.	ETO vāciņš- 1 gab.	
2.27.11.	Iemutis (atkārtotas lietošanas)- 2 gab.	
2.27.12.	Lietošanas instrukcija latviešu valodā- 1 gab.	
2.27.13.	apstrādes instrukcija latviešu valodā- 1 gab.	
3.	Endoskopa hermētisma pārbaudes testeris- 1 gab. Ražotājs: OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. Modelis: WA23080A Ražotājvalsts: Japāna	
3.1.	Paredzēts lietošanai ar lokaniem endoskopiem	
3.2.	Savietojams ar piedāvātajiem videoendoskopiem	
3.3.	Nosaka hermētisma bojājumu endoskopā	
3.4.	Manuāla lietošana	
4.	<p>Citas prasības:</p> <p>Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu. Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu. Lietošanas instrukcijas latviešu valodā. Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas. Jānodrošina iekārtas pēcgarantijas apkalpošana 5 gadi atbilstoši iekārtas ražotāja noteiktajām prasībām.</p>	

Iepirkuma priekšmeta 6.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
1.	Kolposkops ar stereoskopisku binokulāru sistēmu, videosistēmu ar kameras galvu, LED gaismas avotu un izmeklējumu datu apstrādes programmu- 1gab. Ražotājs: OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP. Modelis: OCS-500, OTV-SC2, ESG-200, FS-A1904D Ražotājvalsts: Japāna
1.1.	Kolposkopa statīvs ar piecu pēdu pamatni, statīvs uz ritenīšiem, kas aprīkoti ar bremzēm
1.2.	Statīva rokas rotācijas diapazons ne mazāk par 270°
1.3.	Iespēja mainīt statīva rokas augstumu diapazonā no 930 līdz 1230 mm
1.4.	Okulāra palielinājums ne mazāk kā 10x
1.5.	Acs zīlītes attāluma regulācija diapazonā no 55 līdz 75mm (+/- 2 mm)
1.6.	Kopējais palielinājums ne mazāk kā 2,7x līdz 23,7x
1.7.	Fokusa regulēšanas diapazons no 220 līdz 350 mm (+/- 2 mm)
1.8.	Tālummaiņas koeficients ne mazāk kā 6x
1.9.	Dioptriju regulēšana diapazona no -5 līdz + 5 m ⁻¹
1.10.	Darba attālums 220-350 mm (+/- 5 mm)
1.11.	Redzes laiks vismaz 9,5- 82 mm
1.12.	Iebūvēts zaļais filtrs
1.13.	Izmeklējumu datu apstrādes programma
1.13.1.	Programmas saskarne latviešu valodā
1.13.2.	Pacientu datu reģistrācija
1.13.4.	Pacientu izmeklējumu noteikšana
1.13.5.	Attēlu un video tveršana ar kolposkopa tālvadības pedāli
1.13.6.	Programmā ievadīto pacienta un izmeklējuma datu parādīšana uz videosistēmas monitora
1.13.7.	Balss piezīmju pievienošana pacienta izmeklējuma laikā
1.13.8.	Histoloģisko paraugu automātiska nosūtīšana laboratorijai
1.13.9.	Laboratorijas rezultātu pievienošana pacienta datiem
1.13.10.	Ātra un loģiski viegla pacienta izmeklējuma apraksta izveide ar tekstu blokiem, MST*, vai tekstu šabloniem
1.13.11.	Kolposkopisko izmeklējumu laikā iegūto attēlu pielāgošana un apstrāde, saglabāšana, pievienošana pacienta izmeklējuma aprakstam
1.13.12.	Apraksta automātiska pārsūtīšana uz pacienta e-pasta adresi vai saglabāšana pacienta datu nesējā
1.13.13.	Pacienta izmeklējuma rezultāta apraksta izveidošana
1.13.14.	Detalizētas statistikas iegūšana par veiktajiem izmeklējumiem
1.13.15.	Automātiska datu apmaiņa starp esošajām un jaunām sistēmām (DICOM, HIS, PACS)
1.13.16.	Pacientu datu, procedūru datu pieejamība no jebkuras vietas ārstniecības iestādē
1.13.17.	Datu saglabāšana un apmaiņa notiek Microsoft SQL 2012 serverī

1.13.18.	Iepējams savietot ar slimnīcas īpašumā esošajiem serveriem Windows Server 2008 R2 Enterprise, Windows Server 2012 Standart, kā arī ar Windows 7 (Professional vai Ultimate)
1.13.19.	Komplektācijā ir jābūt Digitālā video signāla konverterim, programmatūras licencēm, pedājslēdzim
1.13.20.	Jānodrošina Microsoft SQL servera un programmas instalācija, programmas pielāgošana ārsta vajadzībām pie klienta, kolposkopijas iekārtas savienošana ar darba staciju, attalināta programmas pielāgošana ārsta vajadzībām
1.14.	<i>Augstas frekvences koagulators</i>
1.14.1.	Vienpolu un divpolu koagulācija un griešana
1.14.2.	Maksimālā augstas frekvences jauda vismaz 120W
1.14.3.	Pacienta plātnes spraudnis: 2.5mm divu tapu ar 10mm atstarpi starp tapām
1.14.4.	Skārienjutīgs ekrāns iekārtas iestatījumu mainīšanai un darbības statusa parādīšanai
1.14.5.	Pacienta plātnes drošības indikators
1.14.6.	Komplektācijā ar pedājslēdzi
1.14.7.	Iespējama automātiska darba uzsākšanas funkcija
1.14.8.	Vismaz četri vienpolu griešanas režīmi un vismaz divi vienpolu koagulācijas režīmi
1.14.9.	Vismaz trīs divpolu griešanas režīmi un vismaz četri divpolu koagulācijas režīmi
1.14.10.	Iespēja saglabāt lietotāja iestatījumus vairākām procedūrām
1.14.11.	Iespējams iekārtai iestatīt Latviešu valodu
1.15.	<i>Videoprocesors</i>
1.15.	Savietojams ar piedāvāto kolposkopu
1.15.	Vismaz viena DVI-D un S-video video izeja
1.15.	Spilgtuma regulācija vismaz divos līmeņos
1.15.	Baltās krāsas balansa iespēja
1.15.	<i>Gaismas avots</i>
1.15.1.	LED tipa gaismas avots
1.15.2.	Savietojams ar piedāvāto kolposkopu un videoprocesoru
1.15.3.	Lampas dzīves cikls ne mazāk kā 2000 stundas
1.16.	<i>Kameras galva</i>
1.16.1.	Savietojama ar piedāvāto videoprocesoru un kolposkopu
1.16.2.	Savietojama ar rigidajiem un lokanajiem endoskopiem
1.17.	<i>Medicīniskais monitors</i>
1.17.1.	LCD monitors ar ekrāna izmēru vismaz 19"
1.17.2.	Vismaz viena DVI-D, SDI un S-video video ieeja
1.17.3.	Izšķirtspēja vismaz 1280x1024p
1.17.4.	VESA standarta stiprinājumi
1.17.8.	Svars ne lielāks par 6 kg
1.18.	<i>Komplektācijā ietilpst</i>
1.18.1.	Kolposkops ar stereoskopisku binokulāru sistēmu
1.18.2.	Izmeklējumu datu apstrādes programmas komplekts
1.18.3.	Augstas frekvences koagulators
1.18.4.	Videoprocesors ar kameras galvu

1.18.5.	LED gaismas avots
2.	<p>Citas prasības:</p> <p>Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.</p> <p>Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.</p> <p>Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.</p> <p>Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.</p> <p>Jānodrošina iekārtas pēcgarantijas apkalpošana 5 gadi atbilstoši iekārtas ražotāja noteiktajām prasībām.</p>

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 2

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
Augstas izšķirtspējas videokolonoskops CF-H190L	2	22 016,53	44 033,06	9 246,94	53 280,00
Augstas izšķirtspējas videogastroskopis GIF-H190	2	23 772,11	47 544,22	9 984,29	57 528,51
Endoskopa hermētisma pārbaudes testeris	1	169,27	169,27	35,55	204,82
Pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas	5 gadi	5000,00 (Vienam endoskopam kapitālais remonts gadā, nomainot ievadāmo daju un universālo kabeli) 20000,00 (Četriem endoskopiem kapitālais remonts gadā, nomainot ievadāmo daju un universālo kabeli)	100 000,00	21 000,00	121 000,00
PAVISAM KOPĀ		191 746,55	40 266,78	232 013,33	

IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 6

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
Kolposkops	1	10 452,61	10 452,61	2 195,04	12 647,65
Izmeklējumu datu apstrādes programma	1	2 273,47	2 273,47	477,42	2 750,89
Augstas frekvences koagulators	1	5 385,00	5 385,00	1 130,85	6 515,85
Videoprocesors ar kameru falvu	1	3 670,50	3 670,50	771,80	4 442,30
Gaismas avots	1	1 297,83	1 297,83	272,54	1 570,37
Medicīniskais monitors	1	2 300,00	2 300,00	483,00	2 783,00
Pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas	5 gadi	1 260,20	1 260,20	264,64	1 524,84
PAVISAM KOPĀ		26 639,61	5 595,29	32 234,90	