### **APSTIPRINĀTS**

VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

iepirkuma komisijas sēdē

2013. gada \_\_.\_\_\_\_\_\_

## **Iepirkuma procedūras**

## **„Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”**

## **nolikums**

**Iepirkuma identifikācijas Nr. : SKUS 2013/22**

Rīgā, 2013

# **vispārīgā informācija**

## **Iepirkuma identifikācijas numurs:** SKUS 2013/22.

## **Pasūtītājs:** Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildība „Paula Stradiņa klīniskā universitātesslimnīca” (turpmāk – Pasūtītājs), reģ. Nr. 40003457109. Adrese: Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002, tālruņa numurs: 67069736, faksa numurs: 67095312**.**

## **Iepirkuma procedūra:** atklāts konkurss.

## **Iepirkuma priekšmets:** Elektroķirurģijas instrumentu piederumi.

## **Pretendents:** par atklāta konkursa „**Elektroķirurģijas instrumentu piederumi**”, id.nr. SKUS 2013/22 (turpmāk – Konkurss) pretendentu var būt jebkurš piegādātājs Publisko iepirkumu likuma izpratnē un kuram ir visi normatīvajos aktos noteiktie dokumenti un tiesības, lai Latvijas Republikā veiktu šajā nolikumā (turpmāk – Nolikums) noteiktā iepirkuma priekšmeta piegādi, (turpmāk – Pretendents).

## **Informācijas apmaiņa:** informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un/vai iepirkuma komisiju un Pretendentiem notiek pa e-pastu (prioritāri) vai faksu, vai pastu (pēc pieprasījuma).

## **Iespējas iepazīties ar Nolikumu un tā saņemšana:**

* + 1. ar Nolikumu var iepazīties darba dienās no pulksten 09.00 līdz 16.00 VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, Rīgā, Pilsoņu ielā 13, 2. korpusā, Iepirkumu daļā līdz 2013.gada 30.jūlijam;
    2. nolikumu var saņemt elektroniski, nosūtot pieprasījumu uz e-pasta adresi: [ruta.biteniece@stradini.lv](mailto:ruta.biteniece@stradini.lv) vai Pasūtītāja mājaslapā internetā <http://www.stradini.lv> sadaļā „Iepirkumi”;
    3. visus ar Konkursu saistītos dokumentus, papildu informāciju un iespējamās izmaiņas un/vai papildinājumus Nolikumā Pasūtītājs ievieto mājaslapā internetā <http://www.stradini.lv> sadaļā „Iepirkumi”. Ja minētos dokumentus un ziņas Pasūtītājs ir ievietojis mājaslapā internetā, tiek uzskatīts, ka Piegādātājs tos ir saņēmis un ar tiem iepazinies.

## **Pasūtītāja kontaktpersonas:**

par nolikumu: Ruta Biteniece, tālrunis: 67069736, e-pasta adrese: [stradini@stradini.lv](mailto:stradini@stradini.lv), faksa numurs: 67095312;

pat tehnisko specifikāciju: Uldis Jaspers, tālrunis: 67069465, e-pasta adrese: [stradini@stradini.lv](mailto:stradini@stradini.lv) .

* 1. Ja ieinteresētais Piegādātājs laikus pieprasa papildu informāciju par Konkursa dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu vai Pretendentu atlasi, Konkursa iepirkuma komisija to sniedz iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā noteiktā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

## **Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība:**

* + 1. piedāvājumu var iesniegt darba dienās no pulksten 09.00 līdz 16.00 līdz **2013.gada 30.jūlijam** pulksten 11.00, VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, Rīgā, Pilsoņu ielā 13, 2. korpusā, Iepirkumu daļā, iesniedzot personīgi vai nosūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā apakšpunktā norādītajā adresē līdz 2013.gada 30.jūlijam pulksten 11.00;
    2. piedāvājumi, kuri tiks iesniegti pēc Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā norādītā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām vai neatbildīs Nolikuma 4.punktā minētajām piedāvājuma noformējuma prasībām netiks pieņemti, bet pa pastu saņemtie piedāvājumi tiks nosūtīti atpakaļ Pretendentam neatvērti;
    3. saņemot piedāvājumu, Pasūtītāja pārstāvis uz aploksnes vai iepakojuma atzīmē saņemšanas datumu un laiku. Aploksne vai iepakojums tiek glabāts neatvērts līdz piedāvājumu atvēršanas sanāksmei;
    4. Pretendentam ir pilnībā jāsedz piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas. Pasūtītājs neuzņemas nekādas saistības par šīm izmaksām neatkarīgi no Konkursa rezultāta;
    5. Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu par visu Konkursa iepirkuma priekšmetu;
    6. pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt vai mainīt.

## **Piedāvājumu atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība:**

* + 1. piedāvājumu atvēršanas sanāksme notiks **2013. gada 30.jūlijā** pulksten 11.00, VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, Rīgā, Pilsoņu ielā 13, 2. korpusā, Iepirkumu daļā;
    2. piedāvājumu atvēršanas sanāksme ir atklāta;
    3. piedāvājumu atvēršanas sanāksmē iepirkuma komisija piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendenta piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un citas ziņas, kas raksturo piedāvājumu.

## **Piedāvājuma nodrošinājums:** netiek prasīts.

# **informācija par iepirkuma priekšmetu**

## **Iepirkuma priekšmets**: elektroķirurģijas instrumentu piederumi (turpmāk – Preces) piegāde, atbilstoši Nolikuma 1.pielikumam „Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums”.

## **CPV kods:** 33100000-1.

* 1. **Preču piegādes prasības:**
     1. Preču piegādes adrese:VSIA„Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, Pilsoņu iela 13, Rīga, Latvija;
     2. Preču pasūtīšana tiks veikta telefoniski un/vai elektroniski;
     3. Preču piegādes laiks saskaņā ar piegādes līgumu.

# **Pretendenta izslēgšanas nosacījumi**

* 1. **Pasūtītājs neizskata Pretendenta piedāvājumu un izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības Konkursā jebkurā piedāvājumu izvērtēšanas stadijā, ja:**
     1. Pretendents vai persona, kurai ir Pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīta par vainīgu noziedzīgā nodarījumā par izvairīšanos no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas, koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams attiecīgais tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā apakšpunktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam ir pagājuši trīs gadi;
     2. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā:
        1. viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams attiecīgais tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā apakšpunktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam ir pagājuši trīs gadi;
        2. vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā apakšpunktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam ir pagājuši 18 mēneši,
     3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumus, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, Pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā apakšpunktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam ir pagājuši 12 mēneši;
     4. ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam Pretendents būs likvidēts;
     5. Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus;
     6. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju.

## Gadījumā, ja:

* + 1. piedāvājums vai Pretendents neatbilst kādai Nolikumā noteiktajai prasībai, vai
    2. piedāvājums tiek atzīts par nepamatoti lētu, vai
    3. piedāvājumu izvērtēšanas laikā Pretendents savu piedāvājumu atsauc,

iepirkuma komisija turpmāk šo piedāvājumu neizskata un attiecīgo Pretendentu izslēdz no turpmākās dalības Konkursā.

# **piedāvājuma noformējums**

* 1. Pretendents sagatavo un iesniedz piedāvājumu saskaņā ar Nolikumā izvirzītajām prasībām.
  2. Piedāvājumā iesniegtajiem dokumentiem jāatbilst Ministru kabineta 2010.gada 28.aprīļa noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
  3. Pretendents iesniedz vienu piedāvājuma oriģinālu (dokumentu paku) un vienu piedāvājuma kopiju, kā arī piedāvājuma kopiju elektroniski PDF un Excel formātā CD datu nesējā. Ja piedāvājuma kopija elektroniskajā formā atšķirsies no piedāvājuma oriģināla, iepirkuma komisija ņems vērā piedāvājuma oriģinālu. Piedāvājuma oriģināls, kopija un kopija CD datu nesējā iesniedzami aizlīmētā, aizzīmogotā aploksnē, uz kuras jānorāda:

## 4.3.1. adresāts: VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002;

## „Piedāvājums atklātam konkursam **„Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”**, iepirkuma identifikācijas Nr. SKUS 2013/22”;

## „Neatvērt pirms piedāvājuma atvēršanas sanāksmes.”;

## Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese.

* 1. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Informatīvie materiāli var būt svešvalodā un nav jāiešuj piedāvājumā.
  2. Piedāvājums sastāv no šādām daļām:

4.5.1.Pretendenta atlases dokumenti saskaņā ar Nolikuma 5.1.apakšpunktā noteikto;

4.5.2.Tehniskais un finanšu piedāvājums saskaņā ar Nolikuma 4.10. un 5.2. apakšpunktu. Tehniskais un finanšu piedāvājums elektroniskā veidā jāsagatavo Microsoft Excel formātā.

* 1. Piedāvājuma dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp oriģinālu un kopiju, noteicošais būs oriģināls. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem.
  2. Piedāvājuma oriģinālam un kopijai jābūt:
     1. ar atbilstošu satura rādītāju;
     2. ar secīgi sanumurētām lapām;
     3. caurauklotam (cauršūtam).

## Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.

## Iesniegtie piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ Pretendentam.

* 1. **Prasības sagatavojot Tehnisko un finanšu piedāvājumu uz CD nesēja:**
     1. Tehniskais un finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši Pasūtītāja mājaslapā internetā <http://www.stradini.lv> sadaļā „Iepirkumi” ievietotajam paraugam „Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugs iepirkumam „Elektroķirurģijas instrumentu piederumi””;
     2. Tehniskais un finanšu piedāvājums elektroniskā veidā jāsagatavo Microsoft Excel formātā;
     3. nedrīkst pārveidot Microsoft Excel Tehniskā un finanšu piedāvājuma paraugu – nedrīkst būt dzēstas vai izveidotas jaunas ailes un rindas;
     4. nedrīkst lietot apslēptas formulas;
     5. ieteicams lietot vienkāršas formulas, piemēram, plānoto daudzumu reizināt ar vienas vienības cenu, saskaitīt kopā summu par plānoto;
     6. cena jāraksta izmantojot komatu, ar ne vairāk kā trīs cipariem aiz komata;
     7. šūnās, kurās jānorāda skaitļi, aiz skaitļiem nedrīkst pievienot (rakstīt) valūtas apzīmējumu (Ls, EUR), ne arī pievienot kādas citas atzīmes.
  2. Piedāvājums jāparaksta Pretendenta pārstāvim, vai tā pilnvarotai personai. Personas, kura paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām ir jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikas spēkā esošajos tiesību aktos noteiktajam regulējumam. Ja piedāvājumu paraksta Pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam ir jāpievieno attiecīgais dokuments par paraksta tiesīgas personas izdotu pilnvaru.

# **Pretendentam izvirzītās kvalifikācijas prasības un pretendenta iesniedzamie atlases dokumenti kvalifikācijas apliecināšanai**

## **Pretendentam ir jāatbilst šādām kvalifikācijas prasībām un jāiesniedz šādi atlases dokumenti:**

* + 1. Pretendents ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktā kārtībā, ko apliecina, iesniedzot Latvijas Republikas Uzņēmuma reģistra vai līdzvērtīgas iestādes citā valstī izsniegtas reģistrācijas apliecības vai izziņas, kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktā kārtībā, Pretendenta apliecinātu kopiju. Ārvalstīs izsniegtām izziņām jābūt tulkotām latviešu valodā (Pretendenta apliecināts tulkojums);
    2. Pretendents ir tiesīgs veikt Preču piegādi, ko Pretendents apliecina iesniedzot attiecīga licences vai sertifikāta, kas apliecina Pretendenta tiesības veikt Preču piegādi, Pretendenta apliecinātu kopiju;
    3. pieteikums dalībai Konkursā, saskaņā ar Nolikuma 2.pielikumā noteikto formu, kuru Pretendents paraksta Nolikuma 4.11.apakšpunktā noteiktā kārtībā;
    4. Pretendenta apliecinājums (oriģināls), ka attiecībā uz Pretendentu vai uz personu uz kuras iespējam Pretendents balstās, nepastāv Publisko iepirkumu likuma 39. pantā norādītie Pretendentu izslēgšanas nosacījumi un, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas satur patiesu un precīzu informāciju (iekļauts Nolikuma 2.pielikumā);
    5. Pretendents var pievienot piedāvājumam izziņu, kuru izdevis Valsts ieņēmumu dienests un kura apliecina, ka pretendentam (neatkarīgi no tā, vai tas reģistrēts Latvijā vai Latvijā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus vai izziņu, ka ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) pretendentam (ja tas ir reģistrēts ārvalstī vai ārvalstī ir tā pastāvīgā dzīvesvieta) attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus.

## **Tehniskais un finanšu piedāvājums:**

* + 1. Tehniskais un finanšu piedāvājums jāsagatavo atbilstoši Nolikuma 1.pielikumā norādītajai formai;
    2. Tehniskajā un finanšu piedāvājumā piedāvātajā cenā iekļaujamas visas ar Preču piegādi saistītās izmaksas, nodevas un nodokļi, kā arī visas ar to netieši saistītās izmaksas, izņemot pievienotās vērtības nodokli. Papildu izmaksas nav pieļaujamas.

# **piedāvājumu vērtēšana**

* 1. Piedāvājumu vērtēšanu veiks iepirkuma komisija slēgtās sēdēs. Iepirkuma komisija izvēlēsies piedāvājumu ar zemāko kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa katrā Konkursa iepirkuma priekšmeta daļā atsevišķi.
  2. Iepirkuma komisija:
     1. vērtēs Pretendenta piedāvājuma noformējuma atbilstību Nolikuma prasībām. Piedāvājuma noformējuma prasībām neatbilstošie piedāvājumi, izvērtējot neatbilstības samērīgumu, var tikt izslēgti no turpmākās dalības Konkursā un tālāk netikt vērtēti;
     2. vērtēs Pretendenta atlases dokumentu atbilstību Nolikuma prasībām;
     3. lai izvērtētu Pretendentu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas 2.punktu, iegūs nepieciešamo informāciju Valsts darba inspekcijas mājaslapā internetā;
     4. lai izvērtētu Pretendentu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas 3.punktu, nepieciešamo informāciju pārbaudīs Konkurences padomes mājaslapā internetā;
     5. lai izvērtētu Pretendentu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas 4.punktu, nepieciešamo informāciju pārbaudīs Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra publiski pieejamajā Maksātnespējas reģistrā internetā;
     6. lai izvērtētu Pretendentu saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas 5.punktu, nepieciešamo informāciju pārbaudīs Valsts ieņēmumu dienesta publiskojamo datu bāzē internetā. Ja informācija nebūs pieejama publiskajā tīklā, Pasūtītājs pirms lēmuma pieņemšanas par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, pretendentam, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, 10 (desmit) darbdienu laikā pieprasīs iesniegt Publisko iepirkumu likuma 39.panta piektajā daļā minēto izziņu vai izziņas, ja pretendents minēto dokumentu nebūs pievienojis piedāvājumam.

## Tehniskā un finanšu piedāvājuma vērtēšanas laikā iepirkuma komisija:

* + 1. pārbaudīs, vai Tehniskais un finanšu piedāvājums atbilst Nolikuma 1.pielikumā noteiktajām Preču tehniskajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi tālāk netiks vērtēti, un Pretendents no tālākas dalības iepirkumā tiks izslēgts;
    2. pārbaudīs, vai Tehniskajā un finanšu piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu. Ja tiks konstatētas aritmētiskās kļūdas, tās atbilstoši Publisko iepirkumu likumā noteiktajam tiks labotas un par aritmētisko kļūdu labojumu tiks paziņots Pretendentam, kura pieļautās aritmētiskās kļūdas labotas;
    3. vērtēs zemāko kopējo cenu bez pievienotā vērtības nodokļa katrā iepirkuma priekšmeta daļā atsevišķi;
    4. izvēlēsies piedāvājumu katrā iepirkuma priekšmeta daļā ar viszemāko cenu latos bez pievienotās vērtības nodokļa;
  1. Iepirkuma komisija var ieņemt lēmumu par Konkursa izbeigšanu bez rezultāta, ja nav saņemts neviens piedāvājums vai nav saņemts neviens Nolikumam vai Nolikumā noteiktajām Preču tehniskajām prasībām atbilstošs piedāvājums, kā arī citos gadījumos saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu.
  2. Ar Konkursa uzvarētāju pasūtītājs Publisko iepirkumu likumā noteiktā kārtībā noslēgs piegādes līgumu, kura darbības termiņš būs līdz īsākajam no šādiem termiņiem:
     1. 24 (divdesmit četri) mēneši no Līguma noslēgšanas dienas;
     2. Līdz kopējās Līguma summas izlietošanas.
  3. Pasūtītājs līguma darbības laikā negarantē pilnu pasūtījuma izpildi – Preču apjoms var tikt samazināts, ja Pasūtītājam nav pietiekami finanšu līdzekļi, lai veiktu samaksu par Precēm vai citu būtisku iemeslu dēļ.
  4. Trīs darbdienu laikā pēc lēmuma par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, visi Pretendenti rakstiski tiks informēti par pieņemto lēmumu.

# **IEPIRKUMA KOMISIJAS UN PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

* 1. **Iepirkuma komisijas tiesības:**
     1. pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, ja tas nepieciešams piedāvājumu atbilstības pārbaudei, Pretendentu atlasei, piedāvājumu vērtēšanai un salīdzinā­šanai, kā arī lūgt, lai Pretendents vai kompetenta institūcija izskaidro Pretendenta iesniegto informāciju;
     2. pieaicināt ekspertu Pretendentu un piedāvājumu atbilstības pārbaudē un vērtēšanā;
     3. izvēlēties nākamo Nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu ar zemāko cenu, ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt pakalpojuma līgumu ar Pasūtītāju;
     4. izvēlēties piedāvājumu vai pieņemt lēmumu par iepirkuma izbeigšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
  2. **Iepirkuma komisijas pienākumi:**
     1. nodrošināt Konkursa norisi un dokumentēšanu;
     2. nodrošināt Pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
     3. pēc ieinteresēto piegādātāju pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Nolikumu;
     4. vērtēt Pretendentus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, citiem normatīvajiem aktiem un šo Nolikumu.
  3. **Pretendentu tiesības:**
     1. pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām atsaukt iesniegto piedāvājumu;
     2. grozīt vai mainīt savu iesniegto piedāvājumu ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām;
     3. saņemt piedāvājuma sagatavošanai nepieciešamo informāciju;
     4. saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 12.panta otro daļu noteikt piedāvājumam konfidencialitāti, izņemot finanšu piedāvājumam.
  4. **Pretendenta pienākumi:**
     1. sagatavot piedāvājumu atbilstoši Nolikuma prasībām;
     2. sniegt patiesu informāciju par savu kvalifikāciju un piedāvājumu;
     3. sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par iesniegtās informācijas skaidrojumiem, kas nepieciešama Pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai.

# **pielikumu saraksts**

Nolikumam ir pievienoti trīs pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

1. *pielikums Tehniskā specifikācija (Tehniskā un finanšu piedāvājuma forma) uz 28 (divdesmit astoņām) lapām.*
2. *pielikums Pieteikums dalībai Konkursā uz 2 (divām) lapām.*
3. *pielikums Piegādes līguma projekts uz 4 (četrām) lapām.*

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājas vietnieks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ U.Strazdiņš

**1.pielikums**

**atklāta konkursa „Elektroķiorurģijas instrumentu piederumi”,**

**identifikācijas numurs SKUS 2013/22 nolikumam**

**Tehniskā specifikācija**

**(Tehniskā un finanšu piedāvājuma forma)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Bipolārais savienotājvads (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 1.1.1. | daudzreiz lietojams; |  |
| 1.1.2. | paredzēts bipolāras pincetes aktivēšanai ar kājslēdzi; |  |
| 1.1.3. | garums 4,5±0,1m; |  |
| 1.1.4. | savienojamība: Valleylab koagulātori; |  |
| 1.1.5. | daudzums: 10. gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **2.** | **Bipolārā koagulācijas pincete (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 1.2.1. | daudzreiz lietojama; |  |
| 1.2.2. | taisna vai Bayonetes tipa |  |
| 1.2.3. | savienojama ar savienotājvadu (sk. punktu 1.1) bez papildus pārejām vai savienojumiem; |  |
| 1.2.4. | pincetes garums no 21 līdz 24 cm; |  |
| 1.2.5. | darba virsmas platums 1±0,5 mm; |  |
| 1.2.6. | daudzums: 10.gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **3.** | **Pacienta neitrālais elektrods (1500 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 1.3.1. | dalīta virsma; |  |
| 1.3.2. | kontakta virsmas laukums 85±5 cm2; |  |
| 1.3.3. | ar ekvipotenciālo apli papildus drošībai; |  |
| 1.3.4. | ar savienotājvadu, garums 4±0,1 m; |  |
| 1.3.5. | internacionāls savienojuma veids; |  |
| 1.3.6. | vienreizlietojams. |  |
| 1.3.7. | daudzums: 1500 gab. gadā |  |
|  |  |  |
| **4.** | **Aktīvais monopolārais elektrokoagulācijas elektrods ar uzgali (1500 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 1.4.1. | ar 2 pogām; |  |
| 1.4.2. | ar savienotājvadu, garums 3±0,1 m; |  |
| 1.4.3. | internacionāls savienojuma veids (3 zaru); |  |
| 1.4.4. | ar lāpstiņas tipa elektrodu, savienojuma vietas diametrs 2,35 mm; |  |
| 1.4.5. | sterils iepakojums; |  |
| 1.4.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4,3 kVp; |  |
| 1.4.7. | vienreizlietojams. |  |
| 1.4.8. | daudzums: 1500 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **5.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas savienotāja vads (lieto komplektā ar rokturi un uzgaliem no punktiem 2.2, 2.3 un 2.4) (8 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.1.1. | vada garums: 4±0,1 m; |  |
| 2.1.2. | savienojamība ERBE koagulātori; |  |
| 2.1.3. | pašlaik lietošanā ERBE, ref.: 20192-127; |  |
| 2.1.4. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.1.5. | savienojams ar koagulācijas rokturi (sk. punktu 2) |  |
| 2.1.6. | daudzums : 8 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **6.** | **Monopolārais koagulācijas rokturis (paredzēts lietošanai ar vadu no 2.1.punkta) (8 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.2.1. | vadāmība ar 2 pogām; |  |
| 2.2.2. | daudzreiz lietojama; |  |
| 2.2.3. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 2.2.4. | pašlaik lietošanā – ERBE, ref.: 20190-045; |  |
| 2.2.5. | daudzums: 8 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **7.** | **Nazīša tipa koagulācijas uzgalis (paredzēts lietošanai ar rokturi no 2.2. punkta) (8 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.3.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 2.3.2. | taisnas formas; |  |
| 2.3.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.3.4. | nazīša izmērs 3.4±1x24±1 mm |  |
| 2.3.5. | garums: 45±5mm; |  |
| 2.3.6. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 21191-000; |  |
| 2.3.7. | daudzums: 8 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **8.** | **Nazīša tipa koagulācijas uzgalis (paredzēts lietošanai ar rokturi no 2.2. punkta) (8 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.4.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 2.4.2. | taisnas formas; |  |
| 2.4.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.4.4. | nazīša izmērs 2.4±0,5x12±1 mm |  |
| 2.4.5. | garums: 125±5 mm; |  |
| 2.4.6. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 21191-010; |  |
| 2.4.7. | daudzums: 8 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **9.** | **Argona rokturis ar vadu (lieto komplektā ar argona uzgaļiem no punktiem 2.6,2.7, 2.8 un 2.9) (1 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.5.1. | savienojuma vietas diametrs 5 mm; |  |
| 2.5.2. | 3 pogu vadāmība; |  |
| 2.5.3. | savienotājvada garums: 4±0,1m; |  |
| 2.5.4. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.5.5. | savienojamība ERBE APC 2; |  |
| 2.5.6. | pašlaik lietošanā ERBE, ref.: 20132-200; |  |
| 2.5.7. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **10.** | **Argona uzgalis (1 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.6.1. | paredzēts lietošanai ar argona rokturi (sk. punktu 2.5); |  |
| 2.6.2. | garums 100±10 mm; |  |
| 2.6.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.6.4. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 20132-056; |  |
| 2.6.5. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **11.** | **Argona uzgalis ar nazīša tipa griezēju (1 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.7.1. | paredzēts lietošanai ar argona rokturi (sk. punktu 2.5); |  |
| 2.7.2. | garums 80±10 mm; |  |
| 2.7.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.7.4. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **12.** | **Garais argona uzgalis (1 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.8.1. | paredzēts lietošanai ar argona rokturi (sk. punktu 2.5); |  |
| 2.8.2. | garums 320±10 mm; |  |
| 2.8.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.8.4. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 20132-034; |  |
| 2.8.5. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **13.** | **Garais argona uzgalis ar āķīti (1 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.9.1. | paredzēts lietošanai ar argona rokturi (sk. punktu 2.5); |  |
| 2.9.2. | garums 320±10 mm (bez āķīša) ; |  |
| 2.9.3. | āķīša garums 10±2mm; |  |
| 2.9.4. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.9.5. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 20132-084; |  |
| 2.9.6. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **14.** | **Savienotājvads koagulācijas elektrodam endoskopijas operācijām (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.10.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 2.10.2. | vada garums: 4±0,1m; |  |
| 2.10.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.10.4. | savietojamība: ERBE un STORZ koagulātori; |  |
| 2.10.5. | paredzēts savienojumam ar monopolāro aktīvo elektrodu; |  |
| 2.10.6. | pašlaik lietošanā: ERBE, ref.: 20192-104; |  |
| 2.10.7. | daudzums: 5 gab. gada. |  |
|  |  |  |
| **15.** | **Neitrālā plate ar savienotājvadu (3000 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.11.1. | vada garums 4±0,1 m; |  |
| 2.11.2. | vienreizlietojama; |  |
| 2.11.3. | savienojamība: ERBE un STORZ koagulātori; |  |
| 2.11.4. | plates laukums 85±5 cm2; |  |
| 2.11.5. | daudzums: 3000 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **16.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis ar nazīša tipa uzgali (lieto komplektā ar uzgali no punkta 2.13) (3000 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.12.1. | vienreizlietojams; |  |
| 2.12.2. | 2 pogu vadāmība; |  |
| 2.12.3. | ar savienotājvadu, vada garums 3±0,1 metri; |  |
| 2.12.4. | ar maināmiem uzgaļem; |  |
| 2.12.5. | komplekts sastāv no nazīša tipa uzgaļa ar garumu 70±3 mm; |  |
| 2.12.6. | savienojamība : Aesculap, ERBE un Berchtold (3 zaru standarts konektors); |  |
| 2.12.7. | pašlaik lietošanā: Fiab, ref.: F4797; |  |
| 2.12.8. | daudzums: 3000 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **17.** | **Garais nazīša veida uzgalis (100 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.13.1. | vienreizlietojams; |  |
| 2.13.2. | paredzēts darbam ar elektrokoagulācijas rokturi no punkta 2.12; |  |
| 2.13.3. | garums: 153±3mm; |  |
| 2.13.4. | pašlaik lietošanā: Fiab, ref.: F4050; |  |
| 2.13.5. | daudzums: 100 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **18.** | **Neitrālā plate ar savienotājvadu (3000 gab./g.)** |  |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.14.1. | vienreizlietojama; |  |
| 2.14.2. | vada garums 3±0,1m; |  |
| 2.14.3. | Izmērs: ADULT; |  |
| 2.14.4. | savienojamība: Berchtold (ELEKTROTOM 200) un Aesculap koagulātori; |  |
| 2.14.5. | pašlaik lietošanā: Fiab, ref.: F7805; |  |
| 2.14.6. | daudzums: 3000 gadā. |  |
|  |  |  |
| **19.** | **Elektrokoagulācijas rokturis kopā ar vadu un uzgali (30 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.15.1. | daudzreizlietojams; |  |
| 2.15.2. | nazīša tipa uzgalis; |  |
| 2.15.3. | savienotājvada garums: 3±0,1 m; |  |
| 2.15.4. | savienojamība: Berchtold (ELEKTROTOM 200), Aesculap un ERBE koagulātori (3 zaru standarts konektors); |  |
| 2.15.5. | 2 pogu vadāmība; |  |
| 2.15.6. | pašlaik lietošanā: LINA, ref.: 508-L-3; |  |
| 2.15.7. | daudzums: 30 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **20.** | **Bipolārais savienotājvads (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.16.1. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.16.2. | vada garums: 5±0,5 m; |  |
| 2.16.3. | savienojamība: Aesculap koagulātori; |  |
| 2.16.4. | paredzēts lietošanai ar bipolārām šķērēm (sk. punktu2. 17); |  |
| 2.16.5. | pašlaik lietošanā: Braun, ref.: GN082; |  |
| 2.16.6. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **21.** | **Bipolārās šķēres abdominālai ķirurģijai (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.17.1. | daudzreiz lietojamas; |  |
| 2.17.2. | garums: 20±2 cm; |  |
| 2.17.3. | paredzēts darbam ar Aesculap koagulātoriem ( komplektā ar bipolāro savienotājvadu no punkta 2.16); |  |
| 2.17.4. | daudzums: 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **22.** | **Bipolārais savienotājvads (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.18.1. | daudzreiz lietojams; |  |
| 2.18.2. | vada garums: 4±0,1 m; |  |
| 2.18.3. | savienojamība: Aesculap koagulātori; |  |
| 2.18.4. | paredzēts lietošanai ar bipolārām šķērēm (sk. punktu 2. 19); |  |
| 2.18.5. | pašlaik lietošanā: Johnson & Johnson, ref.: BP910; |  |
| 2.18.6. | daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **23.** | **Bipolārās šķēres (3 dažādi izmēri) (5+1+1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.19.1. | daudzreiz lietojamas; |  |
| 2.19.2. | garums: 170±5mm, 230±5mm, 280±5mm; |  |
| 2.19.3. | paredzēts darbam ar Aesculap koagulātoriem ( komplektā ar bipolāro savienotājvadu no punkta 2.18); |  |
| 2.19.4. | pašlaik lietošanā: BP 720 (170mm), BP 540 (230mm), BP 560 (280mm); |  |
| 2.19.5. | daudzums: 170±5mm – 5 gab. gadā, 230±5mm – 1 gab. gadā, 280±5mm – 1 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **24.** | **Monopolārais koagulācijas savienotājvads endoskopijas instrumentiem (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.20.1. | daurzreizlietojams; |  |
| 2.20.2. | savienojamība: Aesculap koagulātori; |  |
| 2.20.3. | vada garums: 4±0,1 m; |  |
| 2.20.4. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 2.20.5. | pašlaik lietošanā: Aesculap GK239; |  |
| 2.20.6. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **25.** | **Monopolārais koagulācijas savienotājvads endoskopijas instrumentiem (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.21.1. | daurzreizlietojams; |  |
| 2.21.2. | savienojamība: Karl Storz, ERBE koagulātori; |  |
| 2.21.3. | savienojams ar Karl Storz rezektoskopu; |  |
| 2.21.4. | vada garums: 4±0,1m; |  |
| 2.21.5. | pašlaik lietošanā: Karl Storz 277KE; |  |
| 2.21.6. | daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **26.** | **Monopolārais koagulācijas savienotājvads endoskopijas instrumentiem (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.22.1. | daurzreizlietojams; |  |
| 2.22.2. | savienojamība: Karl Storz, ERBE koagulātori; |  |
| 2.22.3. | savienojams ar Olympus instrumentiem; |  |
| 2.22.4. | vada garums: 4±0,1 m; |  |
| 2.22.5. | daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **27.** | **Rokturis ar pievadu ultraskaņas koagulācijas ģeneratoram Ethicon Endo-Surgery GEN11 (3 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.23.1. | savietojams ar 9±1 cm un 17±1 cm instrumentiem un disekcijas āķi; |  |
| 2.23.2. | daudzums: 3 gab. gadā; |  |
| 2.23.3. | pašlaik lietošanā: EES HARMONIC® Handpiece (blue) – HPBLUE. |  |
|  |  |  |
| **28.** | **Rokturis ar pievadu ultraskaņas koagulācijas ģeneratoram Ethicon Endo-Surgery GEN11 (3 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 2.24.1. | savietojams ar 18±1 cm, 23±1cm un 36±1 cm instrumentiem; |  |
| 2.24.2. | daudzums: 3 gab. gadā; |  |
| 2.24.3. | pašlaik lietošanā: EES HARMONIC® Handpiece– HP054. |  |
|  |  |  |
| **29.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar vadu pagarinātāju un uzgaļiem no punktiem 3.2, 3.3, 3.4 un 3.5) (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.1.1. | ar 2 pogām; |  |
| 3.1.2. | bez savienotājvada; |  |
| 3.1.3. | elektroda savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 3.1.4. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 3.1.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.1.6. | daudzums: 5 gab. gadā |  |
| 3.1.7. | savietojamība: Erbe ICC 300 koagulātors. |  |
|  |  |  |
| **30.** | **Monopolārais savienotāja vads (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.2.1. | garums 4±0,1 m; |  |
| 3.2.2. | savienojams ar ERBE elektrokoagulātoru; |  |
| 3.2.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.2.4. | savienojams ar monopolāro elektrokoagulācijas rokturi (sk. 3.1.punktu); |  |
| 3.2.5. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 3.2.6. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **31.** | **Monopolārā elektrokoagulācijas roktura (3.1. punkts) pagarinātājs (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.3.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 3.3.2. | elektroda savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 3.3.3. | garums 100±5 mm; |  |
| 3.3.4. | izolēta virsma; |  |
| 3.3.5. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4 kVp; |  |
| 3.3.6. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.3.7. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **32.** | **Monopolārais nazīša tipa elektrods (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.4.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 3.4.2. | garums 45±2 mm; |  |
| 3.4.3. | nazīša izmēri 3,4±0,5x24±1 mm; |  |
| 3.4.4. | taisnas formas; |  |
| 3.4.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.4.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4 kVp; |  |
| 3.4.7. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **33.** | **Monopolārais garais nazīša tipa elektrods (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.5.1. | savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 3.5.2. | garums 120±5 mm; |  |
| 3.5.3. | nazīša izmēri 2,4±0,5 x 12±1 mm; |  |
| 3.5.4. | taisnas formas; |  |
| 3.5.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.5.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4,3 kVp; |  |
| 3.5.7. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **34.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar uzgaļiem no punktiem3. 7 un 3.8) (14 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.6.1. | ar 2 aktivācijas pogām; |  |
| 3.6.2. | ar savienotājvadu, garums 4±0,1 m; |  |
| 3.6.3. | internacionāls savienojums veids (3 zaru); |  |
| 3.6.4. | elektroda savienojuma vietas diametrs 2,35 mm; |  |
| 3.6.5. | 50 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.6.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 3.6.7. | savienojamība: Erbe un Valleylab koagulātoriem |  |
| 3.6.8. | daudzums: 14 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **35.** | **Monopolārais lāpstiņas tipa elektrods (14 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.7.1. | savienojuma vietas diametrs 2,4 mm; |  |
| 3.7.2. | garums 45±2 mm; |  |
| 3.7.3. | lāpstiņas izmēri 2,3±0,5x19±1 mm; |  |
| 3.7.4. | taisnas formas; |  |
| 3.7.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.7.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4,3 kVp; |  |
| 3.7.7. | daudzums: 14 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **36.** | **Monopolārais garais lāpstiņas tipa elektrods (14 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.8.1. | savienojuma vietas diametrs 2,4 mm; |  |
| 3.8.2. | garums 120±5 mm; |  |
| 3.8.3. | lāpstiņas izmēri 2,3±0,5x19±1 mm; |  |
| 3.8.4. | taisnas formas; |  |
| 3.8.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.8.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4,3 kVp; |  |
| 3.8.7. | daudzums: 14 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **37.** | **Monopolārais adapteris (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.9.1. | savienojams ar ERBE elektrokoagulātoru; |  |
| 3.9.2. | pāreja uz internacionālo savienojumu (3 zaru); |  |
| 3.9.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.9.4. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4 kVp; |  |
| 3.9.5. | daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **38.** | **Daudzreiz lietojams pacienta silikona neitrālais elektrods (lieto komplektā ar vadu no punkta 3.11) (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.10.1. | kontakta virsmas laukums 500±5 cm2; |  |
| 3.10.2. | ar savienotājvadu, garums 40±10 cm; |  |
| 3.10.3. | izmēri 295±5 x 172±5 mm; |  |
| 3.10.4. | ar 2 gumijas stiprinājumiem, garums 125±5 cm; |  |
| 3.10.5. | daudzums: 2 gab. gadā |  |
| 3.10.6. | savienojamība: neitrālais savienotāja vads (sk. punktu 3.11). |  |
|  |  |  |
| **39.** | **Neitrālais savienotāja vads (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.11.1. | garums 4±0,1m; |  |
| 3.11.2. | savienojams ar ERBE koagulātoru; |  |
| 3.11.3. | savienojams ar daudzreiz lietojamo pacienta silikona neitrālo elektrodu; |  |
| 3.11.4. | daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **40.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar uzgaļiem no punktiem 3.13 un 3.14) (8 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.12.1. | ar 2 aktivācijas pogām (koagulācijai un griešanai); |  |
| 3.12.2. | ar savienotājvadu, garums 4,5±0,1 m; |  |
| 3.12.3. | internacionāls savienojums veids (3 zaru); |  |
| 3.12.4. | elektroda savienojuma vietas diametrs 4 mm ar heksagonālu fiksatoru; |  |
| 3.12.5. | 200 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.12.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 3.12.7. | daudzums: 8 gab. gadā; |  |
| 3.12.8. | savienojamība: BOWA ARC 250 koagulātors. |  |
|  |  |  |
| **41.** | **Monopolārais lāpstiņas tipa elektrods (12 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.13.1. | savienojuma vietas diametrs 4mm; |  |
| 3.13.2. | garums 45±2mm; |  |
| 3.13.3. | lāpstiņas izmēri 2.3±0,5x19±1mm; |  |
| 3.13.4. | taisnas formas; |  |
| 3.13.5. | stabilitātei heksagonāls fiksācijas elements; |  |
| 3.13.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4.3 kVp; |  |
| 3.13.7. | > 75 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.13.8. | daudzums: 12 gab. gadā; |  |
| 3.13.9. | savienojamība: BOWA ARC 250 koagulātors. |  |
|  |  |  |
| **42.** | **Monopolārais garais lāpstiņas tipa elektrods (12 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.14.1. | savienojuma vietas diametrs 4mm; |  |
| 3.14.2. | garums 100±5 mm; |  |
| 3.14.3. | lāpstiņas izmēri 2.3±0,5x19±1mm; |  |
| 3.14.4. | taisnas formas; |  |
| 3.14.5. | stabilitātei heksagonāls fiksācijas elements; |  |
| 3.14.6. | maksimālā elektriskā kapacitāte 4.3 kVp; |  |
| 3.14.7. | > 75 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.14.8. | daudzums: 12 gab. gadā; |  |
| 3.14.9. | savienojamība: BOWA ARC 250 koagulātors. |  |
|  |  |  |
| **43.** | **Monopolārais savienotāja vads (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.15.1. | garums 4±0,1m; |  |
| 3.15.2. | internacionāls savienojums ar diametru 8mm (Bovie Jack); |  |
| 3.15.3. | savienojams ar konizācijas pistoli; |  |
| 3.15.4. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5kVp; |  |
| 3.15.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.15.6. | daudzums: 1 gab. gadā; |  |
| 3.15.7. | savienojamība: BOWA ARC 250. |  |
|  |  |  |
| **44.** | **Argona elektroda rokturis (lieto komplektā ar argona uzgali no punkta 3.17) (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.16.1. | ar 2 aktivācijas pogam (koagulācijai un griešanai); |  |
| 3.16.2. | ar savienotājvadu , garums 2,5±0,1m; |  |
| 3.16.3. | paredzēts 200±10 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.16.4. | ar elastīgām izolācijām; |  |
| 3.16.5. | daudzums: 2 gab. gadā; |  |
| 3.16.6. | savienojamība: Aesculap argona ierīces un argona tipa elektrodi. |  |
|  |  |  |
| **45.** | **Argona tipa elektrods (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.17.1. | savienojuma vieta – 4mm; |  |
| 3.17.2. | garums 21,5 ±1 mm; |  |
| 3.17.3. | taisnas formas; |  |
| 3.17.4. | paredzēts 75±10 sterilizācijas reizēm; |  |
| 3.17.5. | daudzums: 2 gab. gadā; |  |
| 3.17.6. | savienojamība: argona elektroda rokturis (sk. punktu 3.16) |  |
|  |  |  |
| **46..** | **Monopolārais koagulācijas savienotāja vads (4 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.18.1. | instrumenta gala diametrs 4mm; |  |
| 3.18.2. | vada garums 3,5±0,1m; |  |
| 3.18.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 3.18.4. | daudzums: 4 gab. gadā; |  |
| 3.18.5. | savienojamība: Aesculap, Martin un Bertchold koagulātori. |  |
|  |  |  |
| **47.** | **Monopolārais savienotāja vads (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.19.1. | garums 4±0,1m; |  |
| 3.19.2. | internacionāls savienojums (ar diametru 4mm) ar histero-rezektoskopu; |  |
| 3.19.3. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 3.19.4. | daudzums: 1 gab. gadā; |  |
| 3.19.5. | savienojamība: Aesculap koagulātori. |  |
|  |  |  |
| **48.** | **Vienreizlietojams pasīvais elektrods (200 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.20.1. | kopā ar savienotājvadu, vada garums 4±0,1 m; |  |
| 3.20.2. | kontakta laukums 137±2 cm2 ; |  |
| 3.20.3. | savienojamība: Elektrokoagulātors ARC 250 (BOWA), Valleylab; |  |
| 3.20.4. | daudzums: 200 gab. gadā; |  |
| 3.20.5. | pašlaik lietošanā: REM POLYHESIVE™ II, Ref.: E7507, Valleylab. |  |
|  |  |  |
| **49.** | **Monopolārs sterils elektrokoagulācijas vads ar rokturi (100 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.21.1. | vienreizlietojams; |  |
| 3.21.2. | vada garums 3±0,1m; |  |
| 3.21.3. | asmenveidīgais uzgalis; |  |
| 3.21.4. | ar 2 aktivācijas pogam ; |  |
| 3.21.5. | savienojamība: Elektrokoagulātors ARC 250 (BOWA), Valleylab, Elektrokoagulātors ERBE ICC 300; |  |
| 3.21.6. | daudzums: 100 gab. gadā; |  |
| 3.21.7. | pašlaik lietošanā: Lina-pen (ref.: 516). |  |
|  |  |  |
| **50..** | **Rokturis ar pievadu ultraskaņas koagulācijas ģeneratoram Ethicon Endo-Surgery GEN11 (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.22.1. | savietojams ar 9±1 cm un 17±1 cm instrumentiem un disekcijas āķi; |  |
| 3.22.2. | daudzums: 1 gab. gadā; |  |
| 3.22.3. | pašlaik lietošanā: EES HARMONIC® Handpiece (blue) – HPBLUE. |  |
|  |  |  |
| **51.** | **Rokturis ar pievadu ultraskaņas koagulācijas ģeneratoram Ethicon Endo-Surgery GEN11 (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 3.23.1. | savietojams ar 18±1 cm, 23±1 cm un 36±1 cm instrumentiem; |  |
| 3.23.2. | daudzums: 2 gab. gadā; |  |
| 3.23.3. | pašlaik lietošanā: EES HARMONIC® Handpiece– HP054. |  |
|  |  |  |
| **52.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar vadu no punkta 4.2) (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.1.1. | ar 2 pogām; |  |
| 4.1.2. | bez savienotājvada; |  |
| 4.1.3. | elektroda savienojuma vietas diametrs 4 mm; |  |
| 4.1.4. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 4.1.5. | daudzreiz lietojams; |  |
| 4.1.6. | daudzums: 5 gab. gadā; |  |
| 4.1.7. | savienojamība: ERBE un Valleylab koagulātori. |  |
|  |  |  |
| **53.** | **Monopolārais savienotāja vads (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.2.1. | garums 4±0,1m; |  |
| 4.2.2. | savienojams ar ERBE un Valleylab koagulātoriem (var ar adaptera palīdzību) |  |
| 4.2.3. | daudzreiz lietojams; |  |
| 4.2.4. | savienojams ar monopolāro elektrokoagulācijas rokturi (sk. 4.1.punktu); |  |
| 4.2.5. | maksimālā elektriskā kapacitāte 5 kVp; |  |
| 4.2.6. | daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **54.** | **Koagulācijas rokturis ar savienotājvadu un asmens tipa uzgali (20 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.3.1. | roktura materiāls – augstas rezistences plastmasa, nesatur lateksu; |  |
| 4.3.2. | daudzreiz lietojams asmens tipa uzgaļis ar izmēru 2.38±0,1mm; |  |
| 4.3.3. | vads: sterilizējams, tripolārs, ļoti lokans silikons; |  |
| 4.3.4. | vada garums: 3±0.1cm; |  |
| 4.3.5. | savienojums: universāls, tripolārs, Valleylab tipa; |  |
| 4.3.6. | maksimālā voltāža: 8kV maiņstrāva; |  |
| 4.3.7. | daudzums: 20 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **55.** | **Monopolārais vienreizlietojams koagulācijas rokturis kopā ar vadu un asmens tipa uzgali (500 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.4.1. | sterils ; |  |
| 4.4.2. | roktura materiāls: augstas pretestības silikons, bez lateksa; |  |
| 4.4.3. | roktura garums (kopā ar uzgali): 160±10 mm; |  |
| 4.4.4. | vads: tripolārs, garums: 3±0,1 m; |  |
| 4.4.5. | savienojums: universāls, Valleylab tipa; |  |
| 4.4.6. | uzgalis: asmens tipa, nerūsošs, maināms; |  |
| 4.4.7. | daudzums: 500 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **56.** | **Neitrālā plate ar savienotājvadu (1300 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.5.1. | vada garums 4±0,1 m; |  |
| 4.5.2. | vienreizlietojama; |  |
| 4.5.3. | savienojamība: ERBE un Valleylab koagulātori (var ar adapteru); |  |
| 4.5.4. | plates laukums 85±5 cm2; |  |
| 4.5.5. | daudzums: 1300 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **57.** | **Bipolārās pincetes (2+2+1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.6.1. | daudzreiz lietojamas; |  |
| 4.6.2. | taisnas; |  |
| 4.6.3. | bajonetveida savienojums; |  |
| 4.6.4. | sudraboti gali; |  |
| 4.6.5. | 3 dažādi izmēri: |  |
| 4.6.5.1. | garums 20±1cm, 1,0±0,1mm (gals),); |  |
| 4.6.5.2. | garums 23±1cm, 1,0±0,1mm (gals),); |  |
| 4.6.5.3. | garums 25±1cm, 1,0±0,1mm (gals); |  |
| 4.6.6. | daudzums: |  |
| 4.6.6.1. | 20±1cm – 2 gab. gadā,; |  |
| 4.6.6.2. | 23±1cm – 2 gab. gadā,; |  |
| 4.6.6.3. | 25±1cm – 1 gab. gadā,; |  |
| 4.6.7. | pašlaik lietošanā: MARTIN pincetes, ref.: 80-992-20-04 (20cm); 80-992-23-04 (23cm), 80-992-25-04 (25cm). |  |
|  |  |  |
| **58.** | **Savienotājvads bipolārām pincetēm (12 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 4.7.1. | vada garums 4±0,1 m; |  |
| 4.7.2. | daudzreizlietojāms; |  |
| 4.7.3. | savienojamība: ERBE, Valleylab koagulātori un Conmed koagulātoriem (var ar adapteru); |  |
| 4.7.4. | savienojams ar bipolārām pincetēm (sk.4. 6. punktu); |  |
| 4.7.5. | daudzums: 12 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **59.** | **Bipolārais elektrods deguna dobumu, pieres dobumu un žokļa dobumu operācijām (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.1.1. | daudzreiz lietojams; |  |
| 5.1.2. | savienojamība: Ellman koagulatori; |  |
| 5.1.3. | savienotājvada garums: 4±0,1; |  |
| 5.1.4. | daudzums : 10 gab. gadā; |  |
| 5.1.5. | pašlaik letošanā Ellman – Bayonette RF Turbinate Volume Reduction Electrode™ Cautery and Bipolar Handpiece – IEC-16D. |  |
|  |  |  |
| **60.** | **Bipolāra pincete mandeļu operācijām (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.2.1. | Sudraba gali, nepielīpoši; |  |
| 5.2.2. | Pincetes garums 20±1cm, gals (tip) – 1,0±0,1mm; |  |
| 5.2.3. | Gali uzasināti, taisni; |  |
| 5.2.4. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.2.5. | Savienotājvada garums: 4,5±0,1m; |  |
| 5.2.6. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.2.7. | Daudzums gadā: 5 gab. Gadāgadā; |  |
| 5.2.8. | Pašlaik lietošanā: Sutter (Germany) Silver Glide – 742181SG. |  |
|  |  |  |
| **61.** | **Bipolāra pincete auss operācijām (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.3.1. | Sudraba gali, nepielīpoši; |  |
| 5.3.2. | Pincetes garums 15±1cm; |  |
| 5.3.3. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.3.4. | Savienotājvada garums: 4,5±0,1m; |  |
| 5.3.5. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.3.6. | Daudzums: 5 gab. gadā; |  |
| 5.3.7. | Pašlaik lietošanā: Sutter (Germany) – 770151. |  |
|  |  |  |
| **62.** | **Bipolāra pincete ar sūkņa pieslēgšanas iespēju ( bipolar suction forcep) (1 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.4.1. | Garums: 20±1cm, gals (tip)- 1,4±0,1mm; |  |
| 5.4.2. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.4.3. | Savienotājvada garums : 4,5±0,1; |  |
| 5.4.4. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.4.5. | Daudzums: 1 gab. gadā.; |  |
| 5.4.6. | Pašlaik lietošanā: Sutter (Germany) Bipolar suction forcep – 700860. |  |
|  |  |  |
| **63.** | **Monopolārais aktīvais elektrods ar maināmiem uzgaļiem (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.5.1. | Savienojamība: Ellman koagulatori (vadāmība ar pedāli) |  |
| 5.5.2. | Elektroda garums – 10±1cm; |  |
| 5.5.3. | Savienotājvada garums – 3±0,1m; |  |
| 5.5.4. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.5.5. | Daudzums -5 gab. gadā; |  |
| 5.5.6. | Pašlaik lietošanā: Ellman – Handpiece IEC-PL1; |  |
| 5.5.7. | Uzgaļi (visi daudzreiz lietojamie): |  |
| 5.5.7.1. | Uzgalis balsenes operācijām; garums – 240±2 mm; stieņa diametrs – 2±0,1 mm; tips – bumbiņa (ball); pašlaik lietošanā – Ellman EE287A; daudzums – 2 gab. gadā. |  |
| 5.5.7.2. | Uzgalis balsenes operācijām; garums – 240±2 mm; stieņa diametrs – 2±0,1 mm; tips – adata (needle); pašlaik lietošanā – Ellman EE277; daudzums – 2 gab. gadā. |  |
| 5.5.7.3. | Uzgaļi deguna un rīkles operācijām (pašlaik lietošanā: komplekts Ellman S13B) : |  |
| 5.5.7.3.1. | nazīšu tipa elektrodi : garums 5±0,1cm – 2 gab. gadā. Garums 15±1cm – 2 gab. gadā; |  |
| 5.5.7.3.2. | podziņas tipa elektrodi : garums 5±0,1cm – 2 gab. gadā. Garums 15±1cm – 2 gab. gadā; |  |
| 5.5.7.3.3. | adatiņu tipa elektrodi : garums 5±0,1cm – 2 gab. gadā. Garums 15±1cm – 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **64.** | **Neitrālā plate ar laukumu 9±1x13±1cm (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.6.1. | Savienojamība: Ellman koagulatori; |  |
| 5.6.2. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.6.3. | Savienotājvada garums – 4±0,1m; |  |
| 5.6.4. | Daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **65.** | **Aktīvais elektrods ar nazīša tipa uzgali visām auss operācijām (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.7.1. | Pogu vadāmība; |  |
| 5.7.2. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.7.3. | Savienotājvada garums – 4±0,1m; |  |
| 5.7.4. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.7.5. | Pašlaik lietošanā: Martin Surgi-Pen 80-219-02; |  |
| 5.7.6. | Daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **66.** | **Nelīpošais koagulācijas elektrods ar sūkņa funkciju kopā ar savienotājvadu (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.8.1. | Garums – 130±2 mm; |  |
| 5.8.2. | Ārējais diametrs 4±0,1mm, iekšējais 2.8±0,1mm; |  |
| 5.8.3. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.8.4. | Savienotājvada garums: 4±0,1m; |  |
| 5.8.5. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.8.6. | Daudzums: 2 gab. gadā; |  |
| 5.8.7. | Pašlaik lietošanā: Ellman, Patented RF Suction Tonsillectomy Probe™ and IEC Cable ( IEC-H83/SP). |  |
|  |  |  |
| **67.** | **Neitrālā plate ar laukumu 26±1x16±1 cm (5 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.9.1. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.9.2. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.9.3. | Savienotājvada garums: 4±0,1m; |  |
| 5.9.4. | Pašlaik lietošanā: Martin, Rubber neutral electrode 80-342-03; |  |
| 5.9.5. | Daudzums: 5 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **68.** | **Neitrālā plate ar laukumu 16±1x8±1 cm (2 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.10.1. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.10.2. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.10.3. | Savienotājvada garums: 4±0,1m; |  |
| 5.10.4. | Pašlaik lietošanā: Martin, Rubber neutral electrode 80-332-03; |  |
| 5.10.5. | Daudzums: 2 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **69.** | **Elektrodu komplekts aizdeguna mandeļu operācijām (ar savienotājvadu) (1 kompl./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.11.1. | Savienojamība: Martin koagulatori; |  |
| 5.11.2. | Daudzreiz lietojams; |  |
| 5.11.3. | Savienotājvada garums: 3±0,1m; |  |
| 5.11.4. | 3 dažādi elektrodu tipi |  |
| 5.11.4.1. | 9±1 mm – 1 gab., pašlaik lietošanā Ellman, IEC-H86 |  |
| 5.11.4.2. | 15±1mm – 1 gab., pašlaik lietošanā Ellman, IEC-H87 |  |
| 5.11.4.3. | 19±1mm – 1 gab., pašlaik lietošanā Ellman, IEC-H88 |  |
| 5.11.5. | Daudzums: 1 komplekts gadā ( 3 elektrodi + savienotājvads) |  |
| 5.11.6. | Pašlaik lietošanā: Ellman, Patented RF Suction Adenoid Probes (komplekts IEC – H85) + Savienotājvads IEC Cable |  |
|  |  |  |
| **70.** | **Komplekts: palīpu cilpa + piederumi (3 kompl./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 5.12.1. | Instrumenta garums: 22±2cm |  |
| 5.12.2. | Daudzums: 3 komplekti gadā |  |
| 5.12.3. | Pašlaik lietošanā: Ellman, Polyp Snare™ IEC-H301, Snare Wires H7A, Snare Cord H7B |  |
|  |  |  |
| **71.** | **Neitrālā plate/elektrods (200 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 6.1.1. | vienreizlietojams; |  |
| 6.1.2. | ar savienotājvadu, garums 4±0,1m; |  |
| 6.1.3. | kontakta laukums 168±5 cm2; |  |
| 6.1.4. | savienojamība: Erbe koagulātori; |  |
| 6.1.5. | daudzums: 200 gab.gadā; |  |
| 6.1.6. | pašlaik lietošana: ERBE NESSY. |  |
|  |  |  |
| **72.** | **Monopolārais aktīvais koagulācijas elektrods (350 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 7.1.1. | vienreizlietojams; |  |
| 7.1.2. | ar universālu Valleylab tipa savienojumu; |  |
| 7.1.3. | ar nomaināmu asmeņveida galu; |  |
| 7.1.4. | ar savienotājkabeli, garums 4±0,1 m; |  |
| 7.1.5. | daudzums: 350 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **73.** | **Neitrālā plate/elektrods (250 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 7.2.1. | ar savienotājvadu, garums 3±0,1 m; |  |
| 7.2.2. | ar Valleylab tipa savienojumu; |  |
| 7.2.3. | parklāts ar gēlu; |  |
| 7.2.4. | daudzums 250 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **74.** | **Bipolārais savienotājvads (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 8.1.1. | daudzreiz lietojams; |  |
| 8.1.2. | paredzēts bipolārās pincetes (sk. punktu 8.2) aktivēšanai ar kājslēdzi; |  |
| 8.1.3. | garums 4,5±0,1m; |  |
| 8.1.4. | savienojamība: Valleylab koagulātori; |  |
| 8.1.5. | daudzums: 10 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **75.** | **Bipolārā koagulācijas pincete (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 8.2.1. | daudzreiz lietojama; |  |
| 8.2.2. | taisna vai Bayonetes tipa |  |
| 8.2.3. | savienojama ar savienotājvadu (sk. punktu 8.1) bez papildus pārejām vai savienojumiem; |  |
| 8.2.4. | pincetes garums 19±1cm; |  |
| 8.2.5. | darba virsmas platums 2.2±0,1mm; |  |
| 8.2.6. | daudzums: 10 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **76.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar uzgaļiem no punkta 9.2) (10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 9.1.1. | ar 2 aktivācijas pogām; |  |
| 9.1.2. | daudzreizlietojams; |  |
| 9.1.3. | ar savienotājvadu, garums 4±0,1 m; |  |
| 9.1.4. | internacionāls savienojuma veids (3 zaru); |  |
| 9.1.5. | savienojamība Olympus UES 40 koagulātors; |  |
| 9.1.6. | pašlaik lietošanā Bowa 215-045; |  |
| 9.1.7. | daudzums: 10 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **77.** | **Nazīša tipa uzgaļi (10+10 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 9.2.1. | lieto komplektā ar rokturi no punkta 9.1; |  |
| 9.2.2. | 2 garumi: 23±1cm un 13±1cm; |  |
| 9.2.3. | daudzreizlietojami; |  |
| 9.2.4. | daudzums: 23±1cm – 10 gab. gadā, 13±1cm – 10. gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **78.** | **Neitrālā plate (15 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 9.3.1. | daudzreiz lietojama; |  |
| 9.3.2. | ar savienotājvadu, garums: 4±0,1m; |  |
| 9.3.3. | izmērs: pieaugušo; |  |
| 9.3.4. | savienojamība: Olympus UES 40; |  |
| 9.3.5. | daudzums: 15 gab. gadā. |  |
|  |  |  |
| **79.** | **Monopolārais elektrokoagulācijas rokturis (lieto komplektā ar uzgaļiem no punkta 9.2) (50 gab./g.)** | |
| **nr.p.k.** | **Prasības** |  |
|  | Iekārtas ražotājs: |  |
|  | Iekārtas modelis: |  |
|  | 1 vienības cena bez PVN, Ls: |  |
|  | ***Kopējā cena par plānoto daudzumu bez PVN, Ls:*** |  |
|  | \_\_\_% PVN, Ls: |  |
|  | Kopā ar PVN, Ls: |  |
| ***1*** | ***Elektrodu apraksts*** |  |
| 9.4.1. | ar 2 aktivācijas pogām; |  |
| 9.4.2. | vienreiz lietojams; |  |
| 9.4.3. | ar savienotājvadu, garums 4±0,1 m; |  |
| 9.4.4. | internacionāls savienojuma veids (3 zaru); |  |
| 9.4.5. | savienojamība Olympus UES 40 koagulātors; |  |
| 9.4.6. | daudzums: 50 gab. gadā. |  |

Pretendenta pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (amats) (vārds, uzvārds)

(paraksts) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z.v.

**2. pielikums**

**atklāta konkursa „Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”,**

**identifikācijas numurs SKUS2013/22 nolikumam**

**PIETEIKUMS**

**„Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”**

(ID Nr. SKUS 2013/22)

**Pasūtītājam:** Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildība „Paula Stradiņa klīniskā universitātesslimnīca” (turpmāk – Pasūtītājs)

Rīgā, 2013.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pretendents\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(turpmāk – Pretendents),

(pretendenta nosaukums)

Vienotais reģistrācijas Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Administrācijas atrašanās vietas adrese\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sakaru līdzekļi: tālr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fakss\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Elektroniskā pasta adrese:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bankas rekvizīti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vadītājs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, tālruņa Nr.)

Kontaktpersona\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, tālruņa Nr., e-pasts)

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

Pretendents piesakās piedalīties Pasūtītāja organizētajā atklātajā konkursā „Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”(ID Nr. SKUS 2013/22), turpmāk – Konkurss.

1. Pretendents apņemas ievērot Konkursa nolikuma (turpmāk – Nolikums) prasības.
2. Pretendents garantē, ka visas Konkursā iesniegtās ziņas ir patiesas, tajā skaitā, ka ir sniedzis patiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai.
3. Kamēr tiks veiktas Konkursa procedūras un gatavots galīgais piegādes līguma teksts, šis piedāvājums noteiks Pretendenta un pasūtītāja savstarpējās saistības.
4. Parakstot šo pieteikumu Pretendents apliecina, ka:
   1. tas ir iepazinies ar Nolikuma saturu un atzīst to par atbilstošu;
   2. pretendents vai persona, kurai ir pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīta par vainīgu noziedzīgā nodarījumā par izvairīšanos no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas, koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams attiecīgais tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam ir pagājuši trīs gadi;
   3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā:
      1. viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams attiecīgais tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam ir pagājuši trīs gadi;
      2. vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, izņemot gadījumus, ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam ir pagājuši 18 mēneši;
   4. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, nav atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumus, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai ja no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šajā punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz Nolikuma 1.10.1.apakšpunktā minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam ir pagājuši 12 mēneši;
   5. nav pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam Pretendents būs likvidēts;
   6. Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus;
   7. Pretendentam ir skaidras un saprotamas Nolikumā noteiktās prasības piedāvājuma sagatavošanai, iepirkuma priekšmets un tehniskās specifikācijas;
   8. Pretendentam ir skaidras un saprotamas viņa tiesības un pienākumi;
   9. šī piedāvājuma izvēles gadījumā Pretendents apņemas slēgt piegādes līgumu saskaņā ar Konkursa Nolikuma un tā pielikumu noteikumiem.

Pretendenta pārstāvis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (amats) (vārds, uzvārds)

(paraksts) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z.v.

**3. pielikums**

**atklāta konkursa „Elektroķirurģijas instrumentu piederumi”,**

**identifikācijas numurs SKUS 2013/22 nolikumam**

**PIEGĀDES LĪGUMA PROJEKTS**

Pasūtītāja līguma Nr. SKUS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piegādātāja līguma Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rīgā, 2013.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**VSIA „Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”**, juridiskā adrese: Pilsoņu iela 13, Rīga, Latvija, valdes priekšsēdētājas **Rūtas Valteres** personā, kura rīkojas uz statūtu pamata, (turpmāk – **Pasūtītājs)**, no vienas puses

un

**… „...”**,juridiskā adrese: .... personā, kas rīkojas uz ... pamata, (turpmāk – **Piegādātājs),** no otras puses, Pasūtītājs un Piegādātājs abi kopā un katrs atsevišķi saukti **Puse un Puses**, pamatojoties uz iepirkuma procedūras „**Elektroķirurģijas instrumentu piederumi**”, SKUS 2013/22 rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. **LĪGUMA PRIEKŠMETS**

Piegādātājs apņemas pārdot un piegādāt Pasūtītājam **Elektroķirurģijas instrumentu piederumus** (turpmāk – **Preces)**, saskaņā ar Līguma pielikumā „Tehniskā specifikācija/finanšu piedāvājums” (turpmāk – Pielikums) norādīto Preču daudzumu un Preču cenu, bet Pasūtītājs apņemas samaksāt Piegādātājam par atbilstoši Līguma noteikumiem piegādātajām Precēm.

1. **LĪGUMA SUMMA**
   1. Līguma summa par piegādātajām Precēm bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk - PVN) ir Ls ... (...). PVN ir ---- %, kas ir Ls ... (...). Kopējā Līguma summa ar PVN ir **Ls** **... (...) (vai EUR … (…)).**
   2. Līguma summa noteikta, ievērojot Pielikumā noteiktās cenas. Līguma summa ietver Preču piegādes izdevumus līdz Līgumā norādītajai piegādes vietai (t.sk. transporta izmaksas), iepakojuma izmaksas, visus nodokļus un nodevas, kā arī citas izmaksas, kas attiecas uz Precēm un to piegādi.
   3. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta Preču PVN likme, Preču cena un Līguma summa ar PVN tiek grozīta bez atsevišķas Pušu vienošanās. Šādas PVN likmes izmaiņas stājas spēkā normatīvajos aktos noteiktajā laikā un kārtībā.
   4. Preču cena un Līguma summa bez PVN netiek mainīta visu Līguma darbības laiku.
   5. Ja Līguma darbības laikā Piegādātājs rīko akcijas, kuru laikā Preces tiek pārdotas par zemākām cenām nekā noteikts Pielikumā, Piegādātājam ir pienākums informēt Pasūtītāju un piegādāt šīs Preces par šādām zemākām cenām.

1. **MAKSĀJUMI**

Apmaksa par Preču piegādēm tiek veikta Latvijas latos vai EUR naudas vienībā, atbilstoši Pielikumā noteiktajām cenām, saskaņā ar Piegādātāja iesniegto Preču rēķinu, Pasūtītājam veicot bezskaidras naudas pārskaitījumu uz Piegādātāja Preču rēķinā norādīto bankas kontu 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā pēc Līgumā noteiktajā kārtībā veiktas abpusējas Preču rēķina parakstīšanas.

1. **PREČU PASŪTĪŠANAS, NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**
   1. Pasūtītājs Preces pasūta telefoniski, zvanot uz tālruņa numuru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vai elektroniski, nosūtot pieprasījumu uz e-pasta adresi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ja Piegādātājs nespēj piegādāt Preces \_\_\_ (\_\_\_) kalendāro dienu laikā no pasūtījuma saņemšanas brīža, Piegādātāja pienākums ir par to nekavējoties informēt Pasūtītāju, nosūtot Pasūtītājam rakstisku paziņojumu pa faksu uz faksa numuru:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Paziņojumā Piegādātājs sniedz informāciju, kuras pasūtītās Preces Piegādātājs nespēj piegādāt, norādot konkrētās Preces nosaukumu, daudzumu un cenu.
   2. Preču piegādes adrese:„Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca”, Pilsoņu iela 13, Rīga.
   3. Piegādātājs Preču piegādi veic \_\_\_\_\_\_\_ kalendāro dienu laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas. Puses rakstiski vienojoties var noteikt citu Preču piegādes termiņu.
   4. Pasūtītājs, pieņemot Preces, ir tiesīgs pārbaudīt Preču atbilstību Līguma noteikumiem un Preču kvalitāti. Ja Preces neatbilst Līguma noteikumiem, vai konstatēts iztrūkums, Pasūtītāja pilnvarota persona sagatavo Preču defektu aktu. Šajā gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs nepieņemt un neapmaksāt Preču defektu aktā norādītās, Līguma noteikumiem neatbilstošās Preces.
   5. Piegādātājs 3 (trīs) darbdienu laikā no Preču defekta akta sagatavošanas brīža par saviem līdzekļiem piegādā Pasūtītājam defektīvās Preces vietā jaunu Preci.
   6. Preces uzskatāmas par piegādātām un nodotām Pasūtītājam ar brīdi, kad Puses (to pilnvarotie pārstāvji) abpusēji parakstījušas Preču rēķinu.
   7. Piegādātājs nodrošina, ka Pasūtītājam tiek iesniegti, atbilstoši normatīvajiem aktiem noformēti, Preču rēķina 3 (trīs) eksemplāri (viens eksemplārs - Piegādātājam, divi eksemplāri – Pasūtītājam), Preču rēķinos tiek uzrādītas piegādāto Preču cenas latos, PVN likme un kopējā cena ar PVN, vai EUR naudas vienībā ar kopējo cenu EUR bez PVN. Preču rēķinā obligāti jānorāda Līguma numurs.
   8. Pilnvarotās personas Līguma saistību izpildīšanā (pasūtīt, pieņemt Preci, parakstīt rēķinus, sagatavot un parakstīt defektu aktu):
      1. No Pasūtītāja Puses:
      2. No Piegādātāja Puses:
2. **PREČU KVALITĀTES UN GARANTIJAS PRASĪBAS**
   1. Precēm ir jābūt piegādātām iepakojumā, kas nodrošina Preču saglabāšanu to pārvadāšanas un glabāšanas laikā, atbilstoši Preču ražotāja noteiktām prasībām un spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
   2. Piegādātājs nodrošina Preču garantiju atbilstoši katras Preces ražotāja noteiktajam garantijas laikam un noteikumiem.
   3. Piegādātājs līdz ar Preču nodošanu iesniedz Pasūtītājam Preču garantijas apliecinājumu.
3. **PUŠU ATBILDĪBA**
   1. Par Preču nesavlaicīgu piegādi, Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu par nokavējumu 0,01% (nulle komats nulle viens procents) apmērā no nepiegādāto Preču vērtības par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 5% (pieci procenti) no nepiegādāto Preču summas.
   2. Par Līgumā noteikto maksājuma termiņu nokavējumu, Pasūtītājs maksā Piegādātājam līgumsodu par nokavējumu 0,01% (nulle komats nulle viens procents) apmērā no termiņā nesamaksātās naudas summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 5% (pieci procenti) no kavētā maksājuma summas.
   3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.
   4. Puses ir atbildīgas par to darbības/bezdarbības rezultātā otrai Pusei nodarītajiem tiešajiem zaudējumiem.
   5. Līdz Preču pieņemšanai visus riskus par Precēm nes Piegādātājs.
4. **NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI**
   1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja saistību neizpilde radusies nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma abpusējas parakstīšanas un kurus Puses nevarēja iepriekš paredzēt un novērst.
   2. Pie šādiem apstākļiem pieskaitāmi - ugunsnelaime, kara darbība, vispārēja avārija, epidēmija, dabas stihija, kā arī likumdevēja, izpildinstitūciju un tiesu darbības rezultātā pieņemtie akti, kā arī citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles un ietekmes robežās.
   3. Par nepārvaramas varas apstākli nevar tikt atzīts piegādātāju un citu sadarbības partneru saistību neizpilde, vai nesavlaicīga izpilde.
   4. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, 3 (trīs) darbdienu laikā par tiem rakstiski jāpaziņo otrai Pusei, norādot iespējamo saistību izpildes termiņu un cēloņsakarības pamatojumu starp šo faktu un nespēju izpildīt savas saistības.
   5. Ja nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu dēļ Līguma izpilde aizkavējas vairāk kā par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām, katrai no Pusēm ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu. Ja Līgums šādā kārtā tiek lauzts, nevienai no Pusēm nav tiesību pieprasīt no otras Puses zaudējumu atlīdzību.
5. **LĪGUMA TERMIŅŠ, GROZĪŠANAS KĀRTĪBA UN IZBEIGŠANA**
   1. Līgums stājas spēkā ar dienu, kad tas ir abpusēji parakstīts, un ir spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:
      1. 24 (divdesmit četri) mēneši no Līguma noslēgšanas dienas;
      2. izlietota Līguma 2.1.apakšpunktā minētā summa.
   2. Līguma noteikumi var tikt grozīti, abām Pusēm vienojoties. Visi Līguma grozījumi noformējami rakstiski 2 (divos) identiskos eksemplāros un pievienojami Līgumam kā neatņemama sastāvdaļa. Viens vienošanās eksemplārs glabājas pie Piegādātāja, bet otrs pie Pasūtītāja.
   3. Līguma grozījumi stājas spēkā ar dienu, kad tie ir abpusēji parakstīti.
   4. Pusēm ir tiesības vienpusēji atkāpties no šī Līguma 30 (trīsdesmit) darbdienas iepriekš par to rakstiski brīdinot otru Pusi. Par brīdinājumu tiek uzskatīts rakstveidā noformēts un otrai Pusei nosūtīts paziņojums.
   5. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu saskaņā ar Līguma 8.4. apakšpunktu, ja iestājies vismaz viens no šādiem gadījumiem:
      1. notikusi Piegādātāja labprātīga vai piespiedu likvidācija;
      2. pret Piegādātāju uzsākta maksātnespējas procedūra;
      3. ja Preču lietošana izraisa ārstniecības procesa būtiskas izmaiņas, kas var radīt draudus pacienta veselībai vai dzīvībai, Preču kvalitātes prasības būtiski atšķiras no Pielikumā vai Preču instrukcijā norādītajām Preču īpašībām.
   6. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja ir zudusi vajadzība pēc Precēm vai ir beigušies Līguma realizācijai paredzētie līdzekļi.Šādā gadījumā Pasūtītājs par to rakstveidā brīdina Piegādātāju vismaz 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas iepriekš. Līdz ar brīdinājumā norādīto Līguma izbeigšanas termiņa iestāšanos, Līgums tiek uzskatīts par pārtrauktu.
   7. Piegādātājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu saskaņā ar Līguma 8.4. apakšpunktu, ja iestājies vismaz viens no šādiem gadījumiem:
      1. notikusi Pasūtītāja labprātīga vai piespiedu likvidācija;
      2. pret Pasūtītāju uzsākta maksātnespējas procedūra;
      3. Pasūtītājs nav veicis samaksu par Preci ilgāk par 180 (viens simts astoņdesmit) dienām.
6. **Strīdu risināšanas kārtība**
   1. Jebkuri no Līguma izrietoši strīdi, kas rodas starp Pusēm, tiek sākotnēji risināti savstarpēju sarunu ceļā.
   2. No Līguma izrietošās saistības ir apspriežamas atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
   3. Ja 40 (četrdesmit) dienu laikā strīdu nav iespējams atrisināt sarunu ceļā, tas tiek risināts Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
7. **CITI NOTEIKUMI**
   1. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos.
   2. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, Puses amatpersonu paraksta tiesības vai kāds no Līgumā minētajiem Puses rekvizītiem, telefona, faksa numurs, e-pasta adrese, biroja, pasta adrese u.c., Puse nekavējoties rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī apakšpunkta noteikumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot šajā Līgumā esošo informāciju par otru Pusi. Šajā apakšpunktā minētie nosacījumi attiecas arī uz Līgumā un tā pielikumos minētajiem Pušu pārstāvjiem un to rekvizītiem.
   3. Līgums ir sagatavots un parakstīts uz ... (...) lapām 2 (divos) vienādos eksemplāros, katrai Pusei pa vienam Līguma eksemplāram. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Līgumam pievienots viens pielikums „Tehniskā specifikācija/finanšu piedāvājums” uz ... (...) lapām.

# **PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**

|  |  |
| --- | --- |
| **PASŪTĪTĀJS:** | **PIEGĀDĀTĀJS:** |
| VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” VNR 40003457109  Juridiskā adrese:  Pilsoņu ielā 13, Rīga, LV-1002  Tālrunis: 67069602  Banka: AS „SEB Banka”  Bankas kods : UNLALV2X  Norēķinu konta Nr.:  LV93 UNLA 0003 0294 6714 4 |  |