

Pircēja līg.reģ.Nr. 015-279/2017

Pārdevēja līg.reģ.Nr. M298/2017-13

## IEPIRKUMA LĪGUMS

Rīgā,

2017.gada 21. jūlijā

**SIA „Rīgas 1.slimnīca“** (turpmāk - Pircējs), tās valdes priekšsēdētājas Natālijas Zlobinas un valdes locekļa asoc.prof. Andreja Pavāra personās, kuri pārstāv uz Statūtu un Valdes reglamenta pamata, no vienas puses, un

**SIA “Arbor Medical Korporācija”** (turpmāk - Pārdevējs), tās valdes locekles Daces Rātfelderēs personā, kura pārstāv uz Statūtu pamata, no otras puses, turpmāk abas kopā sauktas “Puses”, bet katra atsevišķi “Puse”,

apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, kā arī, būdamas neviena nepiespiestas, bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un pamatojieties uz atklāta konkursa “Medicīnas iekārtu, ierīču un preču iegāde Rīgas 1.slimnīcas vajadzībām” (ID Nr. R1S 2017/52-IEP) nosacījumiem un rezultātiem iepirkuma priekšmeta daļā Nr.12 “Pārvietojama poligrāfijas iekārta. Automātiska CPAP terapijas ierīce, paredzēta pozitīva elpceļu spiediena nodrošināšanai pacientiem ar obstruktīvo miega apnoju”, Nr.15 “2 kanālu digitālais diagnostiskais audiometrs”, Nr.17 “LOR pieres lampa ar akmulatoru”, Nr.26 “Pozicionēšanas matracu komplekts Vertebroloģiskām operācijām”, Nr.27 “Pacientu transportēšanas rati”, Nr.32 “I/OSS piejas komplekts”, Nr.34 “Optiskais laringoskops. Optiskais laringoskopam knābis” un Nr.35 “Defibrilators/monitors”, noslēdz šādu līgumu (turpmāk- Līgums):

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Līguma priekšmets ir Līguma 1. pielikumā (Tehniskā specifikācija/Tehniskais piedāvājums) minēto preču (turpmāk - Prece) iegāde.

1.2. Pārdevējs apņemas piegādāt un sagatavot ekspluatācijai Preci Pircēja norādītajā telpā 30 dienu laikā no Līguma noslēgšanas brīža.

1.3. Piegādes vieta - Pircēja telpas - SIA “Rīgas 1.slimnīca”, Bruņinieku ielā 5k-2, Rīgā.

### 2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU KĀRTĪBA

2.1. **Līguma kopējā summa** saskaņā ar Finanšu piedāvājumu (2.pielikums) par:

2.1.1. Preci sastāda 27 175,00 EUR bez PVN, PVN 21% apmērā – 5 646,25 EUR, pavisam kopā 32 821,25 EUR;

2.1.2. pēcgarantijas apkopi piecu gadu periodam sastāda 1 725,00 EUR bez PVN, PVN 21% apmērā – 362,25 EUR, pavisam kopā 2 087,25 EUR.

2.2. Līguma 2.1.1.punktā minētajā summā ir iekļautas visas Preces iepakojuma, piegādes izmaksas līdz Pircēja norādītajai vietai, un uzstādīšanas izmaksas, garantijas remonts, t.sk., detaļas un materiāli, un tehniskā apkope garantijas laikā, kā arī visi nodokļi, nodevas un citi izdevumi, kas rodas Pārdevējam sakarā ar Preces ievešanu Latvijas Republikā un tās piegādi Pircējam.

2.3. Līguma 2.1.2.punktā minētajā summā ir iekļautas Preces visas pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas. Minētajās izmaksās ir iekļautas Preces ražotāja noteikto apkopju veikšanai nepieciešamās izmaksas.

2.4. Norēķini notiek pēcapmaksas formā, pārskaitot naudu uz Pārdevēja norādīto kontu.

2.5. Pircējs apņemas norēķināties par piegādāto Preci 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un preču pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas. *Preču pavadzīmē obligāti jānorāda Pircēja Līguma reģistrācijas numurs, pretējā gadījumā Pircējs ir tiesīgs neparakstīt attiecīgo pavadzīmi.*

2.6. Par Preces apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs ir pārskaitījis naudu uz Pārdevēja Līgumā norādīto bankas kontu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.8. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci Pircējam izdevīgā darba laikā.

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

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

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

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

### **4. PUŠU MANTISKĀ ATBILDĪBA**

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

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

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

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

4.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.

## **5. NEPĀRVARAMĀ VARA**

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

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

## **6. PRECES NODOŠANA UN PIEŅEMŠANA**

6.1. Preces piegādes un uzstādīšanas fakts tiek noformēts, Pircējam un Pārdevējam parakstot Preces pavadzīmi. Līdz ar Preces nodošanu Pārdevējs iesniedz Pircējam Preces lietošanas instrukcijas latviešu valodā.

6.2. Pieņemšanas laikā konstatēto nekvalitatīvo Preci Pircējs nepieņem.

6.3. Pārdevējam ir pienākums visus ar Preces piegādi un citus ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risināt ar Pircēja pārstāvi – slimnīcas Galvenā māsa Anita Šanca, tālrunis 26848646, e-pasts: [anita.sanca@1slimnica.lv](mailto:anita.sanca@1slimnica.lv).

## **7. GARANTIJA UN APKOPE**

7.1. Garantijas termiņš ir 24 mēneši.

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

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

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

## **8. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS**

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

8.2. Pircējs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, vismaz desmit dienas iepriekš par to rakstveidā informējot Pārdevēju:

8.2.1. ja Pārdevējs nepiegādā Preci Līgumā noteiktā termiņā;

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

8.2.3. ja Pārdevējs piegādā Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci;

8.2.4. ja Pārdevējs paaugstina Preces cenu;

8.2.5. ja Līguma turpināšana Pircējam nav ekonomiski pamatota.

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

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

## **9. NOBEIGUMA NOTEIKUMI**

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

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

9.3. Defekta akti, ja tādi tiek sastādīti, ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

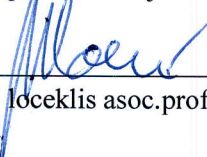
9.4. Visi paziņojumi, pieprasījumi Pusēm ir iesniedzami vai nosūtāmi uz Līguma 10.sadaļā norādītajām adresēm. Ja mainās Pušu rekvizīti, tad tas jāpaziņo otrai Pusei triju dienu laikā.

## 10. PUŠU REKVIZĪTI

### Pircējs

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

  
Valdes priekšsēdētāja Natālija Zlobina

  
Valdes loceklis asoc.prof. Andrejs Pavārs

### Pārdevējs

SIA “Arbor Medical Korporācija”  
Reg.Nr. 40003547099  
Adrese: Meistaru iela 7, Valdlauči,  
Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-1076  
Tālrunis: 67620126, 67620070  
e-pasts: [arbor@arbor.lv](mailto:arbor@arbor.lv)  
Bankas nosaukums: AS “Swedbank”  
Korts: LV98HABA0551000850592

  
Valdes locekle Dace Rātfeldere



## Tehniskā specifikācija/tehniskais piedāvājums

### Iepirkuma priekšmeta 12.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
1.	<p><b>Pārvietojama poligrāfijas iekārtā- 1 gab.</b>  <i>Ražotājs: Philips Respirationics  Modelis: Alice PDx  Ražotājvalsts: ASV</i></p>
1.1.	<b>Veicamās funkcijas:</b>
1.1.1.	Veikt miega traucējumu diagnostiku ar poligrāfijas metodes palīdzību. Izmeklējums jāveic pacientam esot aizmigušam. Izmeklējumu jāvar veikt nepārtrauktī, visu gulēšanas laiku. Ierīce nostiprināma tieši uz pacenta torsa.
1.2.	<b>Tehniskās prasības:</b>
1.2.1.	Maksimālais kanālu skaits (ar papildus ECG un EEG moduļiem) 21
1.2.2.	Iekārtas komplektācijā jābūt un tai jāvar pievienot sekojošus sensorus:
1.2.2.1.	Mutes termosensoru
1.2.2.2.	Deguna kanilli
1.2.2.3.	Krūšu daļas siksnu
1.2.2.4.	Vēdera daļas siksnu
1.2.2.5.	Pulsa oksimetrijas (Spo2) sensoru
1.2.2.6.	Papildus ECG moduli
1.2.3.	Papildus EEG moduli
1.2.4.	Ievades pretestība:
1.2.4.1.	ECG 10MΩ uz elektrodu
1.2.4.2.	EEG 2 MΩ uz elektrodu
1.2.4.3.	EMG 2 MΩ uz elektrodu
1.2.5.	Frekvenču diapazons robežās:
1.2.5.1.	ECG no 0.318Hz līdz 81Hz
1.2.5.2.	EEG no 0.318Hz līdz 35Hz
1.2.5.3.	EMG no 9.7Hz līdz 86Hz
1.2.6.	Digitālā izšķirtspēja no 16 bitiem
1.2.7.	Iekārtu iespējams savienot un lietot kopā ar Elpošanas terapijas ierīcēm (CPAP, A-CPAP, u.c.)
1.2.8.	Ierīcei jābūt aprīkotai ar atmiņas karti
1.2.9.	Informācija uz ierīces displeja:
1.2.9.1.	Uz displeja tiek attēlots izmeklējuma status (izmeklējuma veikšanai nepieciešamo derīgo datu savāktā daļa)
1.2.9.2.	Akumulatora uzlādes līmenis
1.2.9.3.	Kļūdas pazīnojums
1.2.9.4.	Pievienoto sensoru savienojuma indikatori
1.2.9.5.	Atmiņas kartes stāvoklis (pilna/tukša)

1.2.10.	Iekārtas izmērs:
1.2. 10.1	Iekārtas dimensijas - ne vairāk par 15 x 10 x 6 cm
1.2. 10.2	Iekārtas svars (bez akumulatora) – ne vairāk par 250 g
1.3.	Ierīci jāvar savienot ar datoru
1.4.	Komplektā ar ierīci jābūt iegūto datu analīzes un arhivēšanas programmatūrai
1.5.	Ierīcei jābūt aprīkotai ar “pacienta notikuma pogu” (kuru nospiež gadījumos, ja pacients naktī pamodīs, u.c., lai veiktu atzīmi izmeklējuma pierakstā)
1.6.	Ierīces barošana ar ne vairāk kā 3 (trīs) baterijām. Ierīcei jāatbalsta arī atkārtoti uzlādējamu bateriju lietošana
1.7.	Ierīces komplektācijā jābūt atmiņas kartes lasīšanas modulim (savienojamam ar datoru)
<b>1.8.</b>	<b>Datu arhivēšanas un analīzes programma</b>
1.8.1.	Veicamās funkcijas:
1.8.1.1.	Poligrāfijas datu arhivēšana un analīze
1.8.2.	Tehniskās prasības:
1.8.2.1.	Programmatūrai jābūt savietojamai ar pirmajā punktā piedāvāto ierīci
1.8.2.2.	Ar programmatūru jāvar veikt datu arhivēšanu un analīzi
1.8.2.3.	Jābūt iespējai noteikt dažādus piekļuves līmeņus pacienta datiem, katrai personai, kura strādā ar programmatūru.
1.8.2.4.	Jābūt iespējai arhivēt pacienta datus un vienlaicīgi apskatīt to grafisko attēlojumu datorā.
<b>1.9.</b>	<b>Dators darbam ar poligrāfijas iekārtu un komplektācijā esošo programmatūru</b>
1.9.1.	Veicamās funkcijas:
1.9.1.1.	Otrajā punktā piedāvātās datu arhivēšanas un analīzes programmas lietošana, Datu arhivēšana.
1.9.2.	Tehniskās prasības:
1.9.2.1.	Atbilstošas otrajā punktā piedāvātās programmatūras tehniskajām prasībām
1.9.2.2.	Datora komplektācijā jābūt monitoram, klaviatūrai, datorpelei
<b>2.</b>	<b>Automātiska CPAP terapijas ierīce, paredzēta pozitīva elpceļu spiediena nodrošināšanai pacientiem ar obstruktīvo miega apnoju- 1 gab.</b> <i>Ražotājs: Philips Respirationics Modelis: Remstar Auto Ražotājvalsts: ASV</i>
2.1.	Ierīcei jānodrošina spiediens vismaz robežās no 4 līdz 20 cm H2O ar regulēšanas soli 0,5 cm H2O
2.2.	Ierīcei jābūt automātiskai izelpas fāzes spiediena samazināšanas funkcijai (vismaz 3 līmeni)
2.3.	Ierīcei jābūt rampas funkcijai ne mazāk kā 0 – 45 min
2.4.	Ierīces svars (bez mitrinātāja) nedrīkst pārsniegt 1.5 kg
2.5.	Ierīce aprīkota ar LCD ekrānu
2.6.	Ierīce komplektācijā ar SD karti terapijas datu saglabāšanai vismaz 1 gadu
2.7.	Ierīcei ir automātiska ieslēgšanas/izslēgšanas funkcija
2.8.	Ierīcei ir lietotāja režīms (ierobežotas piekļuves) un terapeita režīms (pilna piekļuve)
2.9.	Ierīce automātiski pielāgo terapijas spiedienu elpcejos
2.10.	Ierīces trokšņu līmenis nedrīkst pārsniegt 30 dB
2.11.	Ierīces komplektācija:

	Mitrināšanas ierīce
	Atkārtoti lietojams pacienta konturs
	Putekļu filtrs
	Bakteriāli-virālais filtrs 10 gab.
	Barošanas bloks, visi nepieciešamie kabeļi ierīces lietošanai.
	Ierīces lietošanas instrukcija Latviešu valodā
2.12.	Preces piegādātājam ir preces ražotāja izsniegtā autorizācija ierīces izplatīšanai un tehniskajai apkopei Latvijas teritorijā
	<b>Citas prasības:</b>
	Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.
3.	Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.
	Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.
	Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.
	Jānodrošina iekārtas pēcgarantijas apkalpošana 5 gadi atbilstoši iekārtas ražotāja noteiktajām prasībām.

#### Iepirkuma priekšmeta 15.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
<b>2 kanālu digitālais diagnostiskais audiometrs- 1 gab.</b>	
<i>Ražotājs: Resonance. M.R.S.</i>	
<i>Modelis: r27a</i>	
<i>Ražotājvalsts: Itālija</i>	
1.	Iekārtai jābūt apgādātai ar vadības paneli, jābūt iespēja veikt diagnostisko audiometriju
2.	Ātra un precīza audiometrijas datu iegūšana
3.	Krāsainais vismaz 7" ekrāns
4.	Ergonomisks panelis ātram un komfortablam darbam
5.	Testa rezultātu izdruka uz integrēta printerā, vai nosūtīšana uz personālo datoru
6.	Ergonomiska klaviatūra ātram un komfortablam darbam
7.	Komplektā iekļaujamie aksesuāri:
7.1.	Audiometrs
7.2.	Trokšņus slāpējošas austiņas, kas savienotas ar audiometru, skaņas gaisa pārvades izmeklēšanai, HDA280 vai analogs
7.3.	Kaula vadīšanas austiņas, kas savienots ar audiometru, skaņas kaula pārvades izmeklēšanai, B71W vai analogs
7.4.	pacienta signālpoga, kas savienota ar audiometru
7.5.	pacienta mikrofons, kas savienots ar audiometru
7.6.	Audiometrā intergrēts termālais printeris
7.7.	Termālais printerā papīrs 1 gab.
7.8.	Elektriskās strāvas kabelis
7.9.	Audiometra aizsargpārvalks
7.10.	Audiometra datorprogramma, savienojama ar NoAH
7.11.	Ausu ieliktnīšu sākuma komplekts

<b>8.</b>	Skaņas stimulācijas frekvence un diapazons
<b>8.1.</b>	Skaņas frekvences diapazons vismaz: 125 līdz 12500 Hz. Jādod iespēja pārbaudīt skaņas pārvadi vismaz pie šādām frekvencēm:
<b>8.2.</b>	Gaisa pārvadei: 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 750 Hz, 1000Hz, 1500 Hz, 2000 Hz, 3000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 8000 Hz, 1250 Hz
<b>8.3.</b>	Kaula pārvadei: 250 Hz, 500 Hz, 750 Hz, 1000Hz, 1500 Hz, 2000 Hz, 3000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 8000 Hz
<b>8.4.</b>	Skaņas stimulācijas diapazons gaisa pārvadei vismaz: -10 līdz 120 dB ar 1 vai 5 dB soli,
<b>8.5.</b>	Skaņas stimulācijas diapazons kaula pārvadei vismaz: -10 līdz 80 dB ar 1 vai 5 dB soli,
<b>8.6.</b>	Trokšņu maskēšana (“White noise” un “Narrow band”un runas trokšņu maskēšana)
<b>8.7.</b>	Precizitāte < 0,5 %
<b>8.8.</b>	Kopējā harmoniskā distorcija < 2 % austiņām
<b>9.</b>	Testa protokoli
<b>9.1.</b>	Jābūt iespējai automātiski veikt dzirdes sliekšņa noteikšanu, runas audiometriju
<b>9.2.</b>	Jābūt iespējai veikt speciālus testus: ABLB, Stengera u.c.
<b>9.3.</b>	Jābūt iespējai saglabāt skaņas, gaisa un kaula pārvades izmeklēšanas rezultātus
<b>9.4.</b>	Automātiska rezultāta apkopošana
<b>10.</b>	Tehniskās prasības
<b>10.1.</b>	Izmēri 37 cm x 29 cm x 18 cm (+/- 1 cm)
<b>10.2.</b>	Svars 3,5 kg (+/- 10%)
<b>10.3.</b>	Vismaz 2 USB porti datu pārvadei
<b>11.</b>	<b>Citas prasības:</b> Iekārtas uzstādīšana un Pasūtitāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.
	Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.
	Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.
	Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.

### Iepirkuma priekšmeta 17.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
	<b>LOR pieres lampa ar akmulatoru- 1 gab.</b> <i>Ražotājs: KaWe</i> <i>Modelis: LED Headlamp H-800 Kods 12.89312.312</i> <i>Ražotājvalsts: Vācija</i>
<b>1.</b>	Alumīnija apvalks locījuma vietās saglabā lampu vēsu (tā nesakarst) un nodrošina nepieciešamo dzesēšanu bez papildu dzesēšanas ar skaljiem ventilatoriem.
<b>2.</b>	Var izmantot kopā ar binokļa veida palielinājumu brillēm.
<b>3.</b>	Nav skrūves, kas spiestu galvu, izmantojot šo lampu.
<b>4.</b>	Maināms pieres polsterējums.
<b>5.</b>	Galvas lampas svars apmēram 160g bez baterijām un kopā ar tām 390g.
<b>6.</b>	Viegli nomaināmas baterijas ar clip/plug sistēmu.
<b>7.</b>	Tehniskie dati:
<b>7.1.</b>	vismaz 50 000 stundas LED baterijas dzīvīldze
<b>7.2.</b>	maināma gaismas intensitāte atbilstoši DIN NE12464-1

7.3.	gaimas laukums 60 mm-110mm 250mm attālumā vai 120mm-240mm 500 mm attālumā
7.4.	uzlādējama baterija polimēra litiks
7.5.	lādēšanas laiks galvas lentas baterijai-ne vairāk kā 4,5 stundas, jostas -ne vairāk kā 6 stundas
7.6.	atjaunojamās baterijas dzīves ilgums >500 reizes
7.7.	gaismas intensitāte >50 000 Lux ar gaismas punktu 45 mm diametrā
7.8.	baterija ilgums galvas lentai darba stundai vismaz 12 stundas, jostai- vismaz 24 stundas
7.9.	lādētāja spriegums 100 V -240V
7.10.	gaismas temperatūra 5500 K -6000 K
7.11.	atjaunojamās baterijas spriegums 8,4V
7.12.	3.0 W LED (lampiņa)
8.	<b>Citas prasības:</b> Iekārtas uzstādišana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu. Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu. Lietošanas instrukcijas latviešu valodā. Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.

#### Iepirkuma priekšmeta 26.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
<b>Pozicionēšanas matraču komplekts Vertebrologiskām operācijām- 4 gab.</b>	
<i>Ražotājs: Simonsen&amp; Wheel/ Eswell</i>	
<i>Modelis: 248021; 248360; 249147</i>	
<i>Ražotāvalsts: Dānija</i>	
1.	Matrači paredzēti pacienta pozicionēšanai operāciju laikā
2.	Matracis pildīts ar augstas elastības viskoelastiskām putām
3.	Matračiem piemīt pretizgulējumu efekts
4.	Absorbē ķermeņa siltumu
5.	Matraču ārējais materiāls ūdens necaurlaidīgs un elpojošs Poliuretāns
6.	Matraču ārējais materiāls viegli tīrāms, dezinficējams un sterilizējams
7.	Matraču ārējais apvalks viegli noņemams
8.	Matraču ārējais apvalks nav alergisks un nesatur PVC vai kadmiju.
9.	Nesatur lateksu
10.	Atbilst ugunsdrošības prasībām
11.	<b>Komplektācija</b>
11.1.	Divdaļīgs krūškurvja matracis, paredzēts vēdera guļas operācijām 300x500x160 mm ( $\pm 5\%$ ) - 2 gab.
11.2.	Matracis plecu daļas balstīšanai muguras guļas operācijās 230x450x55 mm (+/- 5%) – 1 gab
11.3.	Kāju rullis 150x500 mm (+/-5%) – 1 gab.

#### Iepirkuma priekšmeta 27.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
-----	-------------------------------

**Pacientu transportēšanas rati- 1 gab.**

Ražotājs: FORMED

Modelis: CAMEL

Ražotājvalsts: Polija

1.	Ratu pamatne no izturīga tērauda, izturīga mehānikiem bojājumiem, kā arī uz tīrīšanas, dezinfekcijas līdzekļiem
2.	Transporta rati ar 55 — 95 cm augstuma regulāciju (+/-10%)
3.	Augstuma regulācija ar hidraulisku kājas pumpi
4.	muguras daļa regulējas mehāniski
5.	ratu garums ne mazāks kā 190cm, platumis ne mazāks kā 70 cm
6.	Riteņi ar centrālo bremžu sistēmu
7.	Riteņu diametrs vismaz 200 mm
8.	Matracis ar mazgājamu antistatisku pārvalku vismaz 6 cm biezumā
9.	Vertikāli nolaižamas nerūsējošā tērauda sānu malas
10.	Aizsargdaļas - četri stūru aizsargbamperi un sānu malas
11.	Ratu celtspeja ne mazāk kā 200 kg
12.	Ratu pamatnē integrēta vieta pacienta piederumu uzglabāšanai
13.	Viegli kopjami un dezinficējami ar visiem komerciāli pieejamiem dezinfekcijas līdzekļiem
<b>Citas prasības:</b>	
Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.	
Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.	
Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.	
Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.	

**Iepirkuma priekšmeta 32.daļa**

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
<b>I/OSS piejas komplekts- 1 kompl.</b>	
Ražotājs: Teleflex	
Modelis: EZ-IO Kods 9058	
Ražotājvalsts: ASV	
1.	<b>Intraosālās pieejas ierīcē</b>
1.1.	Izmērs 16,5 x 11,4 x6,4 cm (+/- 0,02 cm)
1.2.	Svars: 315 gr (+/- 1gr.)
2.	<b>Intraosālās pieejas adatas ierīcēm</b>
2.1.	Sterilas adatas, savietojamas ar intraosālās pieejas ierīci EZ – IO PowerDriver (Vidacare). Adatu izmēri: G 15 (1,8mm) x 25mm (pacientiem virs 40 kg svara); G 15 (1,8mm) x 45mm (pacientiem virs 40 kg svara) un G15 (1,18mm) x 15 mm (pacientiem līdz 39 kg svara). Katra adata iepakota individuālā stingra materiāla iepakojumā, kuram viena puse caurspīdīga vai puscaurspīdīga, uz iepakojuma marķējums: adatas diametrs, garums, derīguma termiņš, sērijas Nr., nosaukums EZ – IO, katras adatas komplektā ar 90° savienotājvadu (FEMALE LUER LOCK tipa) šķidruma ievadei. Savienotājvads: sterils, 10 cm ( $\pm$ 0,02 cm), stabils un drošs Luer-lock konektors ar blīvi noslēdzotu uzmavu. Uz iepakojuma skaidri salasāma preces atpazīstamības informācija: nosaukums EZ – Connect un derīguma termiņš. Preces paraugam iesniedzams viens komplekts ar jebkura izmēra adatu, vai informatīvs materiāls, pēc kura var izvērtēt piedāvātās preces atbilstību prasībām.

<b>3.</b>	<b>Intraosālās adatas fiksējošais plāksteris</b>
<b>3.1.</b>	Plāksteris paredzēts EZ – IO adatas fiksācijai
<b>3.2.</b>	Izmērs: 14,6 x 13,3 x 3,2 cm (+/-0,02 cm)
<b>3.4.</b>	Svars: 17 gr. (+/-0,05 gr.)
<b>3.5.</b>	Piedāvājumam pievienojams preces paraugs (1 gab.)

#### Iepirkuma priekšmeta 34.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
<b>1.</b>	<b>Optiskais laringoskops- 1 gab.</b> <i>Ražotājs: AIRTRAQ/ PRODOL</i> <i>Modelis: Airraq Avant optics Kods A501</i> <i>Ražotājvalsts: ASV</i>
<b>1.1.</b>	Atbilst standartam
<b>1.1.1.</b>	1993. gada 14. jūnija Eiropas Direktīva 93/42/EEC par Medicīnas iekārtām
<b>1.1.2.</b>	ISO 7376 Laringoskopi traheālajai intubācijai
<b>1.1.3.</b>	IEC-60601-1 Medicīniskais elektriskais aprīkojums
<b>1.1.4.</b>	Zemas voltāžas aprīkojums/Medicīniskā apakšgrupa (ES Direktīva 73/23/EEC)
<b>1.1.5.</b>	Elektromagnētiskā saderība (EMC) (Direktīva 89/336/EEC)
<b>1.1.6.</b>	FCC 15.daļa
<b>1.1.7.</b>	ISO 13485 Medicīniskās ierīces – Kvalitātes menedžmenta sistēmas
<b>1.2.</b>	Optiskais laringoskops:
<b>1.3.</b>	Pilnu elpceļu vizualizāciju, 100% no laringoskopijas procedūras laika, atvieglojot traheālo intubāciju un izvairoties no ezofageālās un bronhiālās intubācijas..
<b>1.4.</b>	Nav nepieciešama kakla hiperekstensija.
<b>1.5.</b>	Iespējams veikt intubāciju pacientam atrodoties jebkādā pozīcijā, piem., sēdus, sniedzot iespēju sasniegt optimālu klīnisko piekļuvi lieki neapgrūtinot pacientu.
<b>1.6.</b>	Viegli lietojams, ūss apmācības cikls
<b>1.7.</b>	Anatomiski pielāgota forma
<b>1.8.</b>	Augstas kvalitātes optiskā sistēma ar atsevišķu vizualizācijas kanālu..
<b>1.9.</b>	Īpaši endotraheālās caurules ievietošanai paredzēts, atsevišķs kanāls.
<b>1.10.</b>	Lēcu pretaizmiglošanās sistēma.
<b>1.11.</b>	Gaismeklis (zemas temperatūras) anatomijas izgaismošanai.
<b>1.12.</b>	Vienreizlietojama ierīce.
<b>1.13.</b>	Iespējams izmantot ar jebkuru standarta endotraheālo cauruli..
<b>1.14.</b>	Ir pieejami dažādi modeļi:
<b>1.14.1.</b>	Standarta izmēra.
<b>1.14.2.</b>	Maza izmēra.
<b>1.14.3.</b>	Lietošanai pediatrijā.
<b>1.14.4.</b>	Zīdainjiem.
<b>1.14.5.</b>	Nazotraheālajai intubācijai (pieaugušajiem un zīdainjiem).
<b>1.14.6.</b>	Caurulēm ar dubulto lūmenu.
<b>1.14.7.</b>	Optiskais laringoskops sastāvs:
<b>1.15.</b>	Plastikāta korpuiss

<b>1.16.</b>	Optiskā sistēma
<b>1.17.</b>	LED gaismas elements,
<b>1.18.</b>	Pretaizmiglošanās sistēma
<b>1.19.</b>	Baterijas
<b>1.20.</b>	Okulārs
<b>2.</b>	<p><b>Optiskais laringoskopam knābis- 1 gab.</b></p> <p><i>Ražotājs:</i></p> <p><i>Modelis:</i></p> <p><i>Ražotājvalsts:</i></p> <p><b>2.1.</b> Plastikāta korpuiss</p> <p><b>2.2.</b> Krāsu kods - atbilstoši izmēram.</p> <p><b>2.3.</b> Priekš intubācijas cauruli izmērs no 7.5 līdz 8.5 ( zila krāsa)</p> <p><b>2.4.</b> Priekš intubācijas cauruli izmērs no 6.0 līdz 7.5 ( zaļa krāsa)</p> <p><b>2.5.</b> Individuāla iepakojuma</p>
<b>3.</b>	<p><b>Citas prasības:</b></p> <p>Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.</p> <p>Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.</p> <p>Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.</p> <p>Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.</p>

### Iepirkuma priekšmeta 35.daļa

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
<b>Defibrilators/monitors- 2 gab.</b>	
<i>Ražotājs: Philips</i>	
<i>Modelis: Efficia DFM100</i>	
<i>Ražotājvalsts: Starpvalstu</i>	
<b>1.</b>	<b>Vispārējas prasības</b>
1.1.	Svars nav lielāks par 5,8 kg
1.2.	Izmērs nav lielāks par 25 cm x 30 cm x 21 cm (HxWxD)
1.3.	Ar krāsināto TFT LCD displeju ar izmēru ne mazāks kā 6,5 collas pa diagonāli
1.4.	Displeja izķirstspēja ne mazāka par 800x480 pikseļiem
1.5.	Ar integrēto lītija ionu bateriju
1.6.	Uz baterijas ir uzlādes indikātors
1.7.	Ar pilnībā uzlādēto bateriju var veikt (bez cita enerģijas avota)
1.7.1.	ne mazāk kā 100 pilnas enerģijas uzlādes/izlādes ciklus
1.7.2.	ne mazāk kā 2,5 stundu monitoringu
1.7.3.	ne mazāk kā 2 stundu kardio - stimulāciju
1.8.	Uz defibrilatora priekšējā paneļa ir pacienta tipa izvēles poga
1.9.	Defibrilātoram ir "gatavības indikātors", kas ļauj operatoram pārliecināties par iekārtas gatavību darbam, ieskaitot, kad iekārta nav ieslēgta
1.10.	Defibrilators var saglabāt 2 novadījumu EKG pierakstu līdz ne mazāk kā 7 stundām
1.11.	Paštesta funkcija, ieskaitot automātiskus paštestus

	1.12.	Uz defibrilatora priekšējā paneļa ir EKG novadījuma izvēles poga
	1.13.	Ir iespējams papildināt ar SpO <sub>2</sub> , Neinvāzīva asinsspiediena (NBP) un EtCO <sub>2</sub> mērišanas funkcijām
	1.14.	Kontakta indikators uz defibrilācijas lāpstiņām
	1.15.	Bērnu defibrilācijas lāpstiņas integrētas zem pieaugušo
	1.16.	Ir iespējams papildināt ar Neinvāzīvas kardiostimulācijas un AED funkcijām
2.	<b>Defibrilācija</b>	
2.1.	Defibriācijas strāva: divfāziska eksponenciāla forma	
2.2.	Automātiska krūšu kurvja pretestības noteikšana un automātiska sprieguma un šoka ilguma korekcija atbilstoši pretestībai	
2.3.	Uzlādes laiks (ar pilnībā uzlādēto bateriju):	
2.3.1.	ne ilgāks par 5 sekundēm līdz 150J	
2.3.2.	ne ilgāks par 6 sekundēm līdz 200J	
2.4.	Defibrīlācijas veidi: manuālā, sinchronizēta	
2.5.	Manuālās defibrilācijas enerģijas diapazons ne mazāks kā 1-200 J	
3.	<b>EKG monitorēšana</b>	
3.1.	Uz ekrāna vienlaikus var apskatīt ne mazāk par 3 novadījumiem	
3.2.	Novadījumu izvēle I, II, III, aVR, aVL, aVF un V (5 nov. Kabelim)	
3.3.	EKG avots: 3 vai 5 nov. kabelis, defibrilācijas elektrodi	
3.4.	Sirds ritma intervāls nav mazāks par no 20 līdz 300 bpm pieaugušajiem un no 16 līdz 350 bpm bērniem/zīdaiņiem	
4.	<b>Integrēts termoprinteris</b>	
4.1.	Var izprintēt vienlaikus ne mazāk par divām EKG liknēm	
4.2.	Papīra platums 50mm (+/-5mm)	
4.3.	Ir automātiskā printēšanas funkcija (Print on Shock/Charge/Alarm)	
5.	<b>Komplektācija</b>	
5.1.	Defibrilators/monitors - 1 gab.	
5.2.	Defibrilācijas lāpstiņas (ar kontakta indikatoru un integretām bērnu lāpstiņām) -1 komplekts	
5.3.	Vienreizlietojamo defibrilācijas elektrodu adaptera kabelis - 1 gab.	
5.4.	Vienreizlietojamie elektrodi - 1 komplekts	
5.5.	Termoprintera papīrs - 3 rullji	
5.6.	EKG kabelis (5 novadījumu) - 1 gab.	
5.7.	Litija jonus baterija ar uzlādes indikātoru - 1 gab.	
6.	<b>Citas prasības:</b>	
	Iekārtas uzstādīšana un Pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu.	
	Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu.	
	Lietošanas instrukcijas latviešu valodā.	
	Garantijas laikā iekārtas apkopes un remonti ir bez maksas.	
	Jānodrošina iekārtas pēcgarantijas apkalpošana 5 gadi atbilstoši iekārtas ražotāja noteiktajām prasībām.	

Līguma 2.pielikums

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

### IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 12

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>Pārvietojama poligrāfijas iekārta. Automātiska CPAP terapijas ierīce, paredzēta pozitīva elpceļu spiediena nodrošināšanai pacientiem ar obstruktīvo miega apnoju</b>	1 kompl.	13000,00	13000,00	2730,00	15730,00
<b>Pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas (attiecināms, ja Tehniskajā specifikācijā ir noteikta pēcgarantijas apkope)</b>	5 gadi	220,00	1100,00	231,00	1331,00
<b>PAVISAM KOPĀ</b>			<b>14100,00</b>	<b>2961,00</b>	<b>17061,00</b>

### IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 15

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>2 kanālu digitālais diagnostiskais audiometrs</b>	1 gab.	2100,00	2100,00	441,00	2541,00
<b>PAVISAM KOPĀ</b>			<b>2100,00</b>	<b>441,00</b>	<b>2541,00</b>

### IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 17

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>LOR pieres lampa ar akmulatoru</b>	1 gab.	845,00	845,00	177,45	1022,45
<b>PAVISAM KOPĀ</b>			<b>845,00</b>	<b>177,45</b>	<b>1022,45</b>

### IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 26

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>Divdaļīgs kruškurvja matracis, paredzēts vēdera guļas operācijām</b>	2 gab.	385,00	770,00	161,70	931,70
<b>Matracis plecu daļas balstīšanai muguras guļas operācijās</b>	1 gab.	168,00	168,00	35,28	203,28

<b>Kāju rullis</b>	1 gab.	207,00	207,00	43,47	250,47
		<b>PAVISAM KOPĀ</b>	<b>1145,00</b>	<b>240,45</b>	<b>1385,45</b>

**IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 27**

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>Pacientu transportēšanas rati</b>	1 gab.	1300,00	1300,00	273,00	1573,00
		<b>PAVISAM KOPĀ</b>	<b>1300,00</b>	<b>273,00</b>	<b>1573,00</b>

**IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 32**

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>I/OSS piejas komplekts</b>	1 kompl.	385,00	385,00	46,20	431,20
		<b>PAVISAM KOPĀ</b>	<b>385,00</b>	<b>46,20</b>	<b>431,20</b>

**IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 34**

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>Optiskais laringoskops. Optiskais laringoskopam knābis</b>	1 kompl.	450,00	450,00	54,00	504,00
		<b>PAVISAM KOPĀ</b>	<b>450,00</b>	<b>54,00</b>	<b>504,00</b>

**IEPIRKUMA PRIEKŠMETA DAĻA Nr. 35**

Nosaukums	Daudzums	Cena par 1 vienību EUR bez PVN	Summa bez PVN, EUR	PVN EUR	Summa ar PVN, EUR
<b>Defibrilators/monitors</b>	2 gab.	3950,00	7900,00	1659,00	9559,00
<b>Pēcgarantijas apkopes darbu un komplektu (detaļu un materiālu) izmaksas (attiecināms, ja Tehniskajā specifikācijā ir noteikta pēcgarantijas apkope)</b>	5 gadi	125,00	625,00	131,25	756,25
		<b>PAVISAM KOPĀ</b>	<b>8525,00</b>	<b>1790,25</b>	<b>10315,25</b>

