

Rīgas Stradiņa universitātes
Sarkanā Krusta medicīnas koledžas
iepirkuma komisijas
2018.gada 19.marta sēdē

ATKLĀTA KONKURSA
Mācību līdzekļu iegāde
NOLIKUMS
ID Nr. RSU SKMK 2018/2

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma veikšanas pamatojums:

Atklāts konkurss (turpmāk – Atklāts konkurss), kas tiek rīkots pamatojoties uz Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 8.panta pirmās daļas 1.punktu.

Iepirkums tiek veikts Eiropas Savienības Eiropas Reģionālā attīstības fonda līdzfinansēta projekta Nr. Nr. 8.1.4.0/117/I/005 „STEM izglītības programmu infrastruktūras modernizēšana RSU Sarkanā Krusta medicīnas koledžā” ietvaros.

1.2. Pasūtītājs:

Pasūtītāja nosaukums: **Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledža** (turpmāk – Pasūtītājs).

Reģistrācijas numurs: 90000809720

Juridiskā adrese: J. Asara iela 5, Rīga, LV-1009.

Pasūtītāja profila adrese: www.rcmc.lv

1.3. Kontaktpersona:

Kontaktpersona: Kontaktpersona: Jānis Spilve, tel. +371 29378096; fakss: +371 67276591, e-pasta adrese: rsuskmk@rsu.lv

1.4. Pretendents

1.4.1. Pretendents ir PIL noteiktajos gadījumos un atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām reģistrēts (ja šāda reģistrācija ir nepieciešama saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem) piegādātājs vai piegādātāju apvienība, kas iesniegusi piedāvājumu Atklātā konkursā.

1.4.2. Ja piedāvājumu iesniedz fizisko vai juridisko personu apvienība jebkurā to kombinācijā (turpmāk – piegādātāju apvienība), piedāvājumā norāda personu, kura pārstāv piegādātāju apvienību Atklātā konkursā, kā arī katras personas atbildības apjomu. Ja nav norādīta persona, kura pārstāv piegādātāju apvienību Atklātā konkursā, tad visi piegādātāju apvienības biedri paraksta Atklātā konkursa pieteikumu

1.4.3. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība, tad piegādātāju apvienība iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja piegādātāju apvienība tiks noteikta par uzvarētāju šajā Iepirkumā, 10 (desmit) darba dienu laikā piegādātāju apvienība normatīvajos aktos noteiktā kārtībā reģistrēs pilnsabiedrību vai komandītsabiedrību ar pilnu atbildību katram no biedriem vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā noslēgs sabiedrības līgumu. Pirms Līguma noslēgšanas personu apvienībai jānodibina pilnsabiedrība vai komandītsabiedrība, par to rakstiski informējot Pasūtītāju, vai jānoslēdz sabiedrības līgums Civillikuma 2241. – 2280.panta noteiktajā kārtībā un viens tā eksemplārs (oriģināls vai kopija, ja tiek uzrādīts oriģināls) jāiesniedz Pasūtītājam.

1.4.4. Pretendents var balstīties uz citu personu tehniskajām un profesionālajām iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā iepirkuma līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu piegādātāja rīcībā. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai Pasūtītāja prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas sniegs pakalpojumus, kuru

izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.

- 1.4.5. Pretendents var balstīties uz cita uzņēmēja iespējām, apliecinot atbilstību prasībai par finanšu apgrozījumu, tikai gadījumā, ja iepirkuma līguma izpildei pretendents ar minēto uzņēmēju atbildību pret Pasūtītāju uzņemsies solidāri un ar savu saimniecisko vai finansiālo stāvokli garantēs iepirkuma līguma izpildi – šādā gadījumā pretendents piedāvājumā iesniedz šī uzņēmēja apliecinājumu, ka iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā iepirkuma līguma izpildei pretendents ar minēto uzņēmēju atbildību pret Pasūtītāju uzņemsies solidāri un ar savu saimniecisko vai finansiālo stāvokli garantēs iepirkuma līguma izpildi.

1.5. Apakšuzņēmēji

- 1.5.1. Apakšuzņēmējs ir pretendenta vai tā apakšuzņēmēja piesaistīta vai nolīgta persona, kura sniedz pakalpojumus, kas nepieciešami ar Pasūtītāju noslēgta iepirkuma līguma izpildei neatkarīgi no tā, vai šī persona pakalpojumus sniedz pretendentam vai citam apakšuzņēmējam.
- 1.5.2. Pretendents iepirkuma līguma izpildē ir tiesīgs piesaistīt apakšuzņēmējus. Ja pretendents plāno piesaistīt apakšuzņēmējus, tad pretendents savā pieteikumā Atklātam konkursam norāda visus apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma vērtības vai lielāka, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo iepirkuma daļu, ka arī savam piedāvājumam Atklātam konkursam pievieno rakstiskus **apakšuzņēmēju apliecinājumus** atbilstoši apakšuzņēmēja apliecinājuma paraugam (**6.pielikums**) par apakšuzņēmēja piedalīšanos Atklātā konkursā, kā arī apakšuzņēmēja gatavību veikt apakšuzņēmējiem nododamo darbu sarakstā norādītos darbus un/vai nodot pretendenta rīcībā darbu veikšanai nepieciešamos resursus gadījumā, ja ar pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.
- 1.5.3. Pretendents nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla vai apakšuzņēmēju nomainīšanu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus iepirkuma līguma izpildē. Piedāvājumā norādītā personāla nomainīšana pieļaujama tikai iepirkuma līgumā norādītajā kārtībā un gadījumos, ievērojot PIL 62.panta nosacījumus.
- 1.2.1. Apakšuzņēmēja nomainīšana notiek saskaņā ar PIL 62.pantā noteikto kārtību.

1.6. Informācijas apmaiņas kārtība

- 1.6.1. Iepirkuma komisija un ieinteresētais piegādātājs ar informāciju apmainās rakstiski izmantojot elektronisko pastu.

1.7. Atklāta konkursa nolikuma saņemšana

- 1.7.1. Atklāta konkursa nolikumu ieinteresētie piegādātāji var saņemt to lejupielādējot elektroniskajā formātā Pasūtītāja interneta mājas lapā www.rcmc.lv.
- 1.7.2. Ja ieinteresētajam piegādātajam tehnisku iemeslu dēļ vai tajos iekļautās informācijas vai komerciālu interešu aizsardzības dēļ nav nodrošināma brīva un tieša elektroniska piekļuve, ieinteresētajam piegādātajam ir tiesības iepazīties uz vietas ar Atklātā konkursa papildu dokumentiem.
- 1.7.3. Lejupielādējot Atklāta konkursa nolikumu, ieinteresētais piegādātājs apņemas sekot līdzi turpmākajām izmaiņām Atklātā konkursa nolikumā, kā arī iepirkuma komisijas sniegtajām atbildēm uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem, kas tiks publicētas minētajā interneta mājas lapā pie Atklāta konkursa nolikuma. Ja minētos dokumentus un ziņas iepirkuma komisija ir ievietojuši mājaslapā internetā, tiek uzskatīts, ka ieinteresētais piegādātājs tos ir saņēmis un ar tiem iepazīties.

1.8.Papildu informācijas sniegšana

- 1.8.1. Ieinteresētais piegādātājs jautājumu par Atklāta konkursa nolikuma noteikumiem uzdod rakstiskā veidā, adresējot to iepirkuma komisijai un nosūtot to elektroniski uz elektroniskā pasta adresi: rsuskmk@rsu.lv .
- 1.8.2. Par jautājuma saņemšanas dienu tiek uzskatīts saņemšanas datums darba laikā (darbadienās no plkst. 9:00 līdz 17:00).
- 1.8.3. Iepirkuma komisija atbildi uz ieinteresētā piegādātāja rakstisku jautājumu par Atklāta konkursa norisi vai Atklāta konkursa nolikumu sniedz 5 (piecu) dienu laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 1.8.4. Iepirkuma komisija atbildi ieinteresētajam piegādātājam nosūta elektroniski uz elektroniskā pasta adresi, no kuras ir saņemts jautājums, un publicē Pasūtītāja interneta mājas lapā www.rcmc.lv.
- 1.8.5. Ieinteresēto piegādātāju rakstiski iesniegtie jautājumi un iepirkuma komisijas atbildes uz tiem, kā arī izmaiņas un papildinājumi Atklāta konkursa nolikumā kļūst saistoši visiem Atklāta konkursa iespējamiem pretendentiem ar to paziņošanas brīdi Pasūtītāja mājaslapā <http://www.rmk1.lv/koledza/publiskie-iepirkumi>, sadaļā "Publiskie iepirkumi" .

2. IEPIRKUMA PRIEKŠMETS

- 2.1. Iepirkuma priekšmets ir mācību līdzekļu piegāde saskaņā ar tehnisko specifikāciju (2.pielikums "Tehniskā specifikācija")..
- 2.2. Iepirkuma priekšmeta CPV kods: 33100000-1.
- 2.3. Iepirkuma priekšmets ir dalīts daļās atbilstoši tehniskā specifikācijā minētam. Piedāvājumu var iesniegt par katru daļu atsevišķi vai visām kopā.
- 2.4. Iepirkuma līguma ietvaros par būtiskajiem iepirkuma priekšmeta raksturlielumiem uzskatāmi un līguma izpildes laikā nav grozāmi šādi piedāvātie nosacījumi: tehniskās prasības, darbu izpildes grafiks un garantijas termiņš.
- 2.5. Iepirkuma līgumcenas palielinājums ir pieļaujams, ja iepirkuma līguma grozījumu vērtību summa vienlaikus nepārsniedz Ministru kabineta noteiktās līgumcenu robežas, sākot ar kurām paziņojums par līgumu publicējams Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī un 10% (desmit procentus) no sākotnējās iepirkuma līgumcenas, un ja puses par to ir vienojušās un ja tam ir objektīvs pamatojums.
- 2.6. Iepirkuma līgumcenas grozījumi - līgumcenas samazinājums – ir pieļaujams jebkurā laikā, ja iepirkuma līguma grozījumu vērtību summu vienlaikus nepārsniedz 10% (desmit procentus) no sākotnējās iepirkuma līgumcenas.
- 2.7. Iepirkuma līguma izpildes termiņš: 3 mēneši no Pasūtītāja pasūtījuma izdarīšanas brīža.
- 2.8. Līguma izpildes vieta: Asara iela 5, Rīga, LV-1009.

3. PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒŠANAS UN IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Piedāvājuma dokumentus sagatavo:
 - 3.1.1. latviešu valodā vai, ja to oriģināli ir svešvalodā, attiecīgajam dokumentam ir pievienots tā tulkojums latviešu valodā ar pretendenta apliecinājumu par tulkojuma pareizību;
 - 3.1.1. piedāvājuma dokumentu lapas ir sanumurētas;
 - 3.1.1.1. visi piedāvājuma dokumenti ir caursūti. Piedāvājums ir noformēts tā, lai novērstu

iespēju nomainīt lapas, nesabojājot nostiprinājumu;

3.1.1.2. piedāvājums ir skaidri salasāms, bez labojumiem un dzēsumiem;

3.1.1.3. piedāvājuma sākumā ir satura rādītājs. Ja piedāvājums iesniegts vairākos sējumos, satura rādītājs ir katram sējumam atsevišķi, pirmā sējuma satura rādītājā ir norādīts sējumu skaits un lapu skaits katrā sējumā.

3.1.1.4. Pretendents Atklātā konkursā iesniedz vienu piedāvājuma oriģinālu.

3.1.2. Piedāvājuma dokumentus sakārto šādā secībā:

3.1.2.1. Pieteikums (***1.pielikums***);

3.1.2.2. kvalifikācijas dokumenti;

3.1.2.3. tehniskais piedāvājums;

3.1.2.4. finanšu piedāvājums.

3.1.3. Visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu Atklātā konkursā sedz Atklāta konkursa pretendents.

3.2. Piedāvājuma iesniegšanas kārtība

3.2.1. Piedāvājumu iesniedz personīgi vai nosūta pa pastu Pasūtītājam līdz **2018.gada 12.aprīlī plkst. 15:00** uz adresi - Asara iela 5, Rīga, LV-1009.

3.2.2. Ja piedāvājums tiek nosūtīts pa pastu, ieinteresētais piegādātājs nodrošina, ka piedāvājums tiek saņemts līdz Atklāta konkursa nolikuma 3.2.1.punktā norādītajam termiņam.

3.2.3. Piedāvājums jāiesniedz 1 (vienā) aizlīmētā un aizzīmogatā ar zīmogu un/vai parakstu iesaiņojumā, nodrošinot iesaiņojuma drošību, lai piedāvājuma dokumentiem nevar piekļūt, nesabojājot iesaiņojumu.

3.2.4. Uz piedāvājuma iesaiņojuma norāda:

<p style="text-align: center;">Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledža</p> <p style="text-align: center;">Asara iela 5, Rīga, LV-1009</p> <p style="text-align: center;">PIEDĀVĀJUMS</p> <p style="text-align: center;">Atklātam konkursam</p> <p style="text-align: center;">„_____”</p> <p style="text-align: center;">ID Nr. _____</p> <p style="text-align: center;">Neatvērt līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām!</p>
--

3.2.5. Uz iesaiņojuma pretējās puses norāda šādu informāciju:

<p style="text-align: center;">Pretendenta firma (nosaukums), reģistrācijas Nr. fiziskai personai vārds, uzvārds adrese, pasta indekss un kontaktārunis</p>
--

3.2.6. Iepirkuma komisija neatvērtu piedāvājumu nosūta pa pastu uz pretendenta norādīto adresi

vai izsniedz pretendētam, ja piedāvājums iesniegts vai piegādāts Pasūtītājam pēc Atklāta konkursa nolikuma 3.2.1.punktā norādītā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

3.3. Piedāvājuma grozīšana un atsaukšana

- 3.3.1. Pretendentam ir tiesības papildināt vai atsaukt savu piedāvājumu līdz piedāvājuma atvēršanai. Piedāvājuma papildinājumi un atsaukumi, ja tādi ir, jāiesniedz rakstiskā formā personīgi vai nosūtīt pa pastu uz 3.2.1.punktā norādīto adresi līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, aizzīmogotā iepakojumā, uz iepakojuma norādot:
 - 3.3.1.1. pretendenta nosaukums, adrese un tālrunis;
 - 3.3.1.2. Atklāta konkursa nosaukums, ID Nr.;
 - 3.3.1.3. papildus norāde uz aplokšnes: "PAPILDINĀJUMS", "ATSAUKUMS".
- 3.3.2. Ja pretendents maina vai papildina savu piedāvājumu pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām (Atklāta konkursa nolikuma 3.2.1.punkts), iepirkuma komisija noraida pretendentu jebkurā piedāvājuma vērtēšanas posmā.
- 3.3.3. Atsaukumam ir bezierunu raksturs un tas izslēdz pretendenta atsauktā piedāvājuma tālāku dalību Atklātā konkursā.
- 3.3.4. Pretendents ir tiesīgs iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu.

4. PIEDĀVĀJUMU ATVĒRŠANA

- 4.1. Piedāvājumu **atvēršanas sanāksme notiek 2018.gada 12.aprīlī plkst. 15:00**, Pasūtītāja telpās **Asara iela 5, Rīga, LV-1009**.
- 4.2. Piedāvājumu atvēršanas sanāksme notiek saskaņā ar PIL un Ministru kabineta noteikto kārtību par iepirkuma procedūru norisi.
- 4.3. Iepirkuma komisija atver piedāvājumus to iesniegšanas secībā. Atverot piedāvājumus, iepirkuma komisija nosauc pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu, laiku un piedāvāto cenu vai izmaksas.
- 4.4. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmes norisi, piedāvājumu iesniegšanas datumu un laiku un piedāvāto cenu vai izmaksas, iepirkuma komisijas sekretārs protokolē piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokolā. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokola kopiju izsniedz 3 (trīs) darbdienu laikā no rakstveida pieprasījuma saņemšanas.
- 4.5. Iepirkuma komisija piedāvājumus izvērtē slēgtā sēdē. Iepirkuma komisija pārbauda pretendentu atbilstību kvalifikācijas prasībām un piedāvājumu atbilstību un izvēlas piedāvājumu saskaņā ar noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.

5. PRETENDENTU ATLASĒS PRASĪBAS UN IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 5.1. Pretendentu atlases nosacījumi ir obligāti visiem pretendentiem, kas vēlas iegūt tiesības slēgt iepirkuma līgumu.
- 5.2. Pretendents savam piedāvājumam pievieno **Pieteikumu** dalībai Atklātā konkursā (Atklātā konkursa nolikuma **1.pielikums**), ko paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām. Pretendents pievieno amatpersonas ar pārstāvības tiesībām izdotu pilnvaru (oriģinālu vai apliecinātu kopiju) citai personai parakstīt piedāvājumu un iepirkuma līgumu, ja tā atšķiras no Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā norādītās. Ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, piedāvājumam pievienot kompetentas institūcijas izsniegtu izziņu par amatpersonu paraksta

tiesībām. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un sabiedrības līgumā nav atrunātas pārstāvības tiesības, pieteikuma oriģināls jāparaksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvim ar pārstāvības tiesībām.

- 5.3. Pretendentam saskaņā ar PIL 49.panta pantu ir tiesības izvēlēties iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu¹, lai apliecinātu, ka tas atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām, tas iesniedz šo dokumentu arī par katru personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un par tā norādīto apakšuzņēmēju, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no iepirkuma līguma vērtības. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par katru tās dalībnieku.

5.4. Pretendenta kvalifikācijas prasības:

Prasības	Iesniedzamie dokumenti
5.4.1. Pretendents piekrīt Iepirkuma nolikuma noteikumiem.	5.4.1.1. Pretendenta pieteikums par piedalīšanos Iepirkumā, kas ir aizpildīts atbilstoši Iepirkuma nolikuma 1.pielikumā pievienotajai Pieteikuma vēstules formai. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā paraksta visi personu apvienības dalībnieki vai arī visu personu apvienības dalībnieku pilnvarotā persona.
5.4.2. Pretendents ir reģistrēts, licencēts vai sertificēts atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.	5.4.2.1. Iepirkuma komisija pārbauda informāciju par pretendentu, kurš ir reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā Uzņēmumu reģistra datu bāzē. 5.4.2.2. Pretendents, kas reģistrēts ārvalstīs – iesniedz komersanta reģistrācijas apliecības kopiju vai līdzvērtīgas iestādes izdotu dokumentu, kas ir atbilstošs attiecīgās valsts normatīviem aktiem. Ja tādas nav (reģistrācijas valsts normatīvais regulējums neparedz reģistrācijas apliecības izdošanu) tad iesniedz informāciju par pretendenta reģistrācijas nr. un reģistrācijas laiku, kā arī norāda kompetento iestādi reģistrācijas valstī, kas nepieciešamības gadījumā var apliecināt reģistrācijas faktu).

¹ Eiropas vienotā iepirkuma procedūras dokumenta veidlapu paraugus nosaka Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra Īstenošanas regula 2016/7, ar ko nosaka standarta veidlapu Eiropas vienotajam iepirkuma procedūras dokumentam. Dokumenta veidlapa ir pieejama <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd/filter?lang=lv>.

<p>5.4.3. Pretendentam pēdējo 3 (trīs) gadu (2015., 2016., 2017. un 2018.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas termiņam) laikā ir pieredze vismaz 2 divās piegādēs, kur medicīnas preces vai iekārtas piegādātas vismaz piedāvātās cenas attiecīgā iepirkuma daļā bez PVN apmērā</p>	<p>5.4.3.1. Pretendenta sagatavota informācija atbilstoši Nolikuma 4.pielikumam "Pretendenta pieredzes apraksts". Pretendenti, kas dibināti vēlāk, pieprasīto informāciju iesniedz par faktisko darbības periodu līdz piedāvājumu iesniegšanai.</p>
---	---

- 5.5. Izziņas un citus dokumentus, kurus PIL noteiktajos gadījumos izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.
- 5.6. Ja pretendents izvēlēties iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, lai apliecinātu, ka tas atbilst Atklāta konkursa nolikumā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, Komisija jebkurā brīdī iepirkuma procedūras laikā var lūgt jebkuram pretendentam iesniegt visus vajadzīgos sertifikātus un apliecinošos dokumentus vai daļu no tiem, ja tas ir nepieciešams Atklāta konkursa pareizas norises nodrošināšanai.

6. TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

- 6.1. Pretendenta tehniskā un finanšu piedāvājuma izvērtēšanai Pretendentam jāiesniedz šādi dokumenti:
- 6.1.1. **Tehniskais piedāvājums**, kas sagatavots atbilstoši tehniskās specifikācijas (2.pielikums) prasībām.
- 6.1.2. Pretendenta piedāvātais **garantijas termiņš** nav īsāks par **24 (divdesmit četri) kalendārajiem mēnešiem** no preču piegādēs dienas. Pretendents pievieno **apliecinājumu par savu piedāvāto garantijas termiņu**.
- 6.1.3. **Piedāvāto iekārtu un preču ražotāju preces apraksts un lietošanas instrukcija latviešu valodā;**
- 6.1.4. Pretendents iesniedz **Finanšu piedāvājumu** saskaņā ar nolikumā pievienoto finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums). Piedāvāto cenu izsaka *euro* (EUR bez PVN) un aprēķina norādot ar precizitāti 2 (divas) zīmes aiz komata, kā arī norāda PVN likmi procentos un PVN EUR;
- 6.2. Gadījumā, ja izvirzītajās minimālajās tehniskajās specifikācijās (2.pielikums) norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst Pasūtītāja izvirzītajām minimālajām tehniskajām specifikācijām, parametriem un nodrošina minimālajās tehniskajās specifikācijās izvirzītās prasības. Gadījumā, ja pretendents savā tehniskajā piedāvājumā atsaucas uz kādu no Latvijas nacionālajiem standartiem vai Eiropas adaptētajiem standartiem, piemēram, ISO un/vai DIN, un/vai citiem Latvijas vai Eiropas adaptētajiem standartiem, pretendents papildus savam tehniskajam piedāvājumam pievieno dokumentāciju un/vai paskaidrojuma rakstu, kurā ir norādīts, kuri tehniskie parametri ir atbilstoši un pierādāmi kā atbilstoši Pasūtītāja izvirzītajām minimālajām tehniskajām specifikācijām ar Latvijas nacionālajiem un/vai Eiropas adaptētajiem standartiem.

6.3. Pretendenta finanšu piedāvājumā norādītajai līgumcenai ir jābūt nemainīgai visā līguma darbības laikā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi (izņemot nodokļu izmaiņas), nevar būt par pamatu cenas izmaiņām, un šo procesu radītās sekas pretendentam ir jāprognozē un jāaprēķina, sagatavojot finanšu piedāvājumu.

7. PIEDĀVĀJUMA IZVĒLES KRITĒRIJS UN PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

7.1. **Piedāvājuma izvēles kritērijs** – Iepirkuma komisija izvēlas **saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu**, kas atbilst Nolikuma prasībām un Tehniskajai specifikācijai, ņemot vērā tikai piedāvājuma cenu.

7.2. Piedāvājuma vērtēšanas pamatnoteikumi

7.2.1. Iepirkuma komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību Atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām un izvēlas piedāvājumu saskaņā ar noteikto piedāvājuma izvēles kritēriju.

7.2.2. Pretendentam ir tiesības iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, kas ir bijis iesniegts citā iepirkuma procedūrā, ja tas apliecina, ka tajā iekļautā informācija ir pareiza.

7.2.3. Lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu komisija pieņem par visu iepirkuma kopā.

7.3. Piedāvājumu vērtēšana

7.3.1. Iepirkuma komisija piedāvājumu vērtēšanas etapi:

7.3.1.1. piedāvājuma noformējuma pārbaude;

7.3.1.2. kvalifikācijas atbilstības pārbaude;

7.3.1.3. tehniskā piedāvājuma vērtēšana;

7.3.1.4. finanšu piedāvājuma vērtēšana;

7.4. Piedāvājuma noformējuma pārbaude

7.4.1. Iepirkuma komisija novērtē katra piedāvājuma atbilstību Atklāta konkursa nolikuma 3.punktā noteiktajām prasībām.

7.4.2. Ja piedāvājums neatbilst kādai no piedāvājumu noformēšanas prasībām, iepirkuma komisija var lemt par attiecīgā piedāvājuma tālāku izskatīšanu.

7.5. Tehniskā un finanšu piedāvājumu pārbaude

7.5.1. Iepirkuma komisija pārbauda vai tehniskais piedāvājums atbilst Atklāta konkursa nolikuma „Tehniskā specifikācija” noteiktajām prasībām (pielikums Nr. 2.).

7.5.2. Iepirkuma komisija pārbauda finanšu piedāvājumu vai tajā nav aritmētisku kļūdu. Ja iepirkuma komisija konstatē aritmētiskās kļūdas, tā tās izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu iepirkuma komisija paziņo pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, iepirkuma komisija ņem vērā labojumus.

7.5.3. Iepirkuma komisija pārbauda, vai nav iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums un rīkojas saskaņā ar PIL 53.panta noteikumiem. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka ir iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums, tas tiek noraidīts.

7.6. Piedāvājuma izvēle vienāda vērtējuma gadījumā

7.6.1. Ja Komisija konstatē, ka vairāku Pretendentu piedāvājumu novērtējums atbilstoši izraudzītajam piedāvājuma izvēles kritērijam ir vienāds, tā izvēlas piedāvājumu, kuru

iesniedzis Pretendents, kurš ir nacionāla līmeņa darba devēju organizācijas biedrs un ir noslēdzis koplīgumu ar arodbiedrību, kas ir nacionāla līmeņa arodbiedrības biedre (ja piedāvājumu iesniegusi personālsabiedrība vai personu apvienība, koplīgumam jābūt noslēgtam ar katru personālsabiedrības biedru un katru personu apvienības dalībnieku).

8. LĒMUMA PAR ATKLĀTA KONKURSA REZULTĀTIEM PIENĒMŠANA UN PAZIŅOŠANA, UN IEPIRKUMA LĪGUMA SLĒGŠANA

8.1. Informācijas pārbaude pirms lēmuma par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas pieņemšanas

8.1.1. Attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības Atklātā konkursā iepirkuma komisija PIL 42.pantā noteiktajā kārtībā veic pārbaudi par PIL 42.panta pirmajā daļā noteikto izslēgšanas nosacījumu esamību.

8.2. Lēmuma par Atklāta konkursa rezultātiem pieņemšana un paziņošana

8.2.1. Iepirkuma līguma slēgšanas tiesības tiks piešķirtas pretendentam, kurš būs iesniedzis Atklāta konkursa nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu, kurš tiks atzīts par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu un, kuram nav konstatēta PIL 42.panta pirmajā daļā noteikto izslēgšanas nosacījumu esamība.

8.2.2. Visi pretendenti tiek informēti rakstiski par Atklāta konkursa rezultātu trīs darbdienu laikā no lēmuma pieņemšanas dienas, saskaņā ar PIL 37.panta ceturto daļu, nosūtot paziņojumu **uz pretendenta pieteikumā (1.pielikums) Atklātajam konkursam norādīto e-pasta adresi.**

8.2.3. Komisija pieņem lēmumu izbeigt iepirkuma procedūru jebkurā no šādiem gadījumiem, ja Atklātā konkursā:

8.2.3.1. nav iesniegti piedāvājumi;

8.2.3.2. pretendenti neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām atlases (kvalifikācijas) prasībām;

8.2.3.3. iesniegti atlases (kvalifikācijas) prasībām neatbilstošu un no iepirkuma procedūras izslēdzamu pretendentu pieteikumi;

8.2.3.4. iesniegti iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām neatbilstoši piedāvājumi;

8.2.3.5. piedāvājumi atzīti par nepamatoti lētiem.

8.2.4. Iepirkuma komisija var jebkurā brīdī pārtraukt Atklātu konkursu, ja tam ir objektīvs pamatojums. Iepirkuma komisija trīs darbdienu laikā vienlaikus (vienā dienā) informē pretendētus par iemesliem, kuru dēļ Atklāts konkurss tiek pārtraukts. Iepirkuma komisija iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā pēc pretendentu informēšanas iesniedz publicēšanai Iepirkumu uzraudzības birojam paziņojumu par grozījumiem, iepirkuma procedūras izbeigšanu vai pārtraukšanu norādot apstākļus, kas bija par pamatu Atklāta konkursa pārtraukšanai, kā arī savā pircēja profilā nodrošina brīvu un tiešu elektronisku piekļuvi šim lēmumam.

8.3. Iepirkuma līguma slēgšana

8.3.1. Pasūtītājs slēdz ar Atklāta konkursa uzvarētāju iepirkuma līgumu saskaņā ar PIL un citiem normatīviem aktiem ne ātrāk kā nākamajā darba dienā pēc nogaidīšanas termiņa beigām, kas noteikts PIL 60.panta sestajā un septītajā daļā. Līgums tiek sagatavots,

pamatojoties uz Pasūtītāja lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu un Atklāta konkursa uzvarētāja iesniegto piedāvājumu.

- 8.3.2. Atklāta konkursa uzvarētājam iepirkuma līgums jāparaksta piecu darba dienu laikā no Pasūtītāja nosūtītā uzaicinājuma parakstīt iepirkuma līgumu nosūtīšanas (arī e-pasta veidā) dienas. Ja norādītajā termiņā Atklāta konkursa uzvarētājs neparaksta iepirkuma līgumu, tas tiek uzskatīts par atteikumu slēgt iepirkuma līgumu.
- 8.3.3. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, iepirkuma komisija var pieņemt lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums atbilst Atklāta konkursa nolikuma prasībām un ir nākamais saimnieciski izdevīgākais piedāvājums. Ja pieņemts lēmums iepirkuma līguma slēgšanas tiesības piešķirt nākamajam pretendentam, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, bet tas atsakās slēgt iepirkuma līgumu, iepirkuma komisija pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 8.3.4. Pēc iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas, bet ne vēlāk kā uzsākot līguma izpildi, pretendents, gadījumā ja tas plāno iesaistīt iepirkuma līguma izpildē apakšuzņēmējus, iesniedz Pasūtītājam sarakstu kurā norāda visus apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības apjoma vai lielāka, un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo pakalpojuma daļu. Pretendents norāda katra apakšuzņēmēja nosaukumu, kontaktinformāciju un to pārstāvēt tiesīgo personu, ciktāl minētā informācija ir zināma. Sarakstā norāda arī piegādātāja apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus.

9. IEPIRKUMA KOMISIJAS DARBĪBA, TĀS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

9.1. Iepirkuma komisijas darbības pamatnoteikumi

9.1.1. Iepirkuma komisija darbojas saskaņā ar PIL, Atklāta konkursa nolikumu un Pasūtītāja lēmumu par iepirkuma komisiju.

9.1.2. Iepirkuma komisijas tiesības:

- 9.1.2.1. jebkurā Atklāta konkursa stadijā prasīt, lai pretendents iesniedz visus dokumentus vai daļu no tiem, kas apliecina tā atbilstību paziņojumā par iepirkuma līgumu vai Atklāta konkursa dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām. Pasūtītājs nepieprasa tādus dokumentus un informāciju, kas jau ir tā rīcībā vai pieejama publiskajās datubāzēs;
- 9.1.2.2. pieprasīt precizēt piedāvājumā iesniegto informāciju un sniegt detalizētus paskaidrojumus;
- 9.1.2.3. pārbaudīt visu pretendenta sniegto ziņu patiesumu;
- 9.1.2.4. pieaicināt iepirkuma komisijas darbā ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
- 9.1.2.5. pieprasīt no pretendenta informāciju par piedāvājuma cenas veidošanās mehānismu;
- 9.1.2.6. noraidīt nepamatoti lētu piedāvājumu;
- 9.1.2.7. pārtraukt Atklātu konkursu jebkurā tā stadijā, ja tam ir objektīvs pamatojums, par to attiecīgi nosūtot paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam un visiem pretendentiem;
- 9.1.2.8. veikt citas darbības saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem un Atklāta konkursa nolikumu.

9.1.3. Iepirkuma komisijas pienākumi:

- 9.1.3.1. nodrošināt Atklāta konkursa norisi un dokumentēšanu;
- 9.1.3.2. nodrošināt piegādātāju brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 9.1.3.3. pēc ieinteresēto piegādātāju pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Atklāta konkursa nolikumu;
- 9.1.3.4. vērtēt pretendentu iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar PIL, Atklāta konkursa nolikumu;
- 9.1.3.5. veikt citas darbības saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem un Atklāta konkursa nolikumu.

10. IEINTERESĒTĀ PIEGĀDĀTĀJA / PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

10.1. Ieinteresēto piegādātāju / pretendentu tiesības

- 10.1.1. Laikus pieprasīt iepirkuma komisijai papildu informāciju par Atklāta konkursa nolikumu, iesniedzot rakstisku pieprasījumu.
- 10.1.2. Rakstiski pieprasīt Atklāta konkursa nolikuma izsniegšanu elektroniskā formā pa elektronisko pastu.
- 10.1.3. Veidot piegādātāju apvienības un iesniegt vienu kopēju piedāvājumu Atklātā konkursā.
- 10.1.4. Iesniedzot piedāvājumu, pieprasīt apliecinājumu no Pasūtītāja par piedāvājuma saņemšanu.
- 10.1.5. Veikt citas darbības saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem un Atklāta konkursa nolikumu.

10.2. Ieinteresētā piegādātāja / pretendenta pienākumi

- 10.2.1. Lejupielādējot vai saņemot Atklāta konkursa nolikumu sekot līdzi turpmākajām izmaiņām Atklāta konkursa nolikumā, kā arī iepirkuma komisijas sniegtajām atbildēm uz ieinteresēto piegādātāju jautājumiem, kas tiek publicētas Pasūtītāja interneta mājas.
- 10.2.2. Ja piedāvājums tiek sūtīts pasta sūtījumā, pretendents ir atbildīgs par savlaicīgu piedāvājuma izsūtīšanu, lai nodrošinātu piedāvājuma saņemšanu ne vēlāk kā Atklāta konkursa nolikumā noteiktajā piedāvājumu iesniegšanas termiņā.
- 10.2.3. Rakstveidā, iepirkuma komisijas norādītajā termiņā, sniegt atbildes un paskaidrojumus uz iepirkuma komisijas uzdotajiem jautājumiem par piedāvājumu.
- 10.2.4. Pēc iepirkuma komisijas pieprasījuma, iepirkuma komisijas norādītajā termiņā, rakstveidā sniegt informāciju par piedāvātās cenas veidošanās mehānismu.
- 10.2.5. Veikt citas darbības saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem un Atklāta konkursa nolikumu.

11. PIELIKUMU SARAKSTS

- 1.pielikums – Pieteikums (*veidlapa*);
- 2.pielikums – Tehniskā specifikācija/Tehniskā, piedāvājuma veidlapa;
- 3.pielikums – Finanšu piedāvājums (forma)
4. pielikums - Informācija par pretendenta pieredzi (*veidlapa*);
- 5.pielikums – Iepirkuma līguma projekts;
- 6.pielikums – Apakšuzņēmēja apliecinājums (*veidlapa*).

PIETEIKUMS

Atklātam konkursam

“ Mācību līdzekļu iegāde”, ID Nr. RSU SKMK 2018/2

_____ . daļā

Kam: **Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledža** No: _____
(pretendenta nosaukums, reģ.Nr. un adrese)

Reģistrācijas numurs: 90000809720

Juridiskā adrese: J. Asara iela 5, Rīga, LV-1009

Saskaņā ar atklāta konkursa „Mācību līdzekļu iegāde”, identifikācijas Nr. RSU SKMK 2018/2 (turpmāk – Atklāts konkurss) nolikumu, Pretendents _____ tā pārstāvēt tiesīgas personas _____ vārdā apstiprina piedāvājumā sniegto ziņu patiesumu, kā arī apstiprina, ka:

1. piekrīt Atklāta konkursa nolikuma pievienotā iepirkuma līguma projekta nosacījumiem;
2. piedāvājumā norādītās izmaksas līguma darbības laikā netiks mainītas, izņemot tiesību aktos un Līgumā noteiktā kārtībā;
3. ievēros Atklāta konkursa nolikuma un iepirkuma līgumā noteiktās prasības, kā arī Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasības;
4. apliecina, ka ir nepieciešamās profesionālās, tehniskās un organizatoriskās spējas, finanšu resursi, iekārtas, personāls un cita fiziska infrastruktūra, kas nepieciešami iepirkuma līguma izpildei;
5. nav ieinteresēts nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts Atklāta konkursā;
6. Apliecina, ka uzņēmums **atbilst** **neatbilst mazā/vidējā² uzņēmuma statusam** (vajadzīgo atzīmēt). Norādo NUTS Kodu _____ (atbilstoši 2003. gada 26. maija Eiropas Parlamenta un Padomes regulai (EK) Nr. 1059/2003 par kopējas statistiski teritoriālo vienību klasifikācijas (NUTS) izveidi).

7. Aizpilda, ja Pretendents Līguma izpildē piesaista apakšuzņēmējus vai balstās uz personas iespējām, lai apliecinātu tā atbilstību Nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām):

**INFORMĀCIJA PAR APAKŠUZŅĒMĒJIEM VAI PERSONU, UZ KURAS IESPĒJĀM
PRETENDENTS BALSTĀS, LAI APLIECINĀTU PRETENDENTA KVALIFIKĀCIJU**

Nr.p.k.	Apakšuzņēmēja vai personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās kvalifikācijas apliecināšanai,	Apakšuzņēmējam nododamo darbu	Līguma daļas, kuras nodos izpildei	Iepirkuma daļa, uz
----------------	---	--------------------------------------	---	---------------------------

² Mazais uzņēmums – uzņēmums, kurā nodarbinātas mazāk nekā 50 personas un kura gada apgrozījums un/vai gada bilance kopā nepārsniedz 10 miljonus *euro*;

Vidējais uzņēmums – uzņēmums, kas nav mazais uzņēmums, un kurā nodarbinātas mazāk nekā 250 personas un kura gada apgrozījums nepārsniedz 50 miljonus *euro*, un/vai, kura gada bilance kopā nepārsniedz 43 miljonus *euro*.

	nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	apjoms (% no Līguma kopējās cenas)	apakšuzņēmējiem	kuru attiecināms
1.				
2.				

Informācija par pretendentu vai personu, kura pārstāv piegādātāju Atklātā konkursā:

Pretendenta nosaukums:

Reģ.Nr.:

Juridiskā adrese:

Biroja adrese:

Kontaktpersona iepirkuma līguma
izpildē:

(vārds, uzvārds, amats)

Telefons:

E-pasta adrese (obligāti norādāma):

Banka:

Kods:

Konts:

Ar šo uzņemos pilnu atbildību par Atklātam konkursam iesniegto dokumentu komplektāciju, tajos ietverto informāciju, noformējumu, atbilstību Atklāta konkursa nolikuma prasībām. Sniegtā informācija un dati ir patiesi.

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds:

Amats: _____

Pieteikums sagatavots un parakstīts 2018. gada __. _____.

Tehniskā specifikācija/ Tehniskā piedāvājuma veidlapa

Ja tehniskajā specifikācijā ir norādīts konkrēts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku materiālu izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un nodrošina tehniskās specifikācijās prasīto darbību.

1.daļa „Mācību līdzekļi un mācību aprīkojums - ierīces šķidrums venozai ievadei”

Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Skaitis (vienības)	Piedāvājums, norādot piedāvātās iekārtas ražotāju un modeli, kā arī atbilstību prasībām	Piedāvātais skaits
<p>Perfuzors</p> <p>Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.</p>	<p>Perfuzors nepārtrauktai intravenozai, intraarteriālai un enterālai medikamentu ievadei</p> <p>Konfigurējams starta katalogs iepriekšējās terapijas atkārtšanai vai turpināšanai pēc aparāta izslēgšanas vai akumulatora apmaiņas</p> <p>Aparātiem jābūt piemērotiem to iekļaušanai vienotā organizācijā un datu apmaiņas sistēmā, nodrošinot kopēju barošanu un datu apmaiņu</p> <p>Jābūt iespējai vairākus aparātus saslēgt vienotā blokā</p> <p>Programmatūras papildināšanas iespēja lietotot:</p> <ul style="list-style-type: none"> * RS 232 interfeisu * centrālo interfeisu vienlaicīgi līdz 24 perfuzoriem gadījumā, ja tie integrēti vienotā sistēmā <p>Tehniskie parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensijas (A x P x G mm) Svars < 1,6 kg Ātrums: 0.1 – 99 ml/h Solis: 0.1 ml/h Kļūda: +/- 2 % ieskaitot šļirces event. kļūdu saskaņā ar IEC 601-2/2 Tilpuma iestādījums: 0.1 – 999.9 ml Solis: 0.1 ml Ātruma izmaiņas iespēja bez perfūzijas apstādīšanas <p>Lietojamie šļirču tilpumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 ml 50/60 ml <p>Automātiska šļirces tilpuma atpazīšana</p> <p>Iespēja lietot dažādu ražotāju šļirces</p> <p>Augstas izšķirtspējas grafiskais displejs ar regulējamu aizmugurgaismojumu</p> <p>Izgaismots displejs lietojot tīkla barošanu</p> <p>Ir jābūt RS 232 interfeisam</p> <p>Bolus funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bolus ātrums: 1 - 800 ml/h Bolus pēc pieprasījuma bez tilpuma iestatīšanas <p>Speciālās funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gatavības funkcija (pauzes funkcija) Gatavības laiks maināms no 1 minūtes līdz 99 stundām ar 1 minūtes intervālu <p>Pielietojams darbam pie sekojošiem terapeitiskiem režīmiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> * perfūzija ar noteiktu ātrumu * ātruma maiņa neapturot perfūziju * noteikta tilpuma ievade * manuāla bolus iespēja perfūzijas laikā <p>Drošības prasības</p> <p>Patvaļīgas plūsmas aizsardzība:</p> <p>Automātiska bloķēšanas ierīce patvaļīgas plūsmas un pārdozēšanas novēršanai šļirces maiņas laikā</p> <p>Pretspiediens regulējams vismaz 3 soļiem no 0.1 līdz 1.2 bar</p> <p>Automātiska bolus samazināšana gadījumos, kad atskan spiediena trauksmes signāls vai pēc nosprostošanās. Maksimāli pieļaujama bolus 0,2 ml</p>	1		

	<p>Pilnīgi automātiska divu kanālu mikroprocesoru sistēmas kontrole visām ar drošību saistītām funkcijām</p> <p>Vizuāli darbības indikatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> * darbības kontroles indikators saskatāms displejā <p>Trauksmes</p> <p>Trauksmes veidi:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vizuāli un skaņas * Trauksmes paziņojumi skaidri saprotami <p>Priekštrauksmes, ja uzstādījums tuvojas beigām</p> <p>Trauksmju iemesli:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tukšs akumulators * Akumulators drīz būs tukšs * Sistēmā pārlietu liels spiediens * Šļirce ievietota nepilnīgi vai nav ievietota * Šļirce ir tukša * Tehniskais defekts * Aiztiekot bīdīšanas mehānismus aparāta darbības laikā * Priekštrauksmes, ja sasniegts laika vai tilpuma uzstādījums * Gatavībā * Atgādinājuma trausme * Šļirces iztukšošanās priekštrausme * Māsu posteņa pieslēguma iespēja <p>Barošanas prasības</p> <p>220V un 12 V zemsprieguma barošana ar iespēju to lietot automašīnā</p> <p>Iespēja darbināt ar parastiem sadzīves barošanas elementiem(baterijām) vismaz 80 stundas. Automātiska pāreja uz alternatīvu barošanu strāvas padeves traucējumu gadījumā</p> <p>Barošanas elementu apmaiņas iespēja bez palīgīdzekļiem</p>			
<p>Infuzomats</p> <p>Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.</p>	<p>Pamatprasības</p> <p>Infūzijas sūkņi nepārtraukti intravenozai, intraarteriālai un enterālai medikamentu ievadei</p> <p>Konfigurējams starta katalogs iepriekšējās terapijas atkaršanai vai turpināšanai pēc aparāta izslēgšanas vai akumulatora apmaiņas</p> <p>Aparātiem jābūt piemērotiem to iekļaušanai vienotā organizācijā un datu apmaiņas sistēmā, nodrošinot kopēju barošanu un datu apmaiņu</p> <p>Infūzijas sūkņiem jābūt piemērotiem lietošanai ar un bez pilienu sensoriem</p> <p>Jābūt iespējai vairākus aparātus saslēgt vienotā blokā</p> <p>Programmatūras papildināšanas iespēja lietojot:</p> <p>RS 232 interfeisu</p> <p>centrālo interfeisu vienlaicīgi līdz 24 sūkņiem gadījumā, ja tie integrēti vienotā sistēmā</p> <p>Tehniskie parametri</p> <p>Dimensijas (A x P x G mm)</p> <p>Svars ar akumulatoru nepārsniedz 1,5 kg</p> <p>Ātrums: 0.1 – 1200 ml/h</p> <p>Solis:</p> <p>0.01 ml/h diapazonā 0.1 - 99.99 ml/h</p> <p>0.1 ml/h diapazonā 100.0 - 999.9 ml/h</p> <p>1 ml/h diapazonā 1000 – 1200 ml/h</p> <p>Kļūda:</p> <p>+/- 5 % 96 stundu laikā pielietojot standarta sistēmu</p> <p>Tilpuma iestādījums: 0.1 – 9999 ml</p> <p>Solis:</p> <p>0.01 ml diapazonā 0.1 - 99.99 ml</p> <p>0.1 ml diapazonā 100.0 - 999.9 ml</p> <p>1 ml diapazonā 1000 – 9999 ml</p> <p>Laika iestādījums: 00h01m – 99h59m</p> <p>KVO – perfūzijas uzturēšanas ātrums (Keep Vein Open):</p> <p>Iestādījums pēc noklusēšanas:</p> <p>Ātrums ≥ 10 ml/h: KVO: 3ml/h</p> <p>Ātrums < 10 ml/h: KVO: 1ml/h</p> <p>Ātrums < 1 ml/h: KVO: saglabājas</p> <p>Lietotāja iespēja konfigurēt vai deaktivizēt KVO</p> <p>Automātiska ātruma kalkulācija ievadot tilpumu un laiku</p> <p>Ātruma izmaiņas iespēja bez infūzijas apstādīšanas</p> <p>Iespēja kontrolēt ievadīto tilpumu un laiku jebkurā infūzijas brīdī, ar iespēju to atjaunināt no sākuma</p> <p>Paralēlās infūzijas iespēja:</p> <p>Ievadot divus dažādus infūzijas ātrumus</p> <p>Dubulta balansēšana(piggyback funkcija)</p> <p>Automātiska infūzijas secības maiņa</p> <p>Automātiska pielietotās sistēmas atpazīšana</p> <p>Augstas izšķirtspējas grafiskais displejs ar regulējamu aizmugurgaismojumu</p> <p>Izgaismots displejs lietojot gan tīkla, gan akumulatoru barošanu</p>	<p>1</p>		

	<p>Ir jābūt izgaismotai tastatūrai, ar iespēju to regulēt un izslēgt</p> <p>Ir jābūt RS 232 interfeisam</p> <p>Bolus funkcija</p> <p>Bolus ātrums: 1 - 1200 ml/h</p> <p>Bolus pēc pieprasījuma bez tilpuma iestatīšanas nospiežot vienu taustiņu</p> <p>Bolus ar tilpuma / devas iestatīšanu</p> <p>Automātiska bolus ātruma kalkulācija ievadot bolus tilpumu un laiku</p> <p>Bolus ievade devas vienībās aprēķinot uz pacienta ķermeņa svaru režīmā “devas kalkulācija”</p> <p>Speciālās funkcijas:</p> <p>Devas kalkulācija:</p> <p>Automātiska ātruma kalkulācija izejot no devas mg, µg, IE vai mmol, svara un/vai laika (piemēram mg/kg/h).</p> <p>Bolus ievade mg, µg, IE, mmol uz kg svara un/vai laika intervālā ar automātisku bolus ātruma kalkulāciju</p> <p>Gatavības funkcija (pauzes funkcija) nospiežot vienu taustiņu</p> <p>Gatavības laiks maināms no 1 minūtes līdz 99 stundām ar 1 minūtes intervālu</p> <p>Integrēts zāļu saraksts:</p> <p>~360 zāļu nosaukumu atmiņa</p> <p>iespēja zāles grupēt atsevišķās mapēs</p> <p>iespējas ievadīt un saglabāt individuālas zāļu devu robežas</p> <p>Zāļu saraksta iespējas:</p> <p>Zāļu nosaukums līdz 25 zīmēm</p> <p>Koncentrācija devas vienībās (piemēram xx mg uz 50 ml)</p> <p>Nepārtrauktas ievades ātrums pēc noklusējuma ml/h un/vai devas vienībās</p> <p>Maksimālā ātruma ierobežojums ar brīdinājumu par tā pārsniegšanu</p> <p>Maksimālā ātruma ierobežojums ar ātruma ierobežojumu ko nepieļauj pārsniegt</p> <p>Atšķirīgs trauksmes signāls atšķirīgam zāļu nosaukumam</p> <p>Atšķirīgs krāsas apzīmējums</p> <p>Iespēja lietot svītru kodu zāļu nosaukumu un parametru nolasīšanai</p> <p>Pielietojams darbam pie sekojošiem terapeitiskiem režīmiem:</p> <p>PCA</p> <p>Pieaugoši ātrumi</p> <p>Brīvi konfigurējami ievades profili</p> <p>Atmiņas funkcija:</p> <p>1000 pēdējo notikumu atmiņa reālā laikā</p> <p>Drošības prasības</p> <p>Patvaļīgas plūsmas aizsardzība:</p> <p>Dubulta automātiska bloķēšanas ierīce patvaļīgas plūsmas un pārdozēšanas novēršanai sistēmas maiņas laikā</p> <p>Pretpļūsmas sensors, kas nepieļauj infūzijas uzsākšanu pie neatvērtas sistēmas lietojot aparātu bez pilienu sensora</p> <p>Pretspiediens regulējams vismaz 9 soļiem no 0.1 līdz 1.2 bar</p> <p>Automātiska bolus samazināšana gadījumos, kad atskan spiediena trauksmes signāls vai pēc nosprostošanās.</p> <p>Divu līmeņu aizsardzība nesankcionētai piekļuvei parametriem un sistēmai</p> <p>Pilnīgi automātiska divu kanālu mikroprocesoru sistēmas kontrole visām ar drošību saistītām funkcijām</p> <p>Vizuāli darbības indikatori:</p> <p>aktīvas LED</p> <p>darbības kontroles indikators</p> <p>Trauksmes</p> <p>Trauksmes veidi:</p> <p>Vizuāli un skaņas</p> <p>Trauksmes paziņojumi skaidri salasāmi</p> <p>Paskaidrojoši teksti</p> <p>Atsevišķas LED dažādiem trauksmju tipiem</p> <p>Priekštrauksmes, ja uzstādījums tuvojas beigām</p> <p>Trauksmju iemesli:</p> <p>Tukšs akumulators</p> <p>Akumulators drīz būs tukšs</p> <p>Sistēmā pārlietu liels spiediens</p> <p>Sistēma ievietota nepilnīgi vai nav ievietota</p> <p>Kumulatīvā gaisa detekcijas trauksme</p> <p>Sistēma ir tukša</p> <p>Tehnisks defekts</p> <p>Aiztiekot bīdīšanas mehānismus aparāta darbības laikā</p> <p>Priekštrauksmes, ja sasniegts laika vai tilpuma uzstādījums</p> <p>Gatavībā</p> <p>Atgādinājuma trauksme</p> <p>Māsu posteņa pieslēguma iespēja</p>			
--	--	--	--	--

	<p>No konkrētās zāles atkarīga trauksme, kas brīdina vai nepieļauj pārsniegt maksimāli pieļaujamo devu un ievades ātrumu</p> <p>Barošanas prasības</p> <p>Zemsprieguma barošana 12 V</p> <p>Akumulatora tips:</p> <p>Uzlādējams akumulators</p> <p>Akumulatora ietilpība aptuveni 8 h pie 25 ml/h</p> <p>Uzlādes laiks līdz 100% ne vairāk kā 6h</p> <p>Akumulatora apmaiņas iespēja bez palīgīdzekļiem</p>			
--	--	--	--	--

2.daļa „Mācību līdzekļi un mācību aprīkojums - manekeni un iekārtas procedūru apguvei”

Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Skaitis (vienības)	Piedāvājums, norādot piedāvātās iekārtas ražotāju un modeli, kā arī atbilstību prasībām	Piedāvāt ais skaits
<p>Nursing Anne – advancēts aprūpes manekens aprīkots ar vadības planšeti. Manekens ar planšeti.(Laerdal ar vadības planšeti Sim Pad Plus).</p> <p>Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.</p>	<p>Advancēts aprūpes manekens - pieaudzis cilvēks-viss ķermenis. Paredzēts dažādu aprūpes manipulāciju veikšanai - acu, mutes dobuma kopšana; nazo gastrālas/ oro gastrālas zondes ievietošana; trahejas sekkrēta atsūkšana; asinsspiediena noteikšana, pulsa palpācija, i/m; s/c; i/v injekciju veikšana; vīrieša/ sievietes reālistiska urīnpūšļa kateterizācija ar simulētu urīna plūsmu (uzpildāms ar šķidrumu); klizmu veikšana ar šķidruma ievadi. Aprīkojams ar vadības planšeti SimPad vai analogu ar kuras palīdzību no attāluma ir iespējams mainīt asinsspiediena līmeni, pulsa frekvenci, elpošanas parametrus, zarnu darbības skaņas, augļa sirdstoņus.</p> <p>Vadības planšete - SimPad vai analogs - aprūpes manekenam, kas ir saderīga ar aprūpes manekenu. Ar planšetes palīdzību no attāluma ir iespējams mainīt asinsspiediena līmeni, pulsa frekvenci, elpošanas parametrus, zarnu darbības skaņas, augļa sirdstoņus. Iespējams iestādīt dažādus aprūpes scenārijus.</p> <p>Papildus prasības: Inženieru sertifikāts un autorizācijas vēstule no ražošanas kompānijas</p>	1		
I/m, s/c injekciju, asins paraugu ņemšanas, venozo injekciju, venozo kaniņu ievietošanas simulāciju manekens-uzpildāms ar mākslīgajām asinīm – roka - gaišādaina. Ar nomaināmām “vēnām” un ādu.	Muskulāru injekciju, zemādas injekciju, venozo asins paraugu ņemšanas, venozo injekciju, venozo kaniņu ievietošanas simulāciju manekens- uzpildāms ar mākslīgajām asinīm – roka – gaišādaina. Ar nomaināmām “vēnām” un ādu. Izmēri 76 x15 x 15 ±0.5 cm.	4		
Nomaināmo vēnu un ādu komplekts – saderīgas ar iepriekšminēto i/v trenāžieri - kompleks - gaišādains	Nomaināmo vēnu un ādu komplekts – saderīgas ar iepriekšminēto injekciju trenāžieri - roku. Ādas krāsa - gaišādaina. Nomaināmo vēnu komplekts – saderīgas ar iepriekšminēto i/v trenāžieri -Svars 0.087 kg ±0.001 kg.	10		
I/m, s/c injekciju, asins paraugu ņemšanas, venozo injekciju, venozo kaniņu ievietošanas simulāciju manekens-uzpildāms ar mākslīgajām asinīm	Muskulāru injekciju, zemādas injekciju, venozo asins paraugu ņemšanas, venozo injekciju, venozo kaniņu ievietošanas simulāciju manekens- uzpildāms ar mākslīgajām asinīm – roka – tumšādaina. Ar nomaināmām “vēnām” un ādu. Izmēri 76 x15 x 15 ±0.5 cm.	2		

– roka -tumšādaina. Ar nomaināmām “vēnām” un ādu.				
Nomaināmo vēnu un ādu komplekts – saderīgas ar iepriekšminēto i/v trenāžieri - tumšādains.	Nomaināmo vēnu un ādu komplekts – saderīgas ar iepriekšminēto i/v trenāžieri -Svars 0.087 kg ±0.001 kg.	10		
Urīnpūšļa katetrizācijas manekens - vīrietis – uzpildāms ar šķidrumu. Uretras atveres diametrs atbilst vismaz 14 Fr katetra ievietošanai.	Simulators urīnpūšļa kateterizācijas apmācībai (vīrietis) Izmēr 43x25x30.5 ±2 cm Svars 6 kg ± 100 gr. Ļauj apgūt uretrālu un suprapubikālu kateterizāciju, kā arī prasmi apmācīt pacientam veikt kateterizāciju sev pašam. Katetra ievadīšanas sajūtas ir pietuvinātas reālajām. Prasmes: aseptiska kateterizācijas tehnika; var ievadīt katetrus no 14 French, šķidruma savākšana; katetra izņemšana, suprapubikāla katetra ievadīšana un apkope, lietojot kateterizācijas komplektus, paškateterizācijas iespēja. Īpašības: bez lateksa. Komplektā: lubrikants, glabāšanas koferis, silikona katetrs.	1		
Urīnpūšļa katetrizācijas manekens - sieviete - uzpildāms ar šķidrumu. Uretras atveres diametrs atbilst vismaz 14 Fr katetra ievietošanai.	Simulators urīnpūšļa kateterizācijas apmācībai (sieviete) Izmēr 43x25x30.5 ±2 cm Svars 6 kg ± 100 gr. Ļauj apgūt uretrālu un suprapubikālu kateterizāciju, kā arī prasmi apmācīt pacientam veikt kateterizāciju sev pašam. Katetra ievadīšanas sajūtas ir pietuvinātas reālajām. Prasmes: aseptiska kateterizācijas tehnika; var ievadīt katetrus no 14 French, šķidruma savākšana; katetra izņemšana, suprapubikāla katetra ievadīšana un apkope, lietojot kateterizācijas komplektus, paškateterizācijas iespēja. Īpašības: bez lateksa. Komplektā: lubrikants, glabāšanas koferis, silikona katetrs.	1		
Manekens klizmu veikšanai ar iespējamu klizmas uzgaļa ievadīšanu rektumā.	Klizmu un kateterizācijas ievades apmācību manekens. Iegurnis dabīgā lielumā ar maināmām ģenitālijām. Ekstremitāšu kustības ļauj novietot manekenu pareizā stāvoklī, lai izpildītu vajadzīgo procedūru. · Maināmās ģenitālijas ar sadali un rezervuāru lokzarnā ļauj izpildīt augstākminētās procedūras. · Ģenitālijas ar sadali un rezervuāru urīnam ļauj veikt augstākminētās procedūras. · Iespēja veikt intramuskulāras injekcijas augšstilbā. Kateterizācijas un klizmas ievades apmācības modeļa ar maināmām daļām komplektācija: pieaugušās sievietes iegurnis ar augšstilbu augšējo daļu, 6 maināmās ģenitālijas (vīriešu un sieviešu), uzglabāšanas soma.	1		
Manekens – Torss – dažādu sirds ritmu, elpošanas tipu auskultēšanai - propedeutiskas vajadzībām. Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.	Kardioloģijas modelis un Plaušu skaņu auskultācijas manekens Kardioloģijas modelis Manekens uz pamata, izmēri: 65x97x27H cm ± 2 cm, ne smagāks par 10 kg ± 500gr , Vispārējās prasības: Simulators padziļinātai klīniski kardioloģiskai izmeklēšanai, stetoskopa lietošana un pareizo auskultācijas vietu izvēle; Auskultācija (sirds toni 5 vietās, atbilstošās plaušu skaņas), skaņu, trokšņu identifikācija, attiecības starp skaņām un auskultācijas vietu, spēja aprakstīt skaņas citiem; Inspekcija (v.jugularis pulsācijas abās kakla pusēs, vēdera elpošanas kustības); Palpācija (kardioloģiskie impulsi – labais kambaris, kreisais kambaris, paplašināts krūšu kambaris), artērijas 8 vietas, vēdera elpošanas kustības; EKG monitorēšana Plaušu skaņu auskultācijas manekens manekens uz pamata izmēri: 32 x 35 x 62H cm ± 2 cm, ne smagāks par 10 kg ± 500gr , Ļauj apmācamajam apgūt un identificēt dažādas plaušu skaņas un diagnosticēt ar tām saistītos stāvokļus. Plaušu skaņas no reāliem pacientiem, izklausāmas vismaz 15 vietās – 7 no priekšpusēs un 8 no mugurpusēs. Auskultācijas vietas ir sinhronizētas, ir vismaz 35 ieprogrammēti gadījumi (33 no tiem var tikt izklausīti ar vai bez sirdstoniem), Torss, kas rotējams uz pamatnes, Plaušu skaņu detaļas apraksts sinhroni ar izklausāmo gadījumu, skaidrojumu par skaņas rašanos un ilustratīvas rentgenogrammas un CT attēli, Ārējās skandes lietojamas grupu apmācībai,	1		

	<p>Skaņas attēlojamas arī grafiski, Var mainīt elpošanas biežumu, katram no vismaz 15 skaļruņiem manekenā ir maināma skaņas intensitāte. Var lietot arī novērtējot apmācāmo iemaņas. Komplektā: Kardioloģijas pacienta simulators, Plaušu auskultācijas trenāžieris, Vadības dators ar galdu, programmnodrošinājums, Krūškurvja manekens, kabeli, vismaz 5 pulsa caurules, Pastiprinātājs Vismaz 2 skandes. Garantija – 2 (divi) gadi visas sistēmas garantija, ieskaitot programmatūras uzlabojumus</p>			
<p>“Ādiņas” brūču šūšanai – maināmās 130*150mm +/- 2 mm</p>	<p>Šuvju uzlikšanas simulatora makslīgā āda. Izmērs 130*150*12 mm +/- 2 mm. Mākslīgā āda izgatavota no izturīga materiāla ar augstu blīvumu, kas padara šuvju uzlikšanu reālistisku; Savienojamas ar simulatoru paliktņi Erler - Zimmer 2013 7060B un 7060C.</p>	20		
<p>Zīdaiņa aprūpes manekens: vannotams, dabīgas masas, ar nabas saites paliekas stubneni – zīdaiņa aprūpes iemaņu apgūšanai - gaišādains.</p>	<p>Zīdaiņa aprūpes manekens. Izmērs 48 cm ± 1 cm Svars 3 kg ± 100 gr. Galvas Ø 33 cm ± 5mm Vannotams, dabīgas masas, ar viegli noņemamu nabas saites paliekas stubneni – zīdaiņa aprūpes iemaņu apgūšanai, fizioterapijas vingrinājumu demonstrēšanai - gaišādains. Manekenam iespējamas deguna, mutes, anālā kanāla procedūras.</p>	1		
<p>Mācību intraosālās (i/o) ievades komplekts pieaugušajiem un bērniem: - i/o ievades iekārtas uzlādes ierīce; - i/o injekciju adatas; - i/o kājas manekens; Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.</p>	<p>Mācību Intraosālās (I/O) ievades iekārtas uzlādes ierīce. Ierīce paredzēta mācību intraosālās ievades iekārtas atkārtotai uzlādei. Iekārtas korpuss ir izgatavots no izturīga plastikāta materiāla. Iekārta ir monolītas konstrukcijas sastāv no pamata, uzlādes rokturiem un cilindriskas formas uzlādes paaugstinājuma ar tai klāt piestiprinātu uzlādes vāku. Mācību intraosālās ievades iekārtas uzlāde notiek cilindriskajā paaugstinājumā ievietoto izmantoto intraosālās ievades iekārtu sastāvdaļu (atsperes mehānisma un intraosālās ievades iekārtas pamata korpusa) nopriegošanas rezultātā. Intraosālās adatu nopriegojums tiek veikts mehāniski pavelkot uzlādes iekārtas rokturus uz leju. Komplektā: somas uzlādes iekārtas un intraosālās (I/O) ievades iekārtas uzglabāšanai un rezerves drošinātāji - 4 gabali. Piedāvājumam jāpievieno preces informatīvs buklets, kurš sniedz pilnu raksturojumu. Mācību Intraosālās (I/O) ievades iekārtas pieaugušiem pacientiem. Ierīce paredzēta intraosālās šķīdumu ievades nodrošināšanas pieaugušajiem ekstremitāšu intraosālās punkcijas vietās tehnikas apguvei. Ierīces korpuss gatavots no izturīga plastikāta materiāla, korpusa vidū ir izveidotas pirkstu atbalsta virsmas, kas vienlaicīgi nodrošina ierīces pareizu satvērienu plaukstā. Uz ierīces korpusa ir nepārprotams marķējums, kas lietotājam ļauj ātri atšķirt pieaugušajiem paredzētās ierīces no bērniem paredzētajām ierīcēm. Lietotāju ērtībai ierīces korpuss ir izjaucams un sevī ietver manipulācijas veikšanai visas nepieciešamās sastāvdaļas un mehānismus. Korpusam ir speciāli piemērota atvere atkārtotai iekārtas uzlādei. Ierīce konstruēta tā, ka nodrošina tūlītēju intraosālo punkciju bez papildus ierīču izmantošanas – adatas ievade manekenā tiek veikta tikai ar roku spēku, mehāniski nospiežot ierīces atsperi, kā rezultātā adata, kopā ar tajā esošo stiletu, automātiski tiek ievadīta manekenā. Atspere, kas nodrošina adatas momentānu ievadi manekenā, ir slēpta ierīces korpusā nopriegotā veidā, slēgta ar drošības skavu, kas nepieļauj iekārtas nejaušu aktivizāciju un adatas kustību ārpus ierīces korpusa. Ierīce nodrošina ērtu adatas regulāciju, lai optimāli pielāgotu ierīci izvēlētajam ievades kaulam (Tibia prox., Malleolus, Radius) – uz ierīces korpusa ir attiecīgi uzraksti, jāneregulē (pagriežot) ierīces korpusa adatas galu tā, lai būtu redzams nepieciešamais marķējums. Intraosālās adatas garums 4 cm ± 0,5cm, diametrs 15 G. Piedāvājumam jāpievieno preces informatīvs buklets, kurš sniedz pilnu raksturojumu. Mācību Intraosālās (I/O) ievades iekārtas pieaugušiem pacientiem. Ierīce paredzēta intraosālās šķīdumu ievades nodrošināšanas pieaugušajiem ekstremitāšu intraosālās punkcijas vietās tehnikas apguvei. Ierīces korpuss gatavots no izturīga plastikāta materiāla, korpusa vidū ir izveidotas pirkstu atbalsta virsmas, kas vienlaicīgi nodrošina ierīces pareizu satvērienu plaukstā. Uz ierīces korpusa ir nepārprotams marķējums, kas lietotājam ļauj ātri atšķirt pieaugušajiem paredzētās ierīces no bērniem paredzētajām ierīcēm. Lietotāju ērtībai ierīces korpuss ir izjaucams un sevī ietver manipulācijas veikšanai visas</p>	1		

	<p>nepieciešamās sastāvdaļas un mehānismus. Korpusam ir speciāli piemērota atvere atkārtotai iekārtas uzlādei.</p> <p>Ierīce konstruēta tā, ka nodrošina tūlītēju intraosālo punkciju bez papildus ierīču izmantošanas – adatas ievade manekenā tiek veikta tikai ar roku spēku, mehāniski nospiežot ierīces atsperi, kā rezultātā adata, kopā ar tajā esošo stiletu, automātiski tiek ievadīta manekenā. Atspere, kas nodrošina adatas momentānu ievadi manekenā, ir slēpta ierīces korpusā nospriegotā veidā, slēgta ar drošības skavu, kas nepieļauj iekārtas nejaušu aktivizāciju un adatas kustību ārpus ierīces korpusa.</p> <p>Ierīce nodrošina ērtu adatas regulāciju, lai optimāli pielāgotu ierīci izvēlētajam ievades kaulam (Tibia prox., Malleolus, Radius) – uz ierīces korpusa ir attiecīgi uzraksti, jāneregulē (pagriežot) ierīces korpusa adatas galu tā, lai būtu redzams nepieciešamais marķējums.</p> <p>Intraosālās adatas garums 4 cm ± 0,5cm, diametrs 15 G.</p> <p>Piedāvājumam jāpievieno preces informatīvs buklets, kurš sniedz pilnu raksturojumu.</p> <p>Kājas manekens intraosālās (I/O) ievades iekārtas tehnikas apgūšanai.</p> <p>Intraosālās ievades iekārtas apguves tehnikas manekena kāja ir izgatavota no izturīga plastikāta materiāla ar piemēroto tibia tuberosity palpācijas un tibia prox. punkcijas vietu. Manekena punkcijas vietai ir atvērums ar tur ievietotu nomaināmu porolona spilvenu. Manekena punkcijas vieta ir pārklāta ar izturīga PVC materiāla pārklāju.</p> <p>Komplektā: papildus porolons.</p> <p>Piedāvājumam jāpievieno preces informatīvs buklets, kurš sniedz pilnu raksturojumu.</p>			
<p>Instrumentu vakuumiepakotājs – plats – pielietojams vismaz 380 mm rullim</p> <p>Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 1 akad.stunda.</p>	<p>Rotējošā valcēšanas iekārta</p> <p>Mikroprocesora kontrole</p> <p>Automātisks noslēgšanas process</p> <p>Noslēdzošās šuves attālums līdz malai robežās no 0 līdz 35 mm</p> <p>Attālums līdz medicīnas instrumentam ne mazāks par 30 mm</p> <p>Valcēšanas ātrums ne mazāks par 10m/min</p> <p>Iespējams monitorēt valcēšanas temperatūru</p> <p>Iekārtas darbība tiek automātiski pārtraukta, ja monitorētie parametri pārsniedz uzstādītos</p> <p>Noslēgšanas temperatūra līdz 220 °C</p> <p>Noslēdzošās šuves plātums ne mazāk 12 mm (ne mazāk kā trīskārša šuve)</p> <p>Neierobežots noslēdzošās šuves garums</p> <p>Barošana 220-240/50 Hz</p> <p>Elektroenerģijas taupīšanas režīms - iespējams iestatīt dīkstāves režīma iestāšanos pēc 30 sekundēm iekārtai atrodoties dīkstāvē</p> <p>Valcējamie materiāli atbilstoši EN 868-4, EN 868-5 un ietver iepakojumu ar ķīlveidīgu ielaidumu (gusseted pouches), alumīnija lamināta plēvi, augsta blīvuma polietilēnu (HDPE)</p> <p>Iekārtas ārējās apdares materiāls: nerūsējošais tērauds, kvalitāte ne zemāka kā AISI 304</p> <p>automātisks valcēšanas starts ievieojot iepakojumu.</p> <p>Veikto valcēšanas procedūru skatīšana (augošā un dilstošā secībā) ar skaņas signālu, kad sasniegts uzstādītais skaits</p> <p>Iekārtas izmēri 510x255x145mm +/-1mm (garums, plātums, augstums)</p> <p>komplektācija:</p> <p>Barkodu skeneris komplektā ar programmatūru, bar kodu izgatavošanai, to nolasīšanai, kas automātiski veic visu nepieciešamo parametru maiņu dažādiem valcēšanas materiāliem, tiem nepieciešamajiem parametriem.</p> <p>Savienojams ar piedāvāto iekārtu.</p> <p>Darba virsma- rullīšu konveijers</p>	1		
<p>Infūzu sildītājs – mobils izmantojams (pakarinot uz statīva un caur to izlaižot infūza vadu).</p>	<p>Ierīce asiņu un infūzijas šķīdumu sildīšanai ar sausā gaisa darbības principu bez kondensāta veidošanās.</p> <p>Ierīcei ir jābūt vienkāršam tās uzstādīšanas un lietošanas principam, ko nodrošina sekojošie parametri: nav nepieciešamas speciālas infūzijas sistēmas, viegli atverams un aizverams sildītāja korpus, infūzijas sistēmai ir viegli ievietojama speciālā, iekārtas iekšpusē esošās alumīnija sildīšanas plātes „S”-veida kanālā. Ir jābūt pieejamiem diviem kanāla diametru veidiem : ar diametra diapazonu no 3,0 mm līdz 4,0 mm, ar diametru diapazonu no 4,1mm līdz 5,0 mm, iekārtā integrēts vienots slēdzis iekārtas ieslēgšanai/izslēgšanai un sildīšanas uzsākšanai.</p>	1		
<p>Pārvietojama baktericīdā lampa uz statīva</p>	<p>UV lampas (10 kv.m.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - atvērta tipa UV-C vai analogā baktericīda lampa ar iekšējo darba laika taimeri; - pārvietojama; - var izmantot bez cilvēka klātbūtnes ātrai gaisa un virsmas dezinficēšanai. Diapazons: vismaz no 250 līdz 270 nm; 	1		

	- Tīkla spriegums: 220V AC, 50 Hz; - Izstarošanas intensitāte: vismaz 2,3 W/m ² ; - Dezinfekcijas platība: ne mazāka kā 12 m ² ; - Spuldze TUV-30 W PHILIPS vai analogā; - Izstarotāja darbības laiks ne mazāk kā 8000 st.; - Izmērs: 925x85x135 mm +/- 10%; Augstums statīva uz riteņiem 1800mm +/- 10%; Svars: no 5,5 kg līdz 7kg			
--	--	--	--	--

3.daļa „Mācību līdzekļi un mācību aprīkojums – zobārniecībai”

Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Skaitis (vienības)	Piedāvājums, norādot piedāvātās iekārtas ražotāju un modeli, kā arī atbilstību prasībām	Piedāvāt aīs skaits
Amalgāmas maisītājs - zobārniecība Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 1 akad.stunda.	Amalgāmas maisītājs: <ul style="list-style-type: none"> • Drošības sistēma pret darbību laikā, kad vāks atvērts • Ātrums: vismaz 4200 apgr./min • Izmēri 220x230x180 mm +/- 50mm, masa 4 kg +/- 0,1 kg. • Absorbētā jauda 180 W • Nodrošināta konsistenta amalgamas samaisīšana • Uztādāms maisīšanas laiks, taimeris ar displeju • Automātiska izslēgšanās, izņemot kapsulu; • Vismaz 10 iestatītā laika atmiņas programmas 	1		
Apex lokators - zobārniecība Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 1 akad.stunda.	Apex lokators ar pulpas testerī. <ul style="list-style-type: none"> • Nominālais spriegums: AC100 – 240V, 50/60 Hz; • Baterija: 7.4V/ vismaz 1000 mAh maināmas Li – ion baterijas; • Lādēšanas laiks: ne ilgāk kā 3 stundas; • LCD displejs, skaņas signāls. 	1		

4.daļa „Mācību līdzekļi un mācību aprīkojums – mikrobioloģijai”

Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Skaitis (vienības)	Piedāvājums, norādot piedāvātās iekārtas ražotāju un modeli, kā arī atbilstību prasībām	Piedāvāt aīs skaits
Mikroskopi trinokulāri	Trinokulārs mikroskops Tips: Ergonomisks trinokulārs izglītojošais laboratorijas mikroskops, ikdienas lietošanai Okulāri Plaša redzes lauka vismaz WF 10X/20, ar redzes lauku vismaz 20mm, dioptriju korekcija uz viena no okulāriem. Mikroskopa galva Trinokulāra, iespējams pagriezt horizontālā plaknē 360° leņķī. Gaismas sadalījums starp kameru un okulāriem 50/50. Optiskās sistēmas garums 160mm (no objektīviem līdz okulāriem) +/- 10 mm Tubuss 30° ~ 40 °leņķī, ar regulējamu savstarpējo attālumu 48-75mm intervālā Objektīvi 4 gab., izvietoti grozāmā revolvera ierīcē ar gultņu mehānismu. Revolveris grozāms 360° leņķī, ar objektīva lēcām, ļaujot brīvi manīt lēcu palielinājumus redzes laukā E-PLAN vai analogas klases objektīvi: Palielinājums 4X, NA 0,10, darba distance 15,2mm Palielinājums 10X, NA 0,25, darba distance 5,5mm Palielinājums 40X, NA 0,65, darba distance 0,45mm Palielinājums 100X, NA 1,25, darba distance 0,13mm, immersijas eļļas objektīvs Objektīvi pārklāti ar pret sēnīšu aizsarglīdzekli. Gaismas avota tips: balta (krāsas temperatūra 6300K) LED - ar gaismas intensitātes kontroles pogu uz mikroskopa statīva kreisajā pusē. LED vidējais	5		

	<p>kalpošanas laiks aptuveni 50 000 h. LED, jauda ne lielāka par 3,6W. Ārējais barošanas avots Sprieguma adaptors 100/240 Vac, 50/60Hz., 6Vdc 1 A. Jauda ne vairāk par 10W Fokusēšana fokusēšanas poga ar kopējo asi un precīzākai fokusēšanai paredzētā poga (ar iedalījumu 0.002 mm) novietotas zem bīdāmās platformas, uz kuras novieto skatāmo paraugu. Svira, pārvietojuma augšējās robežas fiksēšanai, lai pasargātu objektīvus un paraugus no bojājumiem. Bīdāmā platforma Dubultas virsmas, viegli kustināma, izmērs ne lielāks par 150x140 mm +/- 50mm, X-Y kustību diapazons vismaz 75x30. Parauga turētājs vienam slaidam. Pārvietojuma skala uz X-Y asīm, ar izšķirtspēju vismaz 0,1mm Kondensators ABBE tipa kondensators ar apertūras skaitli 1,25, izbīdāms, centrējams Komplektācija Mikroskops ar barošanas bloku putekļu aizsargpārsegs Lietošanas instrukcija Izmēri un svars Mikroskopa izmēri ne lielāki par: 375mm (augstums)x 240mm (platums)x295mm (garums) +/- 50 mm. Svars ne lielāks par 6,5kg +/- 0,1 kg.</p>			
<p>Optika OPTIKAM B5 digitālā kamera ar programmatūru un adapteriem mikroskopiem vai cita kamera, kas saderīga ar pasūtītāja rīcībā esošiem mikroskopiem</p> <p>Nepieciešama apmācība – 4 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.</p>	<p>Optika digitālā kamera ar programmatūru un adapteriem. Izšķirtspēja Vismaz 5Mpix Datu izvadīšana USB 2.0 Sensora izmērs Ne lielāks par 2/2,5” Sensora veids CMOS Pikseļa izmēri ne lielāks par 2,2x2,2µm Jūtība Vismaz 0,53V/lux sekundē (pie 550nm) Maksimālā izšķirtspēja vismaz 2592x1944 Maksimālais kadru skaits sekundē ar maksimālo izšķirtspēju Vismaz 7kadri/sekundē pie izšķirtspējas vismaz 2592x1944 Signāla/trokšņu attiecība - Ne lielāka par 38dB Dinamiskais intervāls Vismaz 70 dB Krāsu dziļums vismaz 8 biti Maksimālais ekspozīcijas laiks - Ne mazāks par 2,5 sekundēm Infrasarkanais filtrs pie 700nm +/- 50 nm Iespēja automātiski/manuāli kontrolēt: Baltās krāsas balansu, fona gaismas intensitāti, ekspozīcijas laiku Adaptera tips savienošanai ar mikroskopu 0,45x C-mount adapteris, ko iespējams lietot arī kopā ar binokulāriem mikroskopiem, adapteris iekļauts komplektā Papildus aksesuāri: 30 un 30,5mm adapteru gredzeni, kalibrēšanas slaidis, USB kabelis ar garumu vismaz 1,8m, programmatūras CD Kameras izmēri un svars: Augstums ne lielāks par 6cm, diametrs ne lielāks par 7cm, augstums kopā ar adapteri ne lielāks par 10cm , Svars ne lielāks par 250g Kamera saderīga ar iepriekšējā punktā minēto mikroskopu.</p>	5		

5.daļa „Mācību līdzekļi un mācību aprīkojums - pacientu aprūpei un pārvietošanai”

Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Skaitis (vienības)	Piedāvājums, norādot piedāvātās iekārtas ražotāju un modeli, kā arī atbilstību prasībām	Piedāvāt aīs skaits
<p>Pārvietojami veļas ratiņi - pacientu aprūpes vajadzībām. Nepieciešama virsma veļas novietošanai un netīrās veļas maisam, iespējama vieta roku dezinfekcijas līdzeklim, individuālajiem aizsardzības līdzekļiem</p>	<p>Pārvietojami veļas rati. Nerūsējošā tērauda rāmis. Komplektācijā 120 l +/- 10 l netīrās veļas maisa turētājs, 3x plastmasas pamatnes. Aprīkots ar 4 Ø 125 mm riteņi +/- 25 mm (2 ar bremzēm). Izmērs: 57 x 116 x 112 cm +/- 5 cm.</p>	1		

Mobilais pacēlājs – elektronisks, aprīkots ar ceļšanas siksnu komplektu Nepieciešama apmācība – 6 cilvēku apmācībai, kopā 2 akad.stundas.	Mobilais pacēlājs – elektronisks, aprīkots ar ceļšanas siksnu komplektu. Īpašas konstrukcijas rāmis, kas piešķir papildu stabilitāti, paceļot un transportējot smagsvara pacientus. Pacēlājs ar 4 manevrētspējīgiem riteniem, no kuriem aizmugurējiem ir individuālas bremzes. Priekšējie riteņi dubulti, 75 - 85 mm diametrā, aizmugurējie – 125 – 135 mm diametrā. Mobilais pacientu pacēlājs vadāms ar elektrisko pulti. Pilnīgi uzlādēta baterija darbojas vismaz 40 pacelšanas ciklus ar maksimālo noslodzi. Drošības nodrošināšanai līdzeklim ir mehāniskā un elektriskā avārijas nolaišana un avārijas izslēgšanās. Komplektā ar bateriju un lādētāju, pārceļšanas siksnu piestiprināšanas elementiem, ceļšanas siksnu komplektu.	1		
Sēdrati - pacientu transportēšanai	Metāla konstrukcijas sēdrati pacientu transportēšanai. Viegli saliekami. Tehniskās specifikācijas: izmēri (GxPxA): 105 x 56 x 90 cm +/- 5 cm, Slodze: vismaz 120 kg, svars ne lielāks par 17 kg, muguras augstums vismaz 50 cm, sēdēšanas platums vismaz 36 cm, sēdēšanas dziļums vismaz 40 cm.	1		
Zīdaiņu svāriņi elektroniski	Bērnu svāri 0.01-20kg ar verifikāciju (ar auguma mērītāju 1 mm-80 cm) . bērnu svāri, atbilst medicīnas ierīču direktīvai 93/42/EEC. Ergonomiska plastikas paplāte; Droša un neslidoša pozicionēšana ar gumijas kājām; Dinamiskā svēršanas funkcija, lai noteiktu stabilu svēršanas rezultātu nemierīgiem mazuļiem; Datu noturēšanas funkcija: Ja svēršanas vērtība paliek nemainīgā svarā, kas norādīts uz displeja, automātiski iesaldējas līdz tiek nospiests noturēšanas taustiņš; Ergonomisks displejs ar lieliem taustiņiem un augsta kontrasta LCD displeju; Svārs: ne lielāks kā 5.5kg	2		
Pieaugušo svāri elektroniski	Medicīniskie grīdas svāri ar statīvu un auguma mērītāju 0.1 kg- 250kg, ar verifikāciju. Medicīniskie svāri, atbilst medicīnas ierīču direktīvai 93/42/EEC. Piemēroti nemierīgiem pacientiem. Ir BMI funkcija (Ķermeņa masas indekss). Svēršanas platformas izmērs 365 x 360 x 80 mm +/- 50 mm, 2 riteņi	2		
Jaundzimušo gulta – ratiņi	Jaundzimušo gultiņa ar ratiņiem. Caurspīdīgs, nesalaužams plastmasas šūpulis ar malām un ventilācijas caurumiem. Ar epoksīda pulveri krāsots galvenais rāmis, veidots no liekta un metināta tērauda. Ratiņu forma ļauj ieņemt horizontālu un Trendelenburga pozīciju un novietošanu pie gultas. Kājas aprīkotas ar 4 riteņiem Ø 80 mm +/- 20mm, divi ar bremzēm. Tehniskie parametri. Izmēri: 82x53x90 h cm +/- 5 cm.	1		
Mehāniski regulējamas, 2-sekciju, aprūpes gultas. Paceļami sānu balsti, baltas.	Gulta izgatavota no metāla profiliem, kas pārklāti ar īpašu pārklājumu, kas ir izturīgs pret mehāniskiem bojājumiem un viegli dezinficējams. Guļamā virsma izveidota no divu daļu metāla karkasa ar metāla tīklu, kuru iespējams izņemt. Gultas muguras un augšstilbu balstu leņķi regulējami ar gāzes atsperi. Gultas gali izgatavoti no niķelēta metāla ar plastmasas paneļiem centrā un ir viegli noņemami. Galvgaļu krāsa balta. Gultas ritenīši ir 125 mm diametrā, katrs no tiem centrālo bremžu sistēmu. Gulta ar stūru bamperiem, kas pasargā pret triecieniem. Gultas stūros ir īpašas kabatas izvēlēto piederumu ievietošanai. Komplektā sānu malas. Maksimāla slodze vismaz 200 kg Svārs ne vairāk kā 98 kg Kopējais augstums 55 cm Kopējais platums 95 cm Kopējais garums 213 cm Matraču pamata gabarīti 90*200 cm +/- 5 cm Muguras saskrāpšanas leņķis 0-75° Kāju izliekuma leņķis 0-45° Trendelenburga pozīcija 0-16° Anti Trendelenburga pozīcija 0-12° Ritentiņu diametrs 125 mm +/- 25 mm.	6		
Kušete – ģimenes ārsta kabineta vajadzībām – mehāniska	Izmeklēšanas kušete, 2-sekciju, 188x55.5x81cm +/- 5cm. Kopējais garums 1880mm +/- 50 mm, kopējais augstums 810mm +/- 50 mm, kopējais platums 550mm +/- 50 mm, papīra ruļļu turētājs, divas sekcijas, ar regulējamu galvas balsta daļu (+/- 40°), svārs ne vairāk kā 28.6kg, maksimālā celtspeja vismaz 180kg, polsterēta un mazgājama virsma	1		
Aizslietņi – pārvietojami, trīsdalīgi salokāmi – pacientu intimitātes nodrošināšanai	Aizslietnis, 3-sekciju.Viegls korpuss, ar pulverkrāsojumu, uz rītiņiem, ar fiksatoriem, noņemami gaiši zaļi aizkari. Augstums 175 cm.+/- 5 cm	5		

Amatpersona (Pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

_____2018.gada ____.

/sastādīšanas vieta/

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS iepirkuma ___ daļai.

Nr.p.k.	Prece	Cena bez PVN EUR par vienību	Vienību skaits	Cena kopā bez PVN EUR
			Kopā	
			PVN	
			Kopā ar PVN	

Finanšu piedāvājumā jānorāda piedāvājuma summa eiro valūtā. Aprēķinos lieto 2 (divas) decimālzīmes aiz komata.

Informācija par Pretendenta pieredzi

Nr.p.k.	Informācija par pasūtītāju (finansētāju), norādot pasūtītāja nosaukumu, kontaktpersonu un kontaktinformāciju – tālruna Nr., e-pastu	Piegādes apraksts	Līguma summa, EUR bez PVN, saskaņā ar nolikuma 5.4.3.punkta prasībām
1.			
2.			
3.			

Amatpersona (Pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

_____2018.gada ____.

/sastādīšanas vieta/

Projekts

LĪGUMS NR. _____

Rīga

2018.gada ____.

1. Līguma puses

1.1. Pasūtītājs:

_____, turpmāk tekstā – **Pasūtītājs**, kura vārdā saskaņā ar nolikumu rīkojas _____, no vienas puses;

1.2. Izpildītājs:

_____, reģistrācijas nr. _____, turpmāk Līguma tekstā saukta Izpildītājs, _____ personā, no otras puses,
abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk Līguma tekstā saukti arī Puses.

2. Līguma noslēgšanas pamatojums

2.1. Pasūtītājs ar mērķi īstenot projektu “ _____ ” (vienošanās Nr. _____) ir veicis atklātu konkursu “ _____ ”, iepirkuma identifikācijas Nr. _____, turpmāk tekstā - Iepirkums.

2.2. Izpildītājs ir piedalījies Pasūtītāja rīkotajā Iepirkumā.

2.3. Saskaņā ar iepirkuma komisijas lēmumu, Izpildītājs ir ieguvis tiesības realizēt savu iesniegto piedāvājumu iepirkuma __.daļā.

3. Līguma priekšmets

3.1. Pasūtītājs pērk un Izpildītājs pārdod un piegādā šī Līguma 1.pielikumā norādītās preces, turpmāk Līguma tekstā sauktas Prece, ievērojot šajā Līgumā un šī Līguma pielikumos noteikto piegādes kārtību un termiņus.

3.2. Izpildītājs apņemas piegādāt Preces 3 mēnešu laikā no attiecīga pasūtījuma saņemšanas uz pasūtītāja telpām.

3.3. Īpašuma tiesības uz Preci Pasūtītājam pāriet ar brīdi, kad tā tiek nodota Pasūtītājam, parakstot preču pavadzīmi – rēķinu.

3.4. Pasūtītājs izdara pasūtījumu par preču piegādi ne vēlāk kā līdz _____, nosūtot pasūtījumu uz epastu _____.

4. Preces nodošanas - pieņemšanas nosacījumi

4.1. Izpildītājs apņemas saskaņot (rakstveidā vai telefoniski) Preces piegādes un uzstādīšanas laiku ne vēlāk kā 3 dienas pirms piegādes.

4.2. Pēc preču piegādes un uzstādīšanas Pasūtītāja pilnvarotās personas pārbauda vai piegādātās Preces ir darba kārtībā un bez bojājumiem. Ja piegādātajām Precēm tiek konstatēti bojājumi vai Prece nav darba kārtībā, tiek uzskatīts, ka šie bojājumi ir nodarīti Izpildītāja vainas dēļ, veicot nekvalitatīvu Preces piegādi.

4.3. Izpildītājs ir atbildīgs par piegādājamās Preces pilnīgas vai daļējas bojāejas vai bojāšanās risku, kā arī par nejaušiem un netīšiem zaudējumiem, kas nodarīti Precei līdz tās piegādei.

4.4. Pirms Pušu pilnvarotās personas paraksta šī Līguma 4.5. punktā minētos dokumentus, Izpildītājs apmāca Pasūtītāja norādīto personālu saskaņā ar Līguma noteikumiem un Pasūtītājs veic Preces darbības pārbaudi ne ilgāk kā 48 stundas.

4.5. Par Preces piegādes dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs ir pieņēmis Preces piegādi atbilstoši šī Līguma noteikumiem un Pušu pilnvarotās personas parakstījušas Preču pavadzīmi piegādes vietā.

4.6. Puses paraksta Preces nodošanas - pieņemšanas aktu 10 dienu laikā, no dienas, kad Izpildītājs atbilstoši šī Līguma noteikumiem piegādājis Preci un veicis apmācību Pasūtītāja telpās tehniskā specifikācijā noteiktā apmērā.

5. Norēķinu kārtība

5.1. Pasūtītājs maksā pirkuma maksu Izpildītājam par Preces pārdošanu EUR _____, pievienotās vērtības nodoklis 21% EUR _____, kopā **EUR** _____, turpmāk tekstā Pirkuma maksa, kas aprēķināta atbilstoši Līguma 2.pielikumā norādītajām Preces cenām. Pirkuma maksā iekļauti Preču piegādes izdevumi.

5.2. Pasūtītājs veic samaksu par Preci pārskaitot Pirkuma maksu uz Izpildītāja norēķinu kontu, saskaņā ar finanšu piedāvājumā norādītām izmaksām pēc Preču piegādes 10 dienu laikā no Preces nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas.

5.3. Visi maksājumi Izpildītājam šī Līguma ietvaros tiek veikti EUR pārskaitījuma veidā uz norēķinu kontu.

5.4. Izpildītājs nodrošina Pirkuma maksas nemainīgumu visā šī Līguma izpildes laikā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi nevar būt par pamatu cenas paaugstināšanai.

6. Pušu atbildība un sankcijas

6.1. Puses ir materiāli atbildīgas par līgumisko saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi. Izpildītājs atbild par šī Līguma pielikumā minēto Preci saskaņā ar LR Civillikuma 1593. panta prasībām.

6.2. Neviena no Pusēm nav tiesīga nodot savas tiesības un saistības, kas attiecas un izriet no šī Līguma, trešajai personai bez otras Puses rakstveida piekrišanas.

6.3. Ja Izpildītājs šī Līguma 3.2. apakšpunktā noteiktajā termiņā Preci (visu vai daļu no tās) nav

piegādājis, piegādājis Tehniskajai specifikācijai neatbilstošu preci, vai arī piegādājis Preci, kas nav darba kārtībā, tiek sastādīts defekta akts, kurā Pasūtītāja pilnvarota persona norāda atklātos trūkumus. Izpildītājam par saviem līdzekļiem tie jānovērš 10 dienu laikā. Trūkumu novēršanas termiņā Pārdevējam tiek aprēķināts līgumsods 0.5 % apmērā no Pirkuma maksas par katru trūkumu novēršanas termiņa dienu.

6.4. Defekta aktu paraksta Pušu pilnvarotās personas, un tas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

6.5. Preces nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšana ir iespējama vienīgi pēc defekta aktā norādīto trūkumu pilnīgas novēršanas.

6.6. Izpildītājs ir atbildīgs par piegādājamās Preces pilnīgas vai daļējas bojāejas vai bojāšanās risku līdz tās nodošanai Pasūtītāja pilnvarotajai personai.

6.7. Ja Izpildītājs 5 darba dienu laikā no šī Līguma 3.2. apakšpunktā noteiktā termiņa notecējuma nav nodevis Preci, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, paziņojot par to Izpildītājam. Šajā gadījumā Izpildītājam 5 dienu laikā jāatmaksā Pasūtītājam saņemtais avansa maksājums un jānomaksā Pasūtītājam vienreizējs līgumsods 10 % apmērā no Pirkuma maksas.

6.8. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma saistību pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja tā radusies nepārvaramas varas rezultātā, kuru Puses nevarēja paredzēt un novērst, ietekmēt, kura līguma slēgšanas brīdī nebija iespējams paredzēt, kura nav radusies puses vai tā kontrolē esošas personas kļūdas vai rīcības dēļ un par kuras rašanos tās nenes atbildību, ja tā padara saistību izpildi ne tikai apgrūtināšu, bet arī neiespējamu. Nepārvarama vara šī Līguma izpratnē ir stihiskas nelaimes, kara darbības, avārijas katastrofas, epidēmijas, streiki, iekšējie nemieri. Par minēto apstākļu iestāšanos Pusēm jāpaziņo septiņu dienu laikā. Puses nepārvaramas varas gadījumos vienojas par saistību izpildes termiņa pagarināšanu, Līguma izbeigšanu vai citu Līguma noteikumu izmaiņu, kamēr darbojas šie apstākļi un sekas.

6.9. Papildus Līguma 6.7.punktā Pasūtītājam ir tiesības atkāpties no līguma, ja:

6.9.1.piegādātā Prece neatbilst līgumam, šī neatbilstība nav vai nevar tikt novērsta līgumā paredzētajā termiņā un neatbilstībā nav vainojams pats pasūtītājs;

6.9.2. Izpildītājs līguma noslēgšanas vai līguma izpildes laikā sniedzis nepatiesas ziņas vai apliecinājumus;

6.9.3. Izpildītājs līguma noslēgšanas vai līguma izpildes laikā pārkāpis normatīvo aktu attiecībā uz līguma slēgšanu vai izpildi;

6.9.4. ir pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process vai iestājušies citi apstākļi, kas liedz vai liegs Izpildītājam turpināt līguma izpildi saskaņā ar līguma noteikumiem vai kas negatīvi ietekmē pasūtītāja tiesības, kuras izriet no līguma;

6.9.5. ir zaudējis spēku vai kļuvis nerealizējams līguma nodrošinājums, ja tāds pieprasīts, un tas pēc pasūtītāja pieprasījuma nav aizstāts ar citu līdzvērtīgu nodrošinājumu ar pasūtītājam pieņemamiem noteikumiem;

6.9.6. Izpildītājs pārkāpj vai nepilda citu būtisku līgumā paredzētu pienākumu;

6.9.7. Izpildītājs pasūtītājam nodarījis zaudējumus;

6.9.8. ārvalstu finanšu instrumenta vadībā iesaistīta iestāde ir noteikusi ārvalstu finanšu instrumenta finansēta projekta izmaksu korekciju 25 % vai lielākā apmērā no līgumcenas, un minētā korekcija izriet no Izpildītāja pieļauta līguma pārkāpuma;

6.9.9. Izpildītājs ir patvaļīgi pārtraucis līguma izpildi, tai skaitā Izpildītājs nav sasniedzams juridiskajā adresē vai deklarētajā dzīvesvietas adresē;

6.9.10. Izpildītājs citos līgumā noteiktajos gadījumos;

6.9.11. ārvalstu finanšu instrumenta vadībā iesaistītā iestāde ir konstatējusi normatīvo aktu pārkāpumus līguma noslēgšanas vai izpildes gaitā, un to dēļ tiek piemērota līguma izmaksu korekcija 100 % apmērā;

6.9.12. ārējā normatīvajā aktā noteiktajos gadījumos.

7. Garantija

7.1. Izpildītājs garantē pilnīgu piegādātās Preces atbilstību Tehniskajai specifikācijai un Preces ražotāja specifikācijai. Izpildītājs apliecina, ka Prece atbilst vispārpieņemtām kvalitātes prasībām un ir darba kārtībā. Gadījumā, ja tiek konstatēts, ka Prece nav darba kārtībā vai ir nekvalitatīva, tad Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt, lai Izpildītājs apmaina nekvalitatīvo vai bojāto Preci pret atbilstošas kvalitātes Preci.

7.2. Preces garantijas laiks tiek noteikts atbilstoši Tehniskajai specifikācijai no Preces piegādes dienas.

7.3. Garantijas laikā Izpildītājs ir atbildīgs par katru Preces defektu, ja vien tas nav radies Preces nepareizas ekspluatācijas dēļ.

7.5. Garantijas termiņa laikā Izpildītājs veic garantijas remontu atbilstoši šādiem nosacījumiem:

7.5.1. Izpildītājs garantijas laikā nodrošina Pasūtītājam Preces bojājumu novēršanu Preces ekspluatācijas vietā;

7.5.2. Bojājumu novēršanas laiks – līdz 48 stundām no bojājuma pieteikšanas brīža;

7.5.3. Ja bojājumus nav iespējams novērst atbilstoši šī Līguma 7.5.1. un 7.5.2. apakšpunktam, Izpildītājs uz bojājumu novēršanas laiku ne ilgāk kā 30 dienas aizvieto bojāto Preci ar pēc tehniskajiem parametriem līdzvērtīgu vai labāku precī.

7.5.4. Prece tiek nomainīta pret jaunu (ekvivalentu vai labāku), ja bojājumu novēršanas laiks pārsniedz 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas, vai Precei trešo reizi ir nepieciešams garantijas remonts. Visus izdevumus, kas saistīti ar bojātās Preces nomaiņu, sedz Izpildītājs.

7.6. Garantijas termiņa laikā Pretendents veic garantijas apkalpošanu. Garantijas apkalpošana tiek veikta atbilstoši Preces ražotāja nosacījumiem, lai tiktu saglabāta garantija.

7.7. Garantijas termiņa laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājam jānodrošina bezmaksas konsultācijas, kas saistītas ar Preces ekspluatāciju.

7.8. Ja garantijas remonts netiek veikts šī Līguma 7.5.3.apakšpunktā norādītajā laikā vai netiek ievērots kāds cits Līguma punkts, Izpildītājs maksā līgumsodu 0,5 % apmērā no Pirkuma maksas par katru nokavēto dienu. Līgumsods nav jāmaksā, ja Izpildītājs rakstiski vismaz trīs dienas pirms remonta termiņa notecējuma ir informējis Pircēju par no viņa neatkarīgu remontu kavējošu apstākļu rašanos un norādījis remonta izpildes galīgo termiņu, un Izpildītājs ar Pasūtītāja rakstisku piekrišanu remontējamo Preci nekavējoties aizvieto ar citu līdzvērtīgu Preci. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt minēto līgumsodu no garantijas nodrošinājuma summas, ja tāda ir ieturēta.

7.9. Pasūtītājs piesaka radušos bojājumus un tehnisko neatbilstību garantijas laikā Izpildītājam pa tālruni: _____ vai faksu _____.

8. Pārējie noteikumi

8.1. Līguma parakstītāji garantē, ka tiem ir visas tiesības (pilnvaras) savu pārstāvamo vārdā slēgt Līgumu ar to iegūstot savu pārstāvamo vārdā Līgumā minētās tiesības un pienākumus.

8.2. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu un darbojas līdz pilnīgai Pušu saistību izpildei.

8.3. Izmaiņas Līgumā vai papildinājumi stājas spēkā un kļūst par neatņemamu un būtisku sastāvdaļu tikai

tad, ja par to ir panākta rakstiska vienošanās.

8.4. Visus strīdus, kas izriet no šī Līguma Puses risina sarunu ceļā. Ja nav iespējams vienoties 15 dienu laikā no strīda rašanās dienas, jebkura no Pusēm ir tiesīga griezties LR tiesu iestādēs strīdus izšķiršanai.

8.5. Līgums sastādīts divos eksemplāros latviešu valodā, pa vienam katrai Pusei. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

8.6. Ar šo Līgumu Pasūtītājs no savas puses pilnvaro _____ tel. _____, savukārt Izpildītājs pilnvaro _____ tel. _____, kontrolēt šī Līguma izpildi un parakstīt Līguma 4.6. punktā minēto kopējo Preces nodošanas - pieņemšanas aktu.

8.7. Izpildītājs nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt piedāvājumā norādītā personāla un apakšuzņēmēju nomainīšanu un iesaistīt papildu apakšuzņēmējus līguma izpildē. Pasūtītājs var prasīt personāla un apakšuzņēmēja viedokli par nomainīšanas iemesliem. Izpildītājam ir pienākums saskaņot ar pasūtītāju papildu personāla iesaistīšanu iepirkuma līguma izpildē.

8.8. Piedāvājumā norādītā personāla nomainīšana pieļaujama tikai Līgumā un Publisko iepirkumu likumā norādītajā kārtībā un gadījumos. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā personāla nomainīšanai līgumā un Publisko iepirkumu likumā norādītajos gadījumos un gadījumos, kad piedāvātais personāls neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos personālam izvirzītajām prasībām vai tam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas un pieredzes kā personālam, kas tika vērtēta.

8.9. Pasūtītājs nepiekrīt piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomainīšanai, ja pastāv kāds no šādiem nosacījumiem:

8.9.1. piedāvātais apakšuzņēmējs neatbilst iepirkuma procedūras dokumentos apakšuzņēmējiem izvirzītajām prasībām;

8.9.2. tiek nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējams Izpildītājs ir balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas, uz kādu Izpildītājs atsaucies, apliecinot savu atbilstību iepirkuma procedūrā noteiktajām prasībām, vai tas atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā vai otrajā daļā (atbilstoši pasūtītāja norādītajam paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos) minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;

8.9.3. piedāvātais apakšuzņēmējs, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā vai otrajā daļā (atbilstoši pasūtītāja norādītajam paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos) minētajiem pretendentu izslēgšanas gadījumiem;

8.9.4. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi Izpildītāja piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.

8.10. Pasūtītājs nepiekrīt jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.

8.11. Pārbaudot jaunā apakšuzņēmēja atbilstību, pasūtītājs piemēro Publisko iepirkumu likuma 42. panta noteikumus. Publisko iepirkumu likuma 42. panta trešajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par apakšuzņēmēja nomainīšanu iesniegts pasūtītājam.

8.12. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt Izpildītāja personāla vai apakšuzņēmēju nomainīšanu vai jaunu apakšuzņēmēju iesaistīšanu iepirkuma līguma izpildē iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā piecu darbdienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kas nepieciešami lēmuma pieņemšanai.

9. Pušu juridiskās adreses, rekvizīti un paraksti

Līguma slēdzēju pušu juridiskās adreses un banku rekvizīti

Pasūtītājs:

Reģ. Nr. _____

PVN maksātāja reģistrācijas Nr.

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____ -

Būvuzņēmējs:

Reģ. Nr. _____

PVN maksātāja reģistrācijas Nr.

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____ -

APAKŠUZŅĒMĒJA APLIECINĀJUMS

Atklāts konkurss „Mācību līdzekļu iegāde”,
identifikācijas Nr. RSU SKMK 2018/2

Pretendents _____
Reģ.Nr. _____

Ar šo _____ /*Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese*/ apliecina, ka:

a) piekrīt piedalīties atklātā konkursa „_____” identifikācijas Nr. _____, ietvaros, kā _____ /*Pretendenta nosaukums*/, /*reģistrācijas numurs un adrese*/ (turpmāk – Pretendents) apakšuzņēmējs, kā arī

b) gadījumā, ja ar Pretendentu ir noslēgts iepirkuma līgums, apņemas:
veikt šādus darbus:

*/īss darbu apraksts atbilstoši Apakšuzņēmējiem nododamo darbu sarakstā norādītajam/
/nododamo darbu apjoms %*

un nodot pretendentam šādus resursus:

/īss Pretendentam nododamo resursu (speciālistu un/vai tehniskā aprīkojuma) apraksts/.

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Datums: _____