APSTIPRINĀTS

VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

 iepirkuma komisijas

2016.gada 20. maija sēdē

protokols Nr.1

**ATKLĀTA KONKURSA**

**Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai**

**NOLIKUMS**

**ID Nr. PSKUS 2016/63**

**Rīga, 2016**

**I.VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA**

* 1. **Iepirkuma identifikācijas numurs**

PSKUS 2016/63

* 1. **Pasūtītājs**

Pasūtītāja rekvizīti:

|  |  |
| --- | --- |
| Pasūtītāja nosaukums: | VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” |
| Adrese: | Pilsoņu iela 13, Rīga, LV-1002 |
| Reģistrācijas numurs: | 40003457109 |
| Darba laiks: | Darba dienās no plkst. 8:30 līdz plkst. 17:00  |

* 1. **Kontaktpersona**

Par iepirkuma dokumentāciju un organizatoriska rakstura informāciju – Dairis Roģis, tālrunis 67069736, fakss 67095312, e-pasta adrese: dairis.rogis@stradini.lv.

* 1. **Informācijas apmaiņas kārtība**
		1. Informācijas apmaiņa starp iepirkuma komisiju, no vienas puses, un piegādātājiem un pretendentiem, no otras puses, notiek rakstveidā – pa pastu, faksu, elektroniski (saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 33.panta piektajā daļā minētajiem noteikumiem), pieprasījumus adresējot atklāta konkursa „Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”, iepirkuma identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63 (turpmāk – atklāts konkurss), iepirkuma komisijai (turpmāk – iepirkuma komisija). Ja piegādātājs izvēlas nosūtīt informācijas pieprasījumu Pasūtītājam pa faksu vai elektroniski bez droša elektroniskā paraksta, tam vienlaicīgi informācijas pieprasījums jānosūta uz Pasūtītāja pasta adresi. Atbildes uz attiecīgā piegādātāja informācijas pieprasījumu tiek sniegtas, nosūtot rakstisku atbildi pa pastu uz piegādātāja norādīto pasta adresi.
		2. Atklāta konkursa nolikums (turpmāk – nolikums), nolikuma grozījumi un cita informācija par atklāta konkursa norisi tiek publicēta Pasūtītāja interneta vietnē [*http://www.stradini.lv/page/1507*](http://www.stradini.lv/page/1507).
		3. Ja ieinteresētais piegādātājs laikus pieprasa papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām attiecībā uz piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu, iepirkuma komisija to sniedz 5 (piecu) dienu laikā, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Atbildes uz piegādātāju pieprasījumiem sniegt papildu informāciju par nolikumu tiek nosūtītas piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus publicētas interneta vietnē [*http://www.stradini.lv/page/1507*](http://www.stradini.lv/page/1507).
		4. Ieinteresēto piegādātāju pienākums ir pastāvīgi sekot mājas lapā publicētajai informācijai.
	2. **Iepirkuma priekšmets**
		1. Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai, saskaņā ar Tehniskās specifikācijas (nolikuma 1.pielikums) prasībām.
		2. Iepirkuma priekšmets nav sadalīts daļās.
		3. Pretendents nedrīkst iesniegt piedāvājuma variantus.
		4. CPV kods –[33140000-3](http://www.iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/2966/clasif/main/) (Medicīnas palīgmateriāli).
	3. **Līguma izpildes vieta**

Latvijas Republika, Pilsoņu iela 13, Rīga

* 1. **Līguma izpildes termiņš –** 24 (divdesmit četri) mēneši no līguma spēkā stāšanās dienas vai līdz Pasūtītājam pieejamo finanšu līdzekļu EUR 71666.00 bez PVN izlietošanai, atkarībā, kurš no apstākļiem iestāsies pirmais.
	2. **Atklāta konkursa nolikuma saņemšana**
		1. Visi ieinteresētie piegādātāji ar nolikumu var iepazīties bez maksas katru darba dienu no plkst. 9:00 līdz 17:00 valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, turpmāk – PSKUS, Iepirkumu daļā, Pilsoņu ielā 13, Rīgā, 2.korpusa 2.stāvā līdz 2016.gada 20.jūnijam, plkst.11:00.
		2. Ja ieinteresētais piegādātājs pieprasa izsniegt nolikumu drukātā veidā, iepirkuma komisija to izsniedz ieinteresētajam piegādātājam 3 (trīs) darbdienu laikā pēc tam, kad saņemts attiecīgs pieprasījums, ievērojot nosacījumu, ka pieprasījums iesniegts laikus pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
		3. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem un visiem papildus nepieciešamajiem dokumentiem savā mājas lapā internetā [www.stradini.lv](http://www.stradini.lv).
	3. **Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība**
		1. Ieinteresētie piegādātāji piedāvājumus var iesniegt līdz **2016.gada 20. jūnijam plkst.11:00** katru darba dienu no plkst. 9:00 līdz 17:00 PSKUS Iepirkumu daļā, Pilsoņu ielā 13, Rīgā, 2.korpusa 2.stāvā, iesniedzot personīgi vai nosūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā punktā norādītajā adresē, līdz šajā punktā norādītājam termiņam un par to pilnu atbildību uzņemas iesniedzējs.
		2. Piedāvājumi, kuri iesniegti pēc nolikuma 1.10.1.punktā minētā termiņa vai kas nav noformēti tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim, netiks vērtēti un neatvērti tiks nosūtīti (atdoti) atpakaļ iesniedzējam.
		3. Pretendents var rakstveidā mainīt vai atsaukt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs un tā izslēdz pretendentu no tālākas līdzdalības konkursā. Piedāvājuma maiņas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiek uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.
		4. Piedāvājumi tiks atvērti, Pilsoņu ielā 13, Rīgā, 2.korpusa 1.stāva konferenču zālē 2016.gada 20. jūnijā plkst.11:00, ievērojot normatīvajos aktos noteikto kārtību.
		5. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē iepirkuma komisija piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu un laiku, piedāvāto līgumcenu. Pēc sanāksmes dalībnieka pieprasījuma, iepirkuma komisija uzrāda finanšu piedāvājumu, kurā, atbilstoši pieprasītajai finanšu piedāvājuma veidlapai, norādīta piedāvātā līgumcena.
	4. **Piedāvājuma noformēšana**
		1. Pretendents sagatavo un iesniedz piedāvājumu saskaņā ar nolikumā izvirzītajām prasībām.
		2. Pretendentam jāiesniedz viens piedāvājuma oriģināls (papīra formā), kā arī jāpievieno tā elektroniskais eksemplārs *\*.xls, \*.doc* formātā, izmantojot elektronisko datu nesēju. Uz pieteikuma oriģināla (papīra formā) norāda atzīmi „ORIĢINĀLS” un uz elektroniskā eksemplāra attiecīgi norāda atzīmi “KOPIJA”.
		3. Piedāvājums pretendentam jānoformē un jāiesniedz vienā iesietā sējumā. Sējumā dokumentiem jābūt sakārtotiem vienkopus, ar numurētām lapām, satura rādītāju un cauršūtiem ar auklu tādā veidā, kas nepieļauj to atdalīšanu. Uz pēdējās lapas aizmugures cauršūšanai izmantojamā aukla jānostiprina ar pārlīmētu lapu, uz kuras jānorāda cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu apliecina pretendenta pārstāvis ar Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai atbilstošā reģistrā ārvalstīs nostiprinātām paraksta tiesībām, vai šīs personas pilnvarota persona, pievienojot atbilstoši noformētu pilnvarojuma dokumenta oriģinālu vai tā apliecinātu kopiju.
		4. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā iepakojumā, uz kura jānorāda:
* Pasūtītāja nosaukums un juridiskā adrese;
* pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālrunis, fakss,;
* atzīme: „Piedāvājums atklātam konkursam „Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”, iepirkuma identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63”;
* atzīme: „Neatvērt līdz 2016.gada 20.jūnijam plkst.11:00”.
	+ 1. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem vai dzēsumiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Ja ir izdarīti labojumi, tiem jābūt apstiprinātiem ar pretendenta pilnvarotās personas parakstu. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp oriģinālu un kopiju, noteicošais būs oriģināls. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem.
		2. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Svešvalodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno tulkojums latviešu valodā. Ja pretendents piedāvājumā iesniedz dokumenta/-u tulkojumu/-us, tulkojuma/-u pareizība ir jāapliecina. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild Pretendents.
		3. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona, to paraksta pretendenta amatpersona ar Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai atbilstošā reģistrā ārvalstīs nostiprinātām paraksta tiesībām vai šīs personas pilnvarota persona, pievienojot atbilstoši noformētu pilnvarojuma dokumenta oriģinālu vai tā apliecinātu kopiju. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, piedāvājumu paraksta visas personas, kas ietilpst apvienībā.
	1. **Cita informācija**
		1. Pretendenta iesniegtais piedāvājums nozīmē pilnīgu šī atklāta konkursa nolikuma noteikumu pieņemšanu un atbildību par to izpildi.
		2. Pretendentam ir pilnībā jāsedz piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas. Pasūtītājs neuzņemas nekādas saistības par šīm izmaksām neatkarīgi no atklāta konkursa rezultāta.
		3. Visi nolikuma pielikumi ir tā neatņemamas sastāvdaļas.
		4. Iepirkuma procedūras, līguma izpildes, informācijas apmaiņas darba valoda ir latviešu valoda.
1. **NOSACĪJUMI PRETENDENTA DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ**
	1. Pasūtītājs pārbauda un izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 39.1 pantam.

|  |  |
| --- | --- |
| **3.Pretendenta kvalifikācijas prasības** | **4. Pretendentam jāiesniedz šādi pretendenta kvalifikāciju apliecinoši dokumenti:** |
| 3.1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos. Prasība attiecas arī uz personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība). | 4.1. Pretendenta parakstīts pieteikums dalībai konkursā, kurš sagatavots saskaņā ar nolikuma 2.pielikumā pievienoto formu. Ārvalstī reģistrētam pretendentam jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām. Ja pretendenta piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, tad jāpievieno pilnvara vai tā apliecināta kopija.  |
| 3.2. Pretendentam ir tiesības pārdot, piedāvāto Preci Latvijas Republikas teritorijā. | 4.2. Lai apliecinātu nolikuma 3.2.punkta izpildi, pretendentam jāiesniedz ražotāja apliecinoši dokumenti, kas ļauj pretendentam nodrošināt Preces pārdošanu un piegādi Latvijas Republikas teritorijā. |
| 3.3. Pretendents var balstīties uz trešo personu iespējām, lai izpildītu prasības attiecībā uz pretendenta atbilstību profesionālās darbības veikšanai, kā arī prasības attiecībā uz pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām.Ja pretendents balstās uz trešo personu iespējām, tad pretendents pierāda, ka viņa rīcībā būs attiecīgie resursi. | 4.3. Personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, rakstisks apliecinājums par piedalīšanos iepirkuma procedūrā, kā arī apliecinājums nodot pretendenta rīcībā līguma izpildei nepieciešamos resursus (norādot konkrētas piegādes, kādas tiks veiktas līguma izpildes laikā), gadījumā, ja ar Pretendentu tiks noslēgts iepirkuma līgums.Klāt jāpievieno dokuments, kas apliecina apliecinājumu parakstījušās personas tiesības pārstāvēt attiecīgo personu iepirkuma procedūras ietvaros. |

1. **Tehniskais piedāvājums**
	1. Tehniskopiedāvājumu pretendentam ir jāiesniedz kā savu piedāvājumu tehniskās specifikācijas (nolikuma 1. pielikums) izpildei.
	2. Tehniskais piedāvājums jāsagatavo atbilstoši nolikumam pievienotajai tehniskā piedāvājuma formai (nolikuma 3.pielikums).
	3. Tehniskajam piedāvājumam jāpievieno sekojoši dokumenti:

5.3.1.piedāvātās preces tehniskās datu lapas (“data sheet”), kas apliecina atbilstību (oriģinālvalodā un tulkojumi latviešu valodā), norādot atsauci tehniskajā piedāvājumā uz konkrēto lapaspusi; Pretendenta tehniskajam piedāvājumam skaidri, viennozīmīgi un nepārprotami jāatspoguļo nolikuma tehniskās specifikācijas (nolikuma 1. pielikums) minimālo prasību izpilde.

1. **Finanšu piedāvājums**
	1. Finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši nolikumam pievienotajai finanšu piedāvājuma formai (nolikuma 4.pielikums).
	2. Finanšu piedāvājumā pretendentam jāietver visi izdevumi un izmaksas, kas saistītas ar piegādi, transportu un iekārtu nodošanu ekspluatācijā. Pasūtītājs nemaksās nekādus pretendenta papildus izdevumus, kas nebūs iekļauti finanšu piedāvājumā.
	3. Pretendents, papildus finanšu piedāvājumam, iesniedz arī izdrukas no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par pretendenta vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās.
	4. Finanšu piedāvājumā visas cenas norāda *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa.
	5. Pretendents nedrīkst iesniegt finanšu piedāvājuma variantus.
2. **PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLE**
	1. **Piedāvājuma vērtēšanas pamatnoteikumi**
		1. **Vērtēšanas kritērijs –** viszemākā vērtējamā cena par nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu.
		2. Iepirkuma komisija piedāvājumu vērtēšanu veic slēgtās sēdēs.
	2. **Piedāvājuma noformējuma pārbaude**
		1. Iepirkuma komisija pārbauda, vai pretendenta iesniegtais piedāvājums atbilst nolikuma 1.11.punktā noteiktajām prasībām.
		2. Ja piedāvājums neatbilst kādai no piedāvājuma noformējuma prasībām, iepirkuma komisija lemj par šī piedāvājuma tālāku izskatīšanu.
	3. **Pretendentu kvalifikācijas pārbaude**
		1. Pretendenta kvalifikācijas pārbaudē iepirkuma komisija pārbauda Pretendenta atbilstību Nolikuma 3.punktā noteiktajām prasībām pēc Nolikuma 4.punktā noteiktajiem un pretendenta iesniegtajiem dokumentiem, un no publiskajām datu bāzēm iegūtās informācijas.
		2. Pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības Konkursā un piedāvājums netiek tālāk izvērtēts, ja iepirkuma komisija konstatē, kapretendents iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav iesniedzis pieprasīto informāciju, tajā skaitā, nav sniedzis iepirkuma komisijas pieprasīto papildus informāciju iepirkuma komisijas noteiktajā termiņā vai kvalifikācijas dokumenti nav iesniegti atbilstoši Nolikuma prasībām vai to saturs neatbilst Nolikuma prasībām.
	4. **Tehniskā piedāvājuma pārbaude:**
		1. Vērtējot tehnisko piedāvājumu, iepirkuma komisija pārbauda, vai pretendenta iesniegtais tehniskais piedāvājums atbilst nolikuma 5.punktā noteiktajām prasībām.
		2. Ja pretendents nav iesniedzis tehnisko piedāvājumu vai tā saturs neatbilst nolikuma 5.punkta prasībām, iepirkuma komisija lemj par piedāvājuma noraidīšanu un tālāk neizskata.
	5. **Finanšu piedāvājuma pārbaude:**
		1. Vērtējot finanšu piedāvājumu, iepirkuma komisija pārbauda, vai pretendenta iesniegtais finanšu piedāvājums atbilst nolikuma 6.punktā noteiktajām prasībām.
		2. Ja pretendents finanšu piedāvājumu nav sagatavojis vai tā saturs neatbilst nolikuma 6.pielikumā noteiktajām prasībām, iepirkuma komisija lemj par piedāvājuma noraidīšanu un tālāk neizskata.
		3. Finanšu piedāvājuma vērtēšanas laikā iepirkuma komisija pārbauda vai nav pieļautas aritmētiskās kļūdas.
		4. Ja iepirkuma komisija pretendenta iesniegtajā finanšu piedāvājumā konstatē aritmētiskās kļūdas, iepirkuma komisija veic labojumus pretendenta iesniegtajā finanšu piedāvājumā.
		5. Iepirkuma komisija rakstiski informē attiecīgo pretendentu par veikto aritmētisko kļūdu labojumu finanšu piedāvājumā.
		6. Turpmākajā piedāvājumu vērtēšanā finanšu piedāvājumos, kuros ir veikts aritmētisko kļūdu labojums, iepirkuma komisija ņem vērā laboto finanšu piedāvājumu.
		7. Iepirkuma komisija izvērtē, vai piedāvājums nav nepamatoti lēts, ja tiek konstatēts, ka pretendenta vai tā piedāvājumā norādīto apakšuzņēmēju darba ņēmēju vidējā stundas tarifa likme kaut vienā no profesiju grupām pirmajos trijos gada ceturkšņos pēdējo četru gada ceturkšņu periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai ir mazāka par 80 procentiem (vai nesasniedz valstī noteikto minimālo stundas tarifa likmi) no darba ņēmēju vidējās stundas tarifa likmes attiecīgajā profesiju grupā valstī minētajā periodā pēc Valsts ieņēmumu dienesta apkopotajiem datiem, kas publicēti Valsts ieņēmumu dienesta mājaslapā internetā. Ja pretendents kā nodokļu maksātājs ir reģistrēts pēdējo četru gada ceturkšņu periodā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai, ņem vērā darba ņēmēju vidējo stundas tarifa likmi periodā no nākamā mēneša pēc reģistrācijas mēneša līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai.
		8. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka piedāvājums ir nepamatoti lēts, tad pirms šā piedāvājuma iespējamās noraidīšanas rakstveidā tiek pieprasīts detalizēts paskaidrojums par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem.
		9. Lai izvērtētu pretendenta darba ņēmēju vidējās stundas tarifa likmes profesiju grupās un Valsts ieņēmumu dienesta apkopotajiem datiem par darba ņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm profesiju grupās, iepirkuma komisija pieprasa atzinumu no Valsts ieņēmumu dienesta.
3. **Lēmuma pieņemšana par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu**
	1. Iepirkuma komisija par pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, atzīst pretendentu, kurš atbilst visām nolikuma prasībām un ir iesniedzis nolikuma prasībām atbilstošu piedāvājumu ar viszemāko cenu par vienu vienību.
	2. Pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības atklātā konkursā un piedāvājums netiek tālāk izvērtēts, ja iepirkuma komisija konstatē, ka uz pretendentu attiecas kāds no Publisko iepirkumu likuma 39.1 panta pirmajā daļā minētajiem apstākļiem.
	3. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz nolikuma 8.sadaļā pieprasītos dokumentus, iepirkuma komisija to izslēdz no dalības atklātā konkursā un par pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, iepirkuma komisija atzīst nākamo pretendentu, kurš atbilst visām nolikuma prasībām un ir iesniedzis piedāvājumu par nākamo zemāko cenu par vienu vienību.
4. **IEPIRKUMA LĪGUMS**
	1. Lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem Pasūtītājs pretendentiem paziņo rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā no dienas, kad Pasūtītājs ir pieņēmis lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem.
	2. Pasūtītājs slēgs iepirkuma līgumu, pamatojoties uz izraudzītā pretendenta piedāvājumu un saskaņā ar iepirkuma līguma projektu (nolikuma 5.pielikums). Iepirkuma līguma pamatnosacījumi netiks mainīti.
	3. Ja atklāta konkursa uzvarētājs bez attaisnojoša iemesla 10 (desmit) darba dienu laikā no dienas, kad lēmums par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu stājies spēkā, atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai uzvarētājs atsauc savu piedāvājumu, vai personu apvienība 15 (piecpadsmit) dienu laikā, pēc Publisko iepirkumu likuma 67.panta ceturtajā daļā minētā nogaidīšanas termiņa beigām, nereģistrē personālsabiedrību, iepirkuma komisija izvēlas pretendentu, kurš piedāvājis nākamo viszemāko cenu par vienu vienību. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma slēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis vienas vienības viszemāko cenu, Pasūtītājs izvērtēs, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš attiecies slēgt līgumu ar Pasūtītāju. Ja nepieciešams, Pasūtītājs pieprasīs no nākamā pretendenta apliecinājumu un pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu.
	4. Ja nākamais pretendents, kurš piedāvājis zemāko vienas vienības cenu, ir uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu vai arī nākamais pretendents atsakās slēgt līgumu, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt atklātu konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
5. **IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUM****I**
	1. **Iepirkuma komisijas tiesības**
		1. Pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai, kā arī lūgt, lai pretendents izskaidro dokumentus, kas iesniegti iepirkuma komisijai, un uzrāda to oriģinālus.
		2. Labot aritmētiskās kļūdas pretendenta finanšu piedāvājumā.
		3. Pieaicināt atzinumu sniegšanai neatkarīgus ekspertus ar padomdevēja tiesībām.
		4. Jebkurā brīdī pārtraukt atklātu konkursu, ja tam ir objektīvs pamatojums un par to ir nosūtīts paziņojums Iepirkumu uzraudzības birojam un visiem pretendentiem.
		5. Izvēlēties nākamo lētāko piedāvājumu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju.
		6. Citas iepirkuma komisijas tiesības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	2. **Iepirkuma komisijas pienākumi**
		1. Nodrošināt iepirkuma procedūras norisi un dokumentēšanu.
		2. Nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem.
		3. Citi iepirkuma komisijas pienākumi saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
6. **PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**
	1. **Pretendenta tiesības**
		1. Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
		2. Piedalīties piedāvājumu atvēršanas sanāksmē.
		3. Iesniegt iesniegumu par iepirkuma procedūras pārkāpumiem Publisko iepirkumu likuma 83.pantā noteiktajā kārtībā.
		4. Citas pretendenta tiesības saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	2. **Pretendenta pienākumi**
		1. Iesniegt piedāvājumus atbilstoši nolikuma prasībām.
		2. Sniegt patiesu informāciju.
		3. Sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildus informāciju, kas nepieciešama pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei un izvēlei.
		4. Segt visas un jebkuras izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no atklāta konkursa rezultāta.
		5. Citi pretendenta pienākumi saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu, nolikumu un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
7. **NOLIKUMA PIELIKUMI**
	1. Nolikums sastādīts uz 11 (vienpadsmit) lapām. Visi pielikumi ir nolikuma neatņemamas sastāvdaļas. Nolikumam pievienoti šādi pielikumi:
		1. 1.pielikums – Tehniskā specifikācija uz 13 (trīspadsmit) lapām;
		2. 2.pielikums – Pieteikums par piedalīšanos atklātā konkursā (veidne) uz 1 (vienas) lapas;
		3. 3.pielikums – Tehniskais piedāvājums (veidne) uz 15 (piecpadsmit) lapām;
		4. 4.pielikums – Finanšu piedāvājums (veidne) uz 3 (trīs) lapām;
		5. 5.pielikums – Līguma projekts.

 1.pielikums nolikumam

(ID Nr. PSKUS 2016/63)

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

„Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”

 (identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63)

Vispārīgās prasības

1. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar piegādi, transportu un Preces nodošanu ekspluatācijā.
2. Piegāde pēc pieprasījuma 5 (piecu) darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas brīža.
3. Piegādājot preci Piegādātājs pievieno preces lietošanas instrukciju latviešu valodā.
4. Pretendenta tehniskajā piedāvājumā norāda Preces ražotāju un modeli atbilstošos parametrus.
5. Piegādājamo preču garantijas termiņš ir 24 (divdesmit četri) mēneši.
6. Visas piedāvātās preces ir jaunas, iepriekš nelietotas un nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes.
7. Parametru atbilstību pretendents pamato ar norādi uz pavadošo dokumentu (informatīvie materiāli), kas ļauj pārliecināties par piegādājamās Preces atbilstību tehniskajai specifikācijai. Informatīvajos materiālos pretendents atzīmē uz kuru iepirkuma tehniskās specifikācijas pozīciju pievienotā informācija attiecināma.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | N.p.k. | Tehniskā specifikācija (minimālās prasības) | Pretendenta tehniskais piedāvājums |
| **LS-2mini katetra pagarinājuma cauruļu savienotājvads ar 2 atzariem un klemmēm** |  | Preces ražotājs: | 1000 |
|  | Preces modelis: |
| **1.** | **Tehniskās prasības:** |
| 1.1. | Nodrošina iespēju pie vienas perifērās vēnas katetra pievienot divas infūzijas sistēmas, vai vienu lūmenu izmantot intravenozai medikamentu pievienošanai |
| 1.2. | Luer Lock savienotāji abos galos. |
| 1.3. | Uzpildes tilpums 0,5ml; |
| 1.4. | Aprīkots ar divām plūsmas noslēdzējklemmēm |
| 1.5. | Komplektā ietilpst bezadatu sistēmas injekcijas vārsts, kas automātiski atveras pievienojot šļirci un aizveras to atvienojot. |
| **Gaismas izturīgs pagarinājuma komplekts no poliuretāna ar lipīdu filtru 1,2 µm** |  | Preces ražotājs: | 1400 |
|  | Preces modelis: |
| **2** | **Tehniskās prasības:** |
| 2.1. | Paredzēta papildu i/v lipīdu un medikamentu ievadīšanai slēgtā sistēmā perinatālās barošanas gadījumā |
| 2.2. | Gaismas izturīga savienojuma caurulīte dzeltenā krāsā 150cm |
| 2.3. | Aiztur sēnīšu, sporu un daļiņas un novērš to nokļūšanu infūzijas šķīdumā 24 stundas |
| 2.4. | Apgādāts ar automātisku atgaisošanas sistēmu |
| 2.4. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums |
| **Filtrs asins un asins komponentu infūzijām** |  | Preču ražotājs: | 40 |
|  | Preces modelis: |
| **3.** | **Tehniskās prasības:**  |
| 3.1. | Filtrs kopā ar savienotājcauruli |
| 3.2. | Savienotājcaurules garums 150cm |
| 3.3. | Filtrs ar 200µmmembrānu |
| 3.4. | Luer tipa slēdzes savienojums ar grozāmu uzgali |
| 3.5. | Šķīduma plūsmas noslēdzējklemme |
| **Savienotājlīnija ar automātisku vārstu** |  | Preču ražotājs: | 900 |
|  | Preces modelis: |
| **4.** | Tehniskās prasības |
| 4.1. | Paredzēts savienot infūzijas maisu ar šļirci, kas nodrošina šķīdumu dozēšanu pie pacienta |
| 4.2. | Automātiskais vārsts neļauj šķīdumu atpakaļnokļūšanai maisā |
| 4.3. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums ar aizsargvārstu |
| 4.4. | Ir pielietojama dažādiem tilpuma un šļirces sūkņiem |
| **Gaismasizturīgs infūziju maiss** | 4.5. | Preču ražotājs: | 2600 |
| 4.6. | Preces modelis: |
| **5.** | Tehniskās prasības |
| 5.1. | Paredzēts infūzijas šķidrumu ievadei slēgta tipa sistēmā |
| 5.2. | Luer Lock slēdzes savienojumi |
| 5.3. | Tilpums 150ml un 250ml |
| **Pediatriskā dozēšanas sistēma** |  | Preču ražotājs: | 740 |
|  | Preces modelis: |
| **6.** | Tehniskās prasības |
| 6.1. | Paredzēta parenterālās barošanas šķīdumu sagatavošanai slēgtā sistēmā no vairākiem konteineriem vienā |
| 6.2. | Sastāv no 2 rezervuāriem, savienotājcaurulēm 70cm, noslēdzējklemmēm, vārsta, kas nodrošina pāreju vienā savienojumā. |
| 6.3. | Luer tipa slēdzes savienojums ar aizsargvārstu |
| **T veida konektors ar pretvārstu** |  | Preces ražotājs: | 350 |
|  | Preces modelis: |
| **7.** | Tehniskās prasības |
| 7.1. | Nodrošina maza apjoma, līdz 5ml, medikamentu ievadi slēgtā sistēmā |
| 7.2. | Savienojama ar pediatrisko dozēšanas sistēmu |
| 7.3. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums |
| 7.4. | Vienreizēji lietojama, sterila |
| **Drena ar troakāru pleiras telpas drenāžai** |  | Preču ražotājs: | 20 |
|  | Preces modelis: |
| **8.** | Tehniskās prasības |
| 8.1. | Jaundzimušo pleiras drenāžas troakārs |
| 8.2. | Drena izgatavota no medicīniska termosensitīva PVC materiāla (mīksta, labu elasticitāti, samazinātu nolocīšanās iespēju) |
| 8.3. | Luer-lock savienojums |
| 8.4. | Izmēri: Fr8 - Fr 10;dažāda garuma |
| 8.5. | Marķēts centimetros |
| 8.6. | Rtg pozitīvu līniju visā tās garumā; |
| 8.7. | Sterili, individuāli iepakotas. |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas kontūras komplekts** |  | Preču ražotājs: |
|  | Preces modelis: |
| **9.** | Tehniskās prasības |  |
| 9.1. | Komplekts sastāv no elpināšanas kontūras, mitrināšanas kameras, spiediena vārsta, gāzes padeves caurulītes. | 40 |
| 9.2. | Kantūras un kamera saderīga ar augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kanilēm un MR850 mitrinātāju |
| 9.3. | Vienreizēja, lietojama ne mazāk kā 7 dienas. |
| 9.4. | Elpināšanas kontūras garums ne mazāk kā 1.75m |
| 9.5. | Plūsmas robežas 0.5-25 L/min. |
| 9.6. | Pretestība plūsmā bez deguna kanulas 2cmH2O +/-0.1 pie 9L/min |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles** |  | Preču ražotājs: | 40 |
|  | Preces modelis: |
|  **10.** | Tehniskās prasības |
| 10.1. | Vienreizējas, lietojamas ne mazāk kā 7 dienas |
| 10.2. | Saderīgas ar augstas plūsmas skābekļa kontūrān un mitrinātāju MR850 |
| 10.3. | Deguna kaniles fiksējamas pie vaigiem ar pašlīpošu plāksteri |
| 10.4. | Materiāli- termoplastiskais elastomērs, hidrokoloīds, ABS, nerūsējoša tērauda stieple |
| 10.5. | Nesatur lateksu |
| 10.6. | Pieejami vismaz 2 izmēri - jaundzimušajiem(1-8kg) un zīdaiņiem (3-15kg) |
| **Infūzijas līniju pagarinoša pāreja ar endotoksīnu filtru ilgstošai i/v infūzijai slēgtā sistēmā** |  | Preču ražotājs: | 400 |
|  | Preces modelis: |
|  **11.** | Tehniskās prasības |
| 11.1. | Y tipa līnijas augšdaļa ar Luer tipa savienojumiem un pretvārstiem, kas novērš infūzijas maisījumu pretplūsmu, ar aizsargvāciņiem |
| 11.2. | Luer ligzdas tipa savienojumi izgatavoti no materiāla, kas izturīgs pret ķīmiskiem šķīdumiem un neabsorbē infūzijas maisījumus uz caurulītes iekšējām sieniņām. |
| 11.3. | Filtrs ar poru izmēru 0.2µm (+), izmantojams 96 stundas |
| 11.4. | Aiztur endotoksīnus un gram-negatīvās baktērijas |
| 11.5. | Gaisa barjera neļauj iekļūt gaisam pacienta ķermenī |
| 11.6. | Filtrs aizsprostojas injekcijas materiāju nesavienojamības gadījumā |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles fiksējošie plāksteri** |  | Preču ražotājs: | 80 |
|  | Preces modelis: |
|  **12.** | Tehniskās prasības |
| 12.1. | Plāksteri fikē deguna kanili, to pielīmējot bērnam pie vaigiem |
| 12.2. | Plāksteris nodrošina vieglu deguna kaniles pozicionēšanu. |
| **Jaundzimušo plaušu mākslīgās elpināšanas kontūra (Fisher&paykel RT 265 vai analogs)** |  | Preču ražotājs: | 100 |
|  | Preces modelis: |
|  **13.** | Tehniskās prasības |
| 13.1. | Jaundzimušo kontūras paredzēta darbam ar aktīvo mitrināšanas iekārtu F&P MR850 |
| 13.2. | Spēj nodrošināt optimālo temperatūru un mitrumu (37°C, 44mg/lH2O) pacientiem gan pie invazīvās, gan neinvazīvās ventilācijas |
| 13.3. | Iestrādāts spirālveida sildītājvads, kas nodrošina optimālo mitruma kontroli dažādās kontūras pozīcijās |
| 13.4. | Duālā sildīšana - sildītājvads iestrādāts gan ieelpas, gan izelpas caurulēs |
| 13.5. | Izelpas caurule nodrošina ūdens tvaiku izdalīšanos caur caurules sienām, aerosolus un mikroorganismus atstājot kontūras iekšpusē |
| 13.6. | Slēgta kontūra bez mitruma savācējtraukiem |
| 13.7. | Plūsma: > 4L/min +/- 0.2L/min; kontūras garums: 150m +/-10cm |
| 13.8. | Kontūra iepakojumā ir pilnībā nokomplektēta darbam - sildošā ieejas un izelpas caurule; mitrinātāja pieslēguma caurule, pašuzpildoša mitrināšanas kamera |
| **Y sensors jaundzimušo ventilatoram** |  | Preču ražotājs: | 30 |
|  | Preces modelis: |
|  **14.** | Tehniskās prasības |
| 14.1. | Y plūsmas sensors |
| 14.2. | Plūsmas sensors ievietojams pacientu kontūrā |
| 14.3. | Savienojams ar ventilatora Servio - i Y sensora moduli |
| 14.4. | Vienreizēji lietojams |
| **Jaundzimušo elpošanas kontūra (Fisher&paykel RT 124 vai analogs)** |  | Preču ražotājs: | 300 |
|  | Preces modelis: |
|  **15.** | Tehniskās prasības |
| 15.1. | Vienreiz lietojams |
| 15.2. | Plūsma >4 l/min |
| 15.3. | 1.1 m gara apsildāma ieelpošanas līnija |
| 15.4. | 0.3 m garš inkubatora paplašinājums |
| 15.5. | 0.6m gara savienojuma caurule ar slāpekļa oksīda portu |
| 15.6. | Spiediena līnija |
| 15.7. | Adapteru komplekts |
| **VIASYS CPAP elpošanas kontūra piederumi** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **16.** | Tehniskās prasības |
| 16.1. | Vienreiz lietojams |
| 16.2. | Saderīgs ar MPV ierīci Infant Flow SiPAP |
| 16.3. | Jaundzimušo plūsmas nazālā CPAP ģeneratora komplekts |
| 16.4. | Elpošanas kontūrs (Fisher&Paykel RT 132 vai analogs) |
| 16.5. | Plūsma >4l/min |
| 16.6. | 1.1m gara apsildāma ieelpošanas caurule |
| 16.7. | 0.3m gara inkubatora pagarinājums |
| 16.8. | 0.5m gara izelpas caurule plūsmas vadībai |
| 16.9. | 0.6m gara mitrinātāja savienotājcaurule |
| 16.10. | Spiediena līnija un adapteru komplekts |
| **Jaundzimušo nazālās kanilles – savienojamas ar Infant Flow SiPAP** |  | Preču ražotājs: | 10 |
|  | Preces modelis: |
|  **17.** | Tehniskās prasības |
| 17.1. | Ļoti mazas -XS(777000XS vai analogs) |
| **Jaundzimušo nazālās maskas - savienojamas ar Infant Flow SiPAP** |  | Preču ražotājs: | 10 |
|  | Preces modelis: |
|  **18.** | Tehniskās prasības |
| 18.1. | Ļoti mazas (77702XS vai analogs) |
| 18.2. | Mazas (77702S vai analogs) |
| 18.3. | Vidējas (77702M vai analogs) |
| **Elpošanas sensors jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **19.** | Tehniskās prasības |
| 19.1. | Infant Flow SiPAP iekārtai uz vēdera piestiprināms elpošanas sensors vai analogs |
| **Jaundzimušo auduma cepurītes Infant Flow SiPAP ģeneratora fiksācijai** |  | Preču ražotājs: | 80 |
|  | Preces modelis: |
|  **20.** | Tehniskās prasības |
| 20.1. | Pieejamas 9 izmēros |
| 20.2. | Ar krāsu kodētas |
| 20.3. | Atsevišķi iepakotas |
| **CPAP cepurītes saitīte** |  | Preču ražotājs: | 100 |
|  | Preces modelis: |
|  **21.** | Tehniskās prasības |
| 21.1. | Atsevišķi iepakotas |
| **Sensormedics 3100A elpošanas kontūras piederumi** |  | Preču ražotājs: | 10 |
|  | Preces modelis: |
|  **22.** | Tehniskās prasības |
| 22.1. | Saderīgs ar Sensormedics 3100A augstfrekvences oscilatora plaušu ventilatoru |
| 22.2. | Oscilātors - ūdens aizturētājs |
| 22.3. | Cepurīšu diafragmu komplekts |
| 22.4. | Augstfrekvences ventilatora 3100A elpošanas kontūrs īsā 96,5 cm |
| 22.5. | Konektorcaurulīšu komplekts  |
| **Jaundzimušo deguna kanile CPAP** |  | Preču ražotājs: | 30 |
|  | Preces modelis: |
|  **23.** | Tehniskās prasības |
| 23.1. | Vienreizēji lietojama, sterila, silikona |
| 23.2. | Savienojama ar Benveniste drošības vārstu |
| 23.3. | Dažādi izmēri – XS,S,M.L |
| **Caurule intubācijas bērniem bez manšetes** |  | Preču ražotājs: | 240 |
|  | Preces modelis: |
|  **24.** | Tehniskās prasības |
| 24.l. | Iekšējais diametrs 2; 2.5;3;3.5;4,0 mm |
| 24.2. | Sterilas, bezkrāsainas, caurspīdīgas |
| 24.3. | Rtg kontrastjosla |
| 24.4. | Silikonizētas, graduētas, nesatur lateksu, |
| 24.5. | Distālais gals noapaļotām malām ar Murphy tipa atveri, PVC |
| 24.6. | Ilgstošai intubācijai  |
| **Zema spiediena, trīsdaļīga pilnšļirce ar skalošanas šķīdumu Na Cl0.9% - 10ml, darbam sterilā vidē** |  | Preču ražotājs: | 400 |
|  | Preces modelis: |
|  **25.** | Tehniskās prasības |
| 25.1. | Polipropilēna pilnšļirce, ar aizsarguzgali, kas pilnībā nosedz Luer tipa šļirces uzgali; |
| 25.2. | Šļirces materiāls caurspīdīgs, nesatur PVC, DEHP un lateksu; |
| 25.3. | Satur sterilu šķīdumu, sterila ārējā virsma; |
| 25.4. | Tilpums 10ml, šķīdums šļircē 10ml; |
| 25.5. | Katra šļirce iepakota atsevišķā blisteriepakojumā. |
| **Jaundzimušo atdzīvināšanas T-veida kontūra** |  | Preču ražotājs: | 40 |
|  | Preces modelis: |
|  **26.** | Tehniskās prasības |
| 26.1. | Kontūrā ietilpst regulējams PEEP vārsts |
| 26.2. | PEEP vārstule pozitīva izelpas spiediena regulēšanai |
| 26.3. | savienotājcaurules garums līdz 1.6 m |
| 26.4. | Ienākoša plūsma vismaz 5-15L/min; |
| 26.5. | 10mm konektors ar iekārtu, lai droši pieslēgtos pie atdzīvinātāja |
| 26.6. | 15mm konektors pie T-veida kontūras |
| 26.7. | Savienojams ar sejas masku un endotraheālo cauruli |
| 26.8. | Nesatur lateksu, DEHP |
| **Elektrodi ilgstošai EKG monitorēšanai jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **27.** | Tehniskās prasības |
| 27.1. | Elektrodi paredzēti jaundzimušo monitorēšanai |
| 27.2. | Ilgstošas noturības elektrodi kvalitatīvam signālam visā monitorēšanas periodā. |
| 27.3. | Augstas kvalitātes Ag/AgCL sensors. |
| 27.4. | Pašlīpošs materiāls, kas nesatur lateksu, ovāls 23x30mm +/-2mm  |
| 27.5. | Rentgenstaru caurlaidīgs |
| 27.6. | Šķidrā gēla slānis ar augstām vadītspējas īpašībām, maksimālais aplikācijas laiks vismaz līdz 72 stundām |
| 27.7. | Nedrīkst izsaukt ādas alerģiskas reakcijas |
| 27.8. | EKG sensors ar kabeli, garumā vismaz 50cm ar DIN 42802-1 1.5mm konektoru |
| 27.9. | Vadi iekrāsoti dažādās krāsās |
| 27.10. | Atvērtas paciņas derīguma termiņš ne īsāks kā 1 mēnesis |
| 27.11. | Derīguma termiņš ne īsāks kā 18 mēneši no ražošanas datuma |
| 27.12. | Iepakoti paciņā pa 3 gabaliem. |
| **Jaundzimušo nabas katetrs, PVC** |  | Preču ražotājs: | 200 |
|  | Preces modelis: |
|  **28.** | Tehniskās prasības |
| 28.1. | Caurspīdīgs, Rtg – kontrastējošs; |
| 28.2. | Derīgs venozai un arteriālai pieejai; |
| 28.3. | Ievadīšanas dziļuma atzīmes ik pa 1 cm no 5 līdz 25cm |
| 28.4. | Garums ne mazāk par 40cm |
| 28.5. | Diametri Fr 3;4;5;6;8 |
| **Jaundzimušo SpO2 Nellcor tipa sensors, vienreizējas lietošanas** |  | Preču ražotājs: | 100 |
|  | Preces modelis: |
|  **29.** | Tehniskās prasības |
| 29.1. | Līmējams ap kāju vai roku |
| 29.2. | Pacienta svars līdz 3kg |
| 29.3. | Hipoalerģiska lenta |
| 29.4. | Vada garums ne mazāk kā 0.9m |
| **Zonde barošanas jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 2000 |
|  | Preces modelis: |
|  **30.** | Tehniskās prasības |
| 30.1. | Izmēri Ch4; Ch4.5; Ch6 |
| 30.2. | Izgatavotas no mīksta PVC |
| 30.3. | Centrāli slēgtas divas laterālas "acis"; |
| 30.4. | Konusveidīgs zondes gals, ko iespējams savienot ar šļirci, Luer gals, aprīkots arī ar aizvērtni; |
| 30.5. | Garuma atzīmes 38cm zondei no distālā gala 20cm; 50cm zondei- 25cm; 100cm zondei- 25; 50; 75cm; |
| **Fototerapijas acu aizsargmaska jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 2000 |
|  | Preces modelis: |
|  **31.** | Tehniskās prasības |
| 31.1. | Aizsargā acis no zilās gaismas; |
| 31.2. | Mīksta absorbējoša gumija ar unikālu Y formas profilu, kas notur acs aizsargus vietā, vienlaikus stabilizējot saiti ap galvu; |
| 31.3. | Aizsargmaska ir pilnībā regulējama ar divām pozicionēšanas cilpiņām, lai palīdzētu precīzi novietot masku uz sejas; |
| 31.4. | Perfekti pieguļ, neatkarīgi no mazuļa galvas, sejas un deguna formas; |
| 31.5. | Lateksu nesaturošs audums ar stiepjošu pārsēja materiālu; |
| 31.6. | Iespēja izvēlēties vismaz 3 dažādus izmērus atkarībā no jaundzimušā galvas izmēra. |
| **Urīna savācējmaisiņš bērniem,** |  | Preču ražotājs: | 200 |
|  | Preces modelis: |
|  **32.** | Tehniskās prasības |
| 32.1. | līmējams, tilpums 100-140ml |
| **Zīdaiņu deguna starpsienas aizsargierīce** |  | Preču ražotājs: | 1200 |
|  | Preces modelis: |
|  **33.** | Tehniskās prasības |
| 33.1. | Piemērots zīdaiņiem un priekšlaikus dzimušiem mazuļiem |
| 33.2. | Ierīce paredzēta vienreizējai lietošanai; |
| 33.3. | Nepieciešams elastīgs, hipoalerģisks materiāls, kas nesatur DEHP un lateksu; |
| 33.4. | Ierīcei jābūt vienkāršai lietošanai, ar pašlīpošu slāni no vienas puses, lai nodrošinātu maigu, nekairinošu klājumu bērna ādai, kā arī jāaizsargā zīdaiņu deguna |
| 33.5. | starpsienu no elpošanas deguna vadiem, kas tiek lietoti pie neinvazivās CPAP |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudele** |  | Preču ražotājs: | 120 |
|  | Preces modelis: |
|  **34.** | Tehniskās prasības |
| 34.1. | Paredzēta priekšlaikus un laikā dzimušu jaundzimušo ēdināšanai ar krūts pienu vai adaptēto maisījumu |
| 34.2. | Izstrādājuma materiāls polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |
| 34.3. | Labi saskatāma un precīza mērskala uz pudeles sānu malas |
| 34.4. | Tilpums: 50 - 80 ml +/- 10 ml |
| 34.5. | Pudeles augšējā daļa ar vītni vāka vai riņķa uzskrūvēšanai |
| 34.6. | Pudeles augšējā daļa atbilst standarta knupju riņķu un pudeļu vāku vītnei. |
| 34.7. | Izturīgas un daudzreiz lietojamas |
| 34.8. | Sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |
| **Knupis jaundzimušo ēdināšanai komplektācijā ar riņķi** |  | Preču ražotājs: | 120 |
|  | Preces modelis: |
|  **35.** | Tehniskās prasības |
| 35.1. | Paredzēti priekšlaikus un laikā dzimušu jaundzimušo ēdināšanai ar krūts pienu vai adaptēto maisījumu |
| 35.2. | Knupja materiāls – silikons |
| 35.3. | Knupja caurums: M |
| 35.4. | Knupis izturīgs un daudzreiz lietojams |
| 35.5. | Knupja sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |
| 35.6. | Riņķa materiāls - polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |
| 35.7. | Riņķis izturīgs un daudzreiz lietojams |
| 35.8. | Riņķa sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |
| 35.9. | Riņķis saderīgs ar standarta ēdināšanas pudelēm jaundzimušajiem |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudeles vāks** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **36.** | Tehniskās prasības |
| 36.1. | Paredzēts, lai noslēgtu pudeli.  |
| 36.2. | Pudeles vāka materiāls - polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |
| 36.3. | Pudeles vāks izturīgs, skrūvēlams, daudzreiz lietojams |
| 36.4. | Sterilizācijams autoklāvā  |
| **Līdzeklis bērnu mazgāšanai**  |  | Preču ražotājs: | 20 |
|  | Preces modelis: |
|  **37.** | Tehniskās prasības |
| 37.1. | 400-500ml tilpuma pudeles, mazgāšanas līdzeklis visam ķermenim |
| 37.2. | Piemērots jutīgas ādas attīrīšanai. Stiprina ādas dabīgo aizsardzību. Dermatoliģiski pārbaudīts. Nesatur krāsvielas, neitrālu smaržu, PH neitrāls |
| **Mākslīgā piena maisījumi bērniem no dzimšanas līdz 6mēn. vecumam** |  | Preču ražotājs: | 150 |
|  | Preces modelis: |
|  **38.** | Tehniskās prasības |
| 38.1. | Enerģētiskā vērtība 66 kcal / 100 ml maisījuma |
| 38.2. | Satur patentēto prebiotisko vielu maisījumu vai nukleotīdus. |
| 38.3. | Olbaltumu vielu saturs 100 ml gatavā maisījuma: ne vairāk kā 1.4gr. |
| 38.4. | Maksimālais produkta daudzums vienā iepakojumā 400gr |
| **Hipoalerģisks (alerģijas profilaksei) mākslīgs piena maisījums zīdaiņiem no dzimšanas līdz 6 mēnešu vecumam** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **39.** | Tehniskās prasības |
| 39.1. | Enerģētiskā vērtība 66 kcal / 100 ml maisījuma |
| 39.2. | Maisījumi, kuru pamatā ir daļēji hidrolizēts sūkalu olbaltums, |
| 39.3. | Maksimālais produkta daudzums vienā iepakojumā 400gr |
| **Filtrs bakteriālais atsūkšanas sūknim MEDELA** |  | Preču ražotājs: | 40 |
|  | Preces modelis: |
|  **40.** | Tehniskās prasības |
| 40.1. | bakteriālie filtri savienojami ar MEDELA sūkņiem |
| 40.2. | Filtra korpuss no plastmasas ar iepresētu filtrējošu slāni vidū |
| 40.3. | Katrs filtrs atsevišķi iesaiņots polietilēna iepakojumā |
| **Injekciju un aspirācijas filtrs**  |  | Preču ražotājs: | 2200 |
|  | Preces modelis: |
|  **41.** | Tehniskās prasības |
| 41.1. | Sterils 5 µm injekciju un aspirācijas filtrs, kas pasargā no stikla, gumijas un citu daļiņu nonākšanu šļircē |
| 41.2. | Lock savienojums, izmantojams savienojumā ar šļirci un adatu, katetru vai citu pieeju. |
| 41.3. | Sterifik Pury vai ekvivalents |
| **Konektors elpošanas kontūru un caurules savienošanai** |  | Preču ražotājs: | 60 |
|  | Preces modelis: |
|  **42.** | Tehniskās prasības |
| 42.1. | Taisns, šķautņains |
| 42.2. | viena gala ārējais diametrs 10.5-13.0 mm, otram galam - 5,5-7,0 mm, iekšējais diametrs 3,0 mm |
| 42.3. | Nesatur DEHP un lateksu |
| 42.4. | Vienreizējai lietošanai, ar CE zīmi |
| **Speciālā adata asins paraugu ņemšanai jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 1400 |
|  | Preces modelis: |
|  **43.** | Tehniskās prasības |
| 43.1. | Vienreizlietojama adata ar vienu spārniņu, paredzēta venozo asins ņemšanai. |
| 43.2. | Adatas ir distālais ass gals, kas nodrošina efektīvu asins ņemšanu tieši uz asins savākšanas konteineri, kā arī samazina rētaudu veidošanās risku. Adatas proksimālais gals ir truls |
| 43.3. | Adata ir aprīkota ar vienu spārniņu, lai garantētu maksimālu adatas stabilitāti |
| 43.4. | adatu izmēri (diametrs/ garums (mm): 21G/22mm; 22G/22mm; 23G/17mm |
| 43.5. | Iekšējais adatas diametra diapazons ir 0,4mm-0,56mm, un ārpusē 0,6mm-0,8mm. |
| 43.6. | Adatu spārniņi ir kodēti ar krāsu kodiem saskaņā ar ISO standartiem |
| 43.7. | Nesatur lateksu un ftalātus |
| 43.8. | Individuāls sterils iepakojums |
| **Galvas pozicionēšanas sistēma- dzimušajiem un jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: | 30 |
|  | Preces modelis: |
|  **44.** | Tehniskās prasības |
| 44.1. | Cepure nodrošina pieeju galvas skalpam |
| 44.2. | Rentgenu staru caurlaidīga |
| 44.3. | Nodrošina vienkāršu pāreju dažādām pozīcijām- uz muguras, sāna un vēdera |
| 44.4. | Komplektā ar stiprināšanas jostām |
| 44.5. | Pieejami 3 dažādu izmēru* 17-22 cm
* 22.-26 cm
* 30-36 cm
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Elpošanas cauruļu atblasts** |  | Preču ražotājs: | 15 |
|  | Preces modelis: |
|  **45.** | Tehniskās prasības |
| 45.1. | Atbalsts saderīgs ar galvas pozicionēšanas sistēmu |
| 45.2. | Saderīgs ar Fisher& Paykel, Darger, Miniflow sistēmu |

 \* *Norādītajam plānotajam daudzumam ir informatīva nozīme. Pasūtītājs līgumu slēgs, pamatojoties uz pretendenta piedāvāto vienas vienības cenu. Pasūtītājam ir tiesības neiegādāties visu tehniskajā specifikācijā uzrādīto preču daudzumu.*

2.pielikums nolikumam

(ID Nr. PSKUS 2016/63)

**Pieteikums** (*veidne*)

par piedalīšanos atklātā konkursā

„Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”

 (identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63)

**Pretendents:**

|  |  |
| --- | --- |
| nosaukums: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| reģ. Nr. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| juridiskā adrese: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| pasta adrese (*ja atšķiras*): | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| telefona/faksa numurs:e-pasts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Bankas rekvizīti:** |  |
| nosaukums: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| kods: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| konts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| persona, kura tiesīga pārstāvēt pretendentu jeb pilnvarotās personas/amats/vārds/ uzvārds | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ar šī pieteikuma iesniegšanu pretendents:

* piesakās piedalīties atklātā konkursā „Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai” (iepirkuma identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63);
* apņemas piegādāt Preci atbilstoši tehniskajai specifikācijai, piekrīt atklāta konkursa nolikumā izvirzītajām prasībām un garantē nolikuma izpildi, nolikuma noteikumi ir skaidri un saprotami;
* apliecina, ka piekrīt nolikumam pievienotā līguma projekta noteikumiem un apņemas līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā noslēgt līgumu ar Pasūtītāju, saskaņā ar pievienotā līguma projekta tekstu;
* *piedāvājumā ietvertās dokumentu kopijas atbilst to oriģināliem****[[1]](#footnote-1)[1]****;*
* *piedāvājumā ietvertie dokumentu tulkojumi atbilst to oriģināliem****[[2]](#footnote-2)[2]****;*
* visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

3.pielikums nolikumam

(ID Nr. PSKUS 2016/63)

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

„Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”

 (identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63)

1. Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar piegādi, transportu un Preces nodošanu ekspluatācijā.
2. Piegāde pēc pieprasījuma \_\_ (\_\_\_\_\_) darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas brīža.
3. Piedāvājamo preču garantijas termiņš ir \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) mēneši.
4. Piegādājot preci Piegādātājs pievieno preces lietošanas instrukciju latviešu valodā.
5. Pretendenta tehniskajā piedāvājumā norāda Preces ražotāju un modeli atbilstošos parametrus.
6. Visas piedāvātās preces ir jaunas, iepriekš nelietotas un nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes.
7. Parametru atbilstību pretendents pamato ar norādi uz pavadošo dokumentu (informatīvie materiāli), kas ļauj pārliecināties par piegādājamās Preces atbilstību tehniskajai specifikācijai. Informatīvajos materiālos pretendents atzīmē uz kuru iepirkuma tehniskās specifikācijas pozīciju pievienotā informācija attiecināma.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nosaukums | N.p.k. | Tehniskā specifikācija (minimālās prasības) | Pretendenta tehniskais piedāvājums | Norāde uz datu lapas lpp., kur var atrast atbilstību tehniskās specifikācijas prasībai\* |
| **LS-2mini katetra pagarinājuma cauruļu savienotājvads ar 2 atzariem un klemmēm** |  | Preces ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **1.** | **Tehniskās prasības:** |  |  |
| 1.1. | Nodrošina iespēju pie vienas perifērās vēnas katetra pievienot divas infūzijas sistēmas, vai vienu lūmenu izmantot intravenozai medikamentu pievienošanai |  |  |
| 1.2. | Luer Lock savienotāji abos galos. |  |  |
| 1.3. | Uzpildes tilpums 0,5ml; |  |  |
| 1.4. | Aprīkots ar divām plūsmas noslēdzējklemmēm |  |  |
| 1.5. | Komplektā ietilpst bezadatu sistēmas injekcijas vārsts, kas automātiski atveras pievienojot šļirci un aizveras to atvienojot. |  |  |
| **Gaismas izturīgs pagarinājuma komplekts no poliuretāna ar lipīdu filtru 1,2 µm** |  | Preces ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **2** | **Tehniskās prasības:** |  |  |
| 2.1. | Paredzēta papildu i/v lipīdu un medikamentu ievadīšanai slēgtā sistēmā perinatālās barošanas gadījumā |  |  |
| 2.2. | Gaismas izturīga savienojuma caurulīte dzeltenā krāsā 150cm |  |  |
| 2.3. | Aiztur sēnīšu, sporu un daļiņas un novērš to nokļūšanu infūzijas šķīdumā 24 stundas |  |  |
| 2.4. | Apgādāts ar automātisku atgaisošanas sistēmu |  |  |
| 2.4. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums |  |  |
| **Filtrs asins un asins komponentu infūzijām** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **3.** | **Tehniskās prasības:**  |  |  |
| 3.1. | Filtrs kopā ar savienotājcauruli |  |  |
| 3.2. | Savienotācaurules garums 150cm |  |  |
| 3.3. | Filtrs ar 200µmmembrānu |  |  |
| 3.4. | Luer tipa slēdzes savienojums ar grozāmu uzgali |  |  |
| 3.5. | Šķīduma plūsmas noslēdzējklemme |  |  |
| **Savienotājlīnija ar automātisku vārstu** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **4.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 4.1. | Paredzēts savienot infūzijas maisu ar šļirci, kas nodrošina šķīdumu dozēšanu pie pacienta |  |  |
| 4.2. | Automātiskais vārsts neļauj šķīdumu atpakaļnokļūšanai maisā |  |  |
| 4.3. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums ar aizsargvārstu |  |  |
| 4.4. | Ir pielietojama dažādiem tilpuma un šļirces sūkņiem |  |  |
| **Gaismasizturīgs infūziju maiss** | 4.5. | Preču ražotājs: |  |  |
| 4.6. | Preces modelis: |  |  |
| **5.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 5.1. | Paredzēts infūzijas šķidrumu ievadei slēgta tipa sistēmā |  |  |
| 5.2. | Luer Lock slēdzes savienojumi |  |  |
| 5.3. | Tilpums 150ml un 250ml |  |  |
| **Pediatriskā dozēšanas sistēma** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Prečes modelis: |  |  |
| **6.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 6.1. | Paredzēta parenterālās barošanas šķīdumu sagatavošanai slēgtā sistēmā no vairākiem konteineriem vienā |  |  |
| 6.2. | Sastāv no 2 rezervuāriem, savienotājcaurulēm 70cm, noslēdzējklemmēm, vārsta, kas nodrošina pāreju vienā savienojumā. |  |  |
| 6.3. | Luer tipa slēdzes savienojums ar aizsargvārstu |  |  |
| **T veida konektors ar pretvārstu** |  | Preces ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **7.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 7.1. | Nodrošina maza apjoma, līdz 5ml, medikamentu ievadi slēgtā sistēmā |  |  |
| 7.2. | Savienojama ar pediatrisko dozēšanas sistēmu |  |  |
| 7.3. | Luer ligzdas tipa slēdzes savienojums |  |  |
| 7.4. | Vienreizēji lietojama, sterila |  |  |
| **Drena ar troakāru pleiras telpas drenāžai** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **8.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 8.1. | Jaundzimušo pleiras drenāžas troakārs |  |  |
| 8.2. | Drena izgatavota no medicīniska termosensitīva PVC materiāla (mīksta, labu elasticitāti, samazinātu nolocīšanās iespēju) |  |  |
| 8.3. | Luer-lock savienojums |  |  |
| 8.4. | Izmēri: Fr8 - Fr 10;dažāda garuma |  |  |
| 8.5. | Marķēts centimetros |  |  |
| 8.6. | Rtg pozitīvu līniju visā tās garumā; |  |  |
| 8.7. | Sterili, individuāli iepakotas. |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas kontūras komplekts** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **9.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 9.1. | Komplekts sastāv no elpināšanas kontūras, mitrināšanas kameras, spiediena vārsta, gāzes padeves caurulītes. |  |  |
| 9.2. | Kontūras un kamera saderīga ar augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kanilēm un MR850 mitrinātāju |  |  |
| 9.3. | Vienreizēja, lietojama ne mazāk kā 7 dienas. |  |  |
| 9.4. | Elpināšanas kontūras garums ne mazāk kā 1.75m |  |  |
| 9.5. | Plūsmas robežas 0.5-25 L/min. |  |  |
| 9.6. | Pretestība plūsmā bez deguna kanulas 2cmH2O +/-0.1 pie 9L/min |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **10.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 10.1. | Vienreizējas, lietojamas ne mazāk kā 7 dienas |  |  |
| 10.2. | Saderīgas ar augstas plūsmas skābekļa kontūrām un mitrinātāju MR850 |  |  |
| 10.3. | Deguna kaniles fiksējamas pie vaigiem ar pašlīpošu plāksteri |  |  |
| 10.4. | Materiāli- termoplastiskais elastomērs, hidrokoloīds, ABS, nerūsējoša tērauda stieple |  |  |
| 10.5. | Nesatur lateksu |  |  |
| 10.6. | Pieejami vismaz 2 izmēri - jaundzimušajiem(1-8kg) un zīdaiņiem (3-15kg) |  |  |
| **Infūzijas līniju pagarinoša pāreja ar endotoksīnu filtru ilgstošai i/v infūzijai slēgtā sistēmā** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **11.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 11.1. | Y tipa līnijas augšdaļa ar Luer tipa savienojumiem un pretvārstiem, kas novērš infūzijas maisījumu pretplūsmu, ar aizsargvāciņiem |  |  |
| 11.2. | Luer ligzdas tipa savienojumi izgatavoti no materiāla, kas izturīgs pret ķīmiskiem šķīdumiem un neabsorbē infūzijas maisījumus uz caurulītes iekšējām sieniņām. |  |  |
| 11.3. | Filtrs ar poru izmēru 0.2µm (+), izmantojams 96 stundas |  |  |
| 11.4. | Aiztur endotoksīnus un gram-negatīvās baktērijas |  |  |
| 11.5. | Gaisa barjera neļauj iekļūt gaisam pacienta ķermenī |  |  |
| 11.6. | Filtrs aizsprostojas injekcijas materiāju nesavienojamības gadījumā |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles fiksējošie plāksteri** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **12.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 12.1. | Plāksteri fikē deguna kanili, to pielīmējot bērnam pie vaigiem |  |  |
| 12.2. | Plāksteris nodrošina vieglu deguna kaniles pozicionēšanu. |  |  |
| **Jaundzimušo plaušu mākslīgās elpināšanas kontūra (Fisher&paykel RT 265 vai analogs)** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **13.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 13.1. | Jaundzimušo kontūras paredzēta darbam ar aktīvo mitrināšanas iekārtu F&P MR850 |  |  |
| 13.2. | Spēj nodrošināt optimālo temperatūru un mitrumu (37°C, 44mg/lH2O) pacientiem gan pie invazīvās, gan neinvazīvās ventilācijas |  |  |
| 13.3. | Iestrādāts spirālveida sildītājvads, kas nodrošina optimālo mitruma kontroli dažādās kontūras pozīcijās |  |  |
| 13.4. | Duālā sildīšana - sildītājvads iestrādāts gan ieelpas, gan izelpas caurulēs |  |  |
| 13.5. | Izelpas caurule nodrošina ūdens tvaiku izdalīšanos caur caurules sienām, aerosolus un mikroorganismus atstājot kontūras iekšpusē |  |  |
| 13.6. | Slēgta kontūra bez mitruma savācējtraukiem |  |  |
| 13.7. | Plūsma: > 4L/min +/- 0.2L/min; kontūras garums: 150m +/-10cm |  |  |
| 13.8. | Kontūra iepakojumā ir pilnībā nokomplektēta darbam - sildošā ieejas un izelpas caurule; mitrinātāja pieslēguma caurule, pašuzpildoša mitrināšanas kamera |  |  |
| **Y sensors jaundzimušo ventilatoram** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **14.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 14.1. | Y plūsmas sensors |  |  |
| 14.2. | Plūsmas sensors ievietojams pacientu kontūrā |  |  |
| 14.3. | Savienojams ar ventilatora Servio - i Y sensora moduli |  |  |
| 14.4. | Vienreizēji lietojams |  |  |
| **Jaundzimušo elpošanas kontūra (Fisher&paykel RT 124 vai analogs)** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **15.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 15.1. | Vienreiz lietojams |  |  |
| 15.2. | Plūsma >4 l/min |  |  |
| 15.3. | 1.1 m gara apsildāma ieelpošanas līnija |  |  |
| 15.4. | 0.3 m garš inkubatora paplašinājums |  |  |
| 15.5. | 0.6m gara savienojuma caurule ar slāpekļa oksīda portu |  |  |
| 15.6. | Spiediena līnija |  |  |
| 15.7. | Adapteru komplekts |  |  |
| **VIASYS CPAP elpošanas kontūra piederumi** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **16.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 16.1. | Vienreiz lietojams |  |  |
| 16.2. | Saderīgs ar MPV ierīci Infant Flow SiPAP |  |  |
| 16.3. | Jaundzimušo plūsmas nazālā CPAP ģeneratora komplekts |  |  |
| 16.4. | Elpošanas kontūrs (Fisher&Paykel RT 132 vai analogs) |  |  |
| 16.5. | Plūsma >4l/min |  |  |
| 16.6. | 1.1m gara apsildāma ieelpošanas caurule |  |  |
| 16.7. | 0.3m gara inkubatora pagarinājums |  |  |
| 16.8. | 0.5m gara izelpas caurule plūsmas vadībai |  |  |
| 16.9. | 0.6m gara mitrinātāja savienotājcaurule |  |  |
| 16.10. | Spiediena līnija un adapteru komplekts |  |  |
| **Jaundzimušo nazālās kanilles – savienojamas ar Infant Flow SiPAP** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **17.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 17.1. | Ļoti mazas -XS(777000XS vai analogs) |  |  |
| **Jaundzimušo nazālās maskas - savienojamas ar Infant Flow SiPAP** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **18.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 18.1. | Ļoti mazas (77702XS vai analogs) |  |  |
| 18.2. | Mazas (77702S vai analogs) |  |  |
| 18.3. | Vidējas (77702M vai analogs) |  |  |
| **Elpošanas sensors jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **19.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 19.1. | Infant Flow SiPAP iekārtai uz vēdera piestiprināms elpošanas sensors vai analogs |  |  |
| **Jaundzimušo auduma cepurītes Infant Flow SiPAP ģeneratora fiksācijai** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **20.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 20.1. | Pieejamas 9 izmēros |  |  |
| 20.2. | Ar krāsu kodētas |  |  |
| 20.3. | Atsevišķi iepakotas |  |  |
| **CPAP cepurītes saitīte** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **21.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 21.1. | Atsevišķi iepakotas |  |  |
| **Sensormedics 3100A elpošanas kontūras piederumi** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **22.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 22.1. | Saderīgs ar Sensormedics 3100A augstfrekvences oscilatora plaušu ventilatoru |  |  |
| 22.2. | Oscilātors - ūdens aizturētājs |  |  |
| 22.3. | Cepurīšu diafragmu komplekts |  |  |
| 22.4. | Augstfrekvences ventilatora 3100A elpošanas kontūrs īsā 96,5 cm |  |  |
| 22.5. | Konektorcaurulīšu komplekts  |  |  |
| **Jaundzimušo deguna kanile CPAP** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **23.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 23.1. | Vienreizēji lietojama, sterila, silikona |  |  |
| 23.2. | Savienojama ar Benveniste drošības vārstu |  |  |
| 23.3. | Dažādi izmēri – XS,S,M.L |  |  |
| **Caurule intubācijas bērniem bez manšetes** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **24.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 24.l. | Iekšējais diametrs 2; 2.5;3;3.5;4,0 mm |  |  |
| 24.2. | Sterilas, bezkrāsainas, caurspīdīgas |  |  |
| 24.3. | Rtg kontrastjosla |  |  |
| 24.4. | Silikonizētas, graduētas, nesatur lateksu, |  |  |
| 24.5. | Distālais gals noapaļotām malām ar Murphy tipa atveri, PVC |  |  |
| 24.6. | Ilgstošai intubācijai  |  |  |
| **Zema spiediena, trīsdaļīga pilnšļirce ar skalošanas šķīdumu Na Cl0.9% - 10ml, darbam sterilā vidē** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **25.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 25.1. | Polipropilēna pilnšļirce, ar aizsarguzgali, kas pilnībā nosedz Luer tipa šļirces uzgali; |  |  |
| 25.2. | Šļirces materiāls caurspīdīgs, nesatur PVC, DEHP un lateksu; |  |  |
| 25.3. | Satur sterilu šķīdumu, sterila ārējā virsma; |  |  |
| 25.4. | Tilpums 10ml, šķīdums šļircē 10ml; |  |  |
| 25.5. | Katra šļirce iepakota atsevišķā blisteriepakojumā. |  |  |
| **Jaundzimušo atdzīvināšanas T-veida kontūra** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **26.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 26.1. | Kontūrā ietilpst regulējams PEEP vārsts |  |  |
| 26.2. | PEEP vārstule pozitīva izelpas spiediena regulēšanai |  |  |
| 26.3. | savienotājcaurules garums līdz 1.6 m |  |  |
| 26.4. | Ienākoša plūsma vismaz 5-15L/min; |  |  |
| 26.5. | 10mm konektors ar iekārtu, lai droši pieslēgtos pie atdzīvinātāja |  |  |
| 26.6. | 15mm konektors pie T-veida kontūras |  |  |
| 26.7. | Savienojams ar sejas masku un endotraheālo cauruli |  |  |
| 26.8. | Nesatur lateksu, DEHP |  |  |
| **Elektrodi ilgstošai EKG monitorēšanai jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **27.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 27.1. | Elektrodi paredzēti jaundzimušo monitorēšanai |  |  |
| 27.2. | Ilgstošas noturības elektrodi kvalitatīvam signālam visā monitorēšanas periodā. |  |  |
| 27.3. | Augstas kvalitātes Ag/AgCL sensors. |  |  |
| 27.4. | Pašlīpošs materiāls, kas nesatur lateksu, ovāls 23x30mm +/-2mm  |  |  |
| 27.5. | Rentgenstaru caurlaidīgs |  |  |
| 27.6. | Šķidrā gēla slānis ar augstām vadītspējas īpašībām, maksimālais aplikācijas laiks vismaz līdz 72 stundām |  |  |
| 27.7. | Nedrīkst izsaukt ādas alerģiskas reakcijas |  |  |
| 27.8. | EKG sensors ar kabeli, garumā vismaz 50cm ar DIN 42802-1 1.5mm konektoru |  |  |
| 27.9. | Vadi iekrāsoti dažādās krāsās |  |  |
| 27.10. | Atvērtas paciņas derīguma termiņš ne īsāks kā 1 mēnesis |  |  |
| 27.11. | Derīguma termiņš ne īsāks kā 18 mēneši no ražošanas datuma |  |  |
| 27.12. | Iepakoti paciņā pa 3 gabaliem. |  |  |
| **Jaundzimušo nabas katetrs, PVC** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **28.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 28.1. | Caurspīdīgs, Rtg – kontrastējošs; |  |  |
| 28.2. | Derīgs venozai un arteriālai pieejai; |  |  |
| 28.3. | Ievadīšanas dziļuma atzīmes ik pa 1 cm no 5 līdz 25cm |  |  |
| 28.4. | Garums ne mazāk par 40cm |  |  |
| 28.5. | Diametri Fr 3;4;5;6;8 |  |  |
| **Jaundzimušo SpO2 Nellcor tipa sensors, vienreizējas lietošanas** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **29.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 29.1. | Līmējams ap kāju vai roku |  |  |
| 29.2. | Pacienta svars līdz 3kg |  |  |
| 29.3. | Hipoalerģiska lenta |  |  |
| 29.4. | Vada garums ne mazāk kā 0.9m |  |  |
| **Zonde barošanas jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **30.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 30.1. | Izmēri Ch4; Ch4.5; Ch6 |  |  |
| 30.2. | Izgatavotas no mīksta PVC |  |  |
| 30.3. | Centrāli slēgtas divas laterālas "acis"; |  |  |
| 30.4. | Konusveidīgs zondes gals, ko iespējams savienot ar šļirci, Luer gals, aprīkots arī ar aizvērtni; |  |  |
| 30.5. | Garuma atzīmes 38cm zondei no distālā gala 20cm; 50cm zondei- 25cm; 100cm zondei- 25; 50; 75cm; |  |  |
| **Fototerapijas acu aizsargmaska jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **31.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 31.1. | Aizsargā acis no zilās gaismas; |  |  |
| 31.2. | Mīksta absorbējoša gumija ar unikālu Y formas profilu, kas notur acs aizsargus vietā, vienlaikus stabilizējot saiti ap galvu; |  |  |
| 31.3. | Aizsargmaska ir pilnībā regulējama ar divām pozicionēšanas cilpiņām, lai palīdzētu precīzi novietot masku uz sejas; |  |  |
| 31.4. | Perfekti pieguļ, neatkarīgi no mazuļa galvas, sejas un deguna formas; |  |  |
| 31.5. | Lateksu nesaturošs audums ar stiepjošu pārsēja materiālu; |  |  |
| 31.6. | Iespēja izvēlēties vismaz 3 dažādus izmērus atkarībā no jaundzimušā galvas izmēra. |  |  |
| **Urīna savācējmaisiņš bērniem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **32.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 32.1. | līmējams, tilpums 100-140ml |  |  |
| **Zīdaiņu deguna starpsienas aizsargierīce** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **33.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 33.1. | Piemērots zīdaiņiem un priekšlaikus dzimušiem mazuļiem |  |  |
| 33.2. | Ierīce paredzēta vienreizējai lietošanai; |  |  |
| 33.3. | Nepieciešams elastīgs, hipoalerģisks materiāls, kas nesatur DEHP un lateksu; |  |  |
| 33.4. | Ierīcei jābūt vienkāršai lietošanai, ar pašlīpošu slāni no vienas puses, lai nodrošinātu maigu, nekairinošu klājumu bērna ādai, kā arī jāaizsargā zīdaiņu deguna |  |  |
| 33.5. | starpsienu no elpošanas deguna vadiem, kas tiek lietoti pie neinvazivās CPAP |  |  |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudele** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **34.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 34.1. | Paredzēta priekšlaikus un laikā dzimušu jaundzimušo ēdināšanai ar krūts pienu vai adaptēto maisījumu |  |  |
| 34.2. | Izstrādājuma materiāls polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |  |  |
| 34.3. | Labi saskatāma un precīza mērskala uz pudeles sānu malas |  |  |
| 34.4. | Tilpums: 50 - 80 ml +/- 10 ml |  |  |
| 34.5. | Pudeles augšējā daļa ar vītni vāka vai riņķa uzskrūvēšanai |  |  |
| 34.6. | Pudeles augšējā daļa atbilst standarta knupju riņķu un pudeļu vāku vītnei. |  |  |
| 34.7. | Izturīgas un daudzreiz lietojamas |  |  |
| 34.8. | Sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |  |  |
| **Knupis jaundzimušo ēdināšanai komplektācijā ar riņķi** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **35.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 35.1. | Paredzēti priekšlaikus un laikā dzimušu jaundzimušo ēdināšanai ar krūts pienu vai adaptēto maisījumu |  |  |
| 35.2. | Knupja materiāls – silikons |  |  |
| 35.3. | Knupja caurums: M |  |  |
| 35.4. | Knupis izturīgs un daudzreiz lietojams |  |  |
| 35.5. | Knupja sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |  |  |
| 35.6. | Riņķa materiāls - polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |  |  |
| 35.7. | Riņķis izturīgs un daudzreiz lietojams |  |  |
| 35.8. | Riņķa sterilizācija autoklāvā līdz 121 °t C |  |  |
| 35.9. | Riņķis saderīgs ar standarta ēdināšanas pudelēm jaundzimušajiem |  |  |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudeles vāks** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **36.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 36.1. | Paredzēts, lai noslēgtu pudeli.  |  |  |
| 36.2. | Pudeles vāka materiāls - polipropilēns, nesatur Bisfenolu A |  |  |
| 36.3. | Pudeles vāks izturīgs, skrūvēlams, daudzreiz lietojams |  |  |
| 36.4. | Sterilizācijams autoklāvā  |  |  |
| **Līdzeklis bērnu mazgāšanai**  |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **37.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 37.1. | 400-500ml tilpuma pudeles, mazgāšanas līdzeklis visam ķermenim |  |  |
| 37.2. | Piemērots jutīgas ādas attīrīšanai. Stiprina ādas dabīgo aizsardzību. Dermatoliģiski pārbaudīts. Nesatur krāsvielas, neitrālu smaržu, PH neitrāls |  |  |
| **Mākslīgā piena maisījumi bērniem no dzimšanas līdz 6mēn. vecumam** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **38.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 38.1. | Enerģētiskā vērtība 66 kcal / 100 ml maisījuma |  |  |
| 38.2. | Satur patentēto prebiotisko vielu maisījumu vai nukleotīdus. |  |  |
| 38.3. | Olbaltumu vielu saturs 100 ml gatavā maisījuma: ne vairāk kā 1.4gr. |  |  |
| 38.4. | Maksimālais produkta daudzums vienā iepakojumā 400gr |  |  |
| **Hipoalerģisks (alerģijas profilaksei) mākslīgs piena maisījums zīdaiņiem no dzimšanas līdz 6 mēnešu vecumam** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **39.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 39.1. | Enerģētiskā vērtība 66 kcal / 100 ml maisījuma |  |  |
| 39.2. | Maisījumi, kuru pamatā ir daļēji hidrolizēts sūkalu olbaltums, |  |  |
| 39.3. | Maksimālais produkta daudzums vienā iepakojumā 400gr |  |  |
| **Filtrs bakteriālais atsūkšanas sūknim MEDELA** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **40.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 40.1. | bakteriālie filtri savienojami ar MEDELA sūkņiem |  |  |
| 40.2. | Filtra korpuss no plastmasas ar iepresētu filtrējošu slāni vidū |  |  |
| 40.3. | Katrs filtrs atsevišķi iesaiņots polietilēna iepakojumā |  |  |
| **Injekciju un aspirācijas filtrs**  |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **41.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 41.1. | Sterils 5 µm injekciju un aspirācijas filtrs, kas pasargā no stikla, gumijas un citu daļiņu nonākšanu šļircē |  |  |
| 41.2. | Lock savienojums, izmantojams savienojumā ar šļirci un adatu, katetru vai citu pieeju. |  |  |
| 41.3. | Sterifik Pury vai ekvivalents |  |  |
| **Konektors elpošanas kontūru un caurules savienošanai** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **42.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 42.1. | Taisns, šķautņains |  |  |
| 42.2. | viena gala ārējais diametrs 10.5-13.0 mm, otram galam - 5,5-7,0 mm, iekšējais diametrs 3,0 mm |  |  |
| 42.3. | Nesatur DEHP un lateksu |  |  |
| 42.4. | Vienreizējai lietošanai, ar CE zīmi |  |  |
| **Speciālā adata asins paraugu ņemšanai jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **43.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 43.1. | Vienreizlietojama adata ar vienu spārniņu, paredzēta venozo asins ņemšanai. |  |  |
| 43.2. | Adatas ir distālais ass gals, kas nodrošina efektīvu asins ņemšanu tieši uz asins savākšanas konteineri, kā arī samazina rētaudu veidošanās risku. Adatas proksimālais gals ir truls |  |  |
| 43.3. | Adata ir aprīkota ar vienu spārniņu, lai garantētu maksimālu adatas stabilitāti |  |  |
| 43.4. | adatu izmēri (diametrs/ garums (mm): 21G/22mm; 22G/22mm; 23G/17mm |  |  |
| 43.5. | Iekšējais adatas diametra diapazons ir 0,4mm-0,56mm, un ārpusē 0,6mm-0,8mm. |  |  |
| 43.6. | Adatu spārniņi ir kodēti ar krāsu kodiem saskaņā ar ISO standartiem |  |  |
| 43.7. | Nesatur lateksu un ftalātus |  |  |
| 43.8. | Individuāls sterils iepakojums |  |  |
| **Galvas pozicionēšanas sistēma- priekšlaicīgi dzimušajiem un jaundzimušajiem** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
| **44.** | **Tehniskās prasības:**  |  |  |
| 44.1. | Cepure nodrošina pieeju galvas skalpam |  |  |
| 44.2. | Rentgena staru caurlaidība |  |  |
| 44.3. | Nodrošina vienkāršu pāreju dažādām pozīcijām- uz muguras, sāna un vēdera |  |  |
| 44.4. | Komplektācijā ar stiprināšanas jostām |  |  |
| 44.5. | Pieejami 3 dažādu izmēri* 17-22 cm
* 22-30 cm
* 30-36 cm
 |  |  |
| **Elpošanas cauruļu atbalsts** |  | Preču ražotājs: |  |  |
|  | Preces modelis: |  |  |
|  **45.** | **Tehniskās prasības** |  |  |
| 45.1. | Atbalsts saderīgs ar galvas pozicionēšanas sistēmu |  |  |
| 45.2. | Saderīgs ar Fisher&Paykel, Drager, Miniflow sistēmām  |  |  |

\*Pretendentam jānorāda atsauce uz informatīvo materiālu, kur Pasūtītājs var pārliecināties par atbilstību tehniskās specifikācijas prasībām. Piedāvātās preces tehniskajā datu lapā (“data sheet”) informatīvajā tekstā jānorāda atzīme konkrētam tehniskās specifikācijas prasības punktam.

2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

4.pielikums nolikumam

(ID Nr. PSKUS 2016/63)

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS** *(veidne)*

„Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai”

 (identifikācijas Nr. PSKUS 2016/63)

**Pretendents, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, reģ. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

piedāvā piegādāt medicīnas preces Perinatālās aprūpes nodrošināšanai saskaņā ar atklātā konkursa nolikuma noteikumiem par šādu cenu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **Mērv.** | **Skaits\*** | **Cena par vienu vienību EUR bez PVN** | **Summa kopā EUR bez PVN** |
| **LS-2mini katetra pagarinājuma cauruļu savienotājvads ar 2 atzariem un klemmēm** | **gab.** | **1000** |  |  |
| **Gaismas izturīgs pagarinājuma komplekts no poliuretāna ar lipīdu filtru 1,2 µm** | **gab.** | **1400** |  |  |
| **Filtrs asins un asins komponentu infūzijām** | **gab.** | **40** |  |  |
| **Savienotājlīnija ar automātisku vārstu** | **gab.** | **900** |  |  |
| **Gaismasizturīgs infūziju maiss** | **gab.** | **2600** |  |  |
| **Pediatriskā dozēšanas sistēma** | **gab.** | **740** |  |  |
| **T veida konektors ar pretvārstu** | **gab.** | **350** |  |  |
| **Drena ar troakāru pleiras telpas drenāžai** | **gab.** | **20** |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas kontūras komplekts** | **gab.** | **40** |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles** | **gab.** | **40** |  |  |
| **Infūzijas līniju pagarinoša pāreja ar endotoksīnu filtru ilgstošai i/v infūzijai slēgtā sistēmā** | **gab.** | **400** |  |  |
| **Augstas plūsmas skābekļa terapijas deguna kaniles fiksējošie plāksteri** | **gab.** | **80** |  |  |
| **Jaundzimušo plaušu mākslīgās elpināšanas kontūra (Fisher&paykel RT 265 vai analogs** | **gab.** | **100** |  |  |
| **Y sensors jaundzimušo ventilatoram** | **gab.** | **30** |  |  |
| **Jaundzimušo elpošanas kontūra (Fisher&paykel RT 124 vai analogs)** | **gab.** | **300** |  |  |
| **VIASYS CPAP elpošanas kontūra piederumi** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Jaundzimušo nazālās kanilles – savienojamas ar Infant Flow SiPAP** | **gab.** | **10** |  |  |
| **Jaundzimušo nazālās maskas - savienojamas ar Infant Flow SiPAP** | **gab.** | **10** |  |  |
| **Elpošanas sensors jaundzimušajiem** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Jaundzimušo auduma cepurītes Infant Flow SiPAP ģeneratora fiksācijai** | **gab.** | **80** |  |  |
| **CPAP cepurītes saitīte** | **gab.** | **100** |  |  |
| **Sensormedics 3100A elpošanas kontūras piederumi** | **gab.** | **10** |  |  |
| **Jaundzimušo deguna kanile CPAP** | **gab.** | **30** |  |  |
| **Caurule intubācijas bērniem bez manšetes** | **gab.** | **240** |  |  |
| **Zema spiediena, trīsdaļīga pilnšļirce ar skalošanas šķīdumu Na Cl0.9% - 10ml, darbam sterilā vidē** | **gab.** | **400** |  |  |
| **Jaundzimušo atdzīvināšanas T-veida kontūra** | **gab.** | **40** |  |  |
| **Elektrodi ilgstošai EKG monitorēšanai jaundzimušajiem** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Jaundzimušo nabas katetrs, PVC** | **gab.** | **200** |  |  |
| **Jaundzimušo SpO2 Nellcor tipa sensors, vienreizējas lietošanas** | **gab.** | **100** |  |  |
| **Zonde barošanas jaundzimušajiem** | **gab.** | **2000** |  |  |
| **Fototerapijas acu aizsargmaska jaundzimušajiem** | **gab.** | **2000** |  |  |
| **Urīna savācējmaisiņš bērniem** | **gab.** | **200** |  |  |
| **Zīdaiņu deguna starpsienas aizsargierīce** | **gab.** | **1200** |  |  |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudele** | **gab.** | **120** |  |  |
| **Knupis jaundzimušo ēdināšanai komplektācijā ar riņķi** | **gab.** | **120** |  |  |
| **Jaundzimušo ēdināšanas pudeles vāks** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Līdzeklis bērnu mazgāšanai**  | **gab.** | **20** |  |  |
| **Mākslīgā piena maisījumi bērniem no dzimšanas līdz 6mēn. vecumam** | **gab.** | **150** |  |  |
| **Hipoalerģisks (alerģijas profilaksei) mākslīgs piena maisījums zīdaiņiem no dzimšanas līdz 6 mēnešu vecumam** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Filtrs bakteriālais atsūkšanas sūknim MEDELA** | **gab.** | **40** |  |  |
| **Injekciju un aspirācijas filtrs** | **gab.** | **2200** |  |  |
| **Konektors elpošanas kontūru un caurules savienošanai** | **gab.** | **60** |  |  |
| **Speciālā adata asins paraugu ņemšanai jaundzimušajiem** | **gab.** | **1400** |  |  |
| **Galvas pozicionēšanas sistēma- priekšlaicīgi dzimušajiem un jaundzimušajiem** | **gab.** | **30** |  |  |
| **Elpošanas cauruļu atbalsts** | **gab.** | **15** |  |  |
|  Vērtējamā cena KOPĀ: |  |  |

 \* *Norādītajam plānotajam daudzumam ir informatīva nozīme. Pasūtītājs līgumu slēgs, pamatojoties uz pretendenta piedāvāto vienas vienības cenu. Pasūtītājam ir tiesības neiegādāties visu tehniskajā specifikācijā uzrādīto preču daudzumu.*

2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(uzņēmuma vadītāja vai tā pilnvarotās personas (pievienot pilnvaras oriģinālu vai apliecinātu kopiju) paraksts, tā atšifrējums)*

5.pielikums nolikumam

(ID Nr. PSKUS 2016/63)

**LĪGUMS**

*Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai*

Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rīgā, 2016. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”**, Pilsoņu ielā 13, Rīgā, LV-1002, reģ.Nr.40003457109, kuru, saskaņā ar statūtiem, pārstāv valdes loceklis Normunds Štāls un valdes locekle Elita Buša (turpmāk -Pasūtītājs) no vienas puses, un

**SIA “\_\_\_\_\_\_\_\_”**, reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_, tās \_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas uz \_\_\_\_\_\_\_\_ pamata (turpmāk - Piegādātājs) no otras puses (abi kopā – Puses), pamatojoties uz atklāta konkursa „Medicīnas preču piegāde Perinatālās aprūpes nodrošināšanai” (ID Nr. PSKUS 2016/\_\_), rezultātiem un, saskaņā ar Piegādātāja atklātā konkursā iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. **Līguma priekšmets**
	1. Atbilstoši šī Līguma noteikumiem, Piegādātājs piegādā un Pasūtītājs pieņem Medicīnas preces Perinatālās aprūpes nodrošināšanai(turpmāk – Prece). Preces un tās apraksts un izmaksas pievienotas Līguma pielikumā.
	2. Preces piegādes vieta: VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” Pilsoņu iela 13, Rīga, LV – 1002.
	3. Preces piegādes laiks: Piegādātājs piegādā Preci pēc pieprasījuma 5(piecu) darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas brīža
2. **Līguma summa, norēķinu kārtība**
	1. Līguma kopējā summa **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *euro* un \_\_ centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN).
	2. Līguma 2.1.punktā norādītajā summā ir ietverti visi Piegādātāja izdevumi, kas tam rodas saistībā ar Līguma izpildi, tajā skaitā izdevumi, kas saistīti ar Preces piegādi Pasūtītājam uz Līguma 1.2.punktā norādīto adresi.
	3. Pasūtītājs veic samaksu par piegādāto Preci iepriekšējā mēnesī 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā pēc Līguma noteikumiem atbilstošas Preces piegādes un rēķina saņemšanas un pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas, pārskaitot rēķinā norādīto naudas summu uz Līgumā norādīto Piegādātāja bankas norēķina kontu. Rēķins tiek izrakstīts atbilstoši Piegādātāja Finanšu piedāvājumā norādītajai cenai par vienu Preces vienību un atbilstoši iepriekšējā mēnesī piegādāto Preču skaitam, nepārsniedzot Līguma 2.1.punktā norādīto kopējo Līguma summu.
	4. Pasūtītājam nav pienākums apmaksāt Piegādātāja rēķinus vai segt jebkādas Piegādātāja izmaksas vai zaudējumus par Preces piegādi, kuru Piegādātājs nav veicis un/vai par Līguma prasībām neatbilstošas kvalitātes vai bojātas Preces piegādi.
	5. Samaksa par piegādāto Preci uzskatāma par veiktu ar brīdi, kad Pasūtītājs veicis pārskaitījumu uz Piegādātāja norādīto norēķinu kontu.
3. **Līguma darbības termiņš un spēkā esamība**
	1. Šis Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas brīdī un ir spēkā 24 (divdesmit četrus) mēnešus no Līguma noslēgšanas brīža vai līdz līguma 2.1. punktā noteiktās summas pilnīgai izlietošanai, atkarībā kurš no apstākļiem iestāsies pirmais.
	2. Pusēm ir tiesības jebkurā brīdī izbeigt Līgumu, par to rakstiski vienojoties.
	3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, rakstiski par to brīdinot Piegādātāju, ja:
		1. Piegādātājs neveic Preces piegādi ilgāk par 10 (desmit) darba dienām no Līgumā noteiktā piegādes termiņa;
		2. Piegādātājs Līguma noslēgšanas vai Līguma izpildes laikā sniedzis nepatiesas vai nepilnīgas ziņas vai apliecinājumus;
		3. iestājušies apstākļi, kas apgrūtina vai padara neiespējamu Piegādātāja šajā Līgumā noteikto saistību izpildi;
		4. notikusi Piegādātāja likvidācija;
		5. pret Piegādātāju uzsākta maksātnespējas procedūra;
		6. ja Preces lietošana izraisa izmaiņas, kas var radīt draudus pacienta veselībai un dzīvībai, Preces kvalitātes prasības būtiski atšķiras no tehniskajā piedāvājumā vai Preces instrukcijā norādītajām tās īpašībām. Ja iestājas šajā apakšpunktā minētais un tas tiek konstatēts un tiek sastādīts attiecīgs pamatojums, kas pierāda cēloņsakarību, Piegādātājam ir pienākums atmaksāt Pasūtītājam Preces cenu kā arī pieņemt un aizvest Preci no Pasūtītāja telpām.
	4. Par vienpusēju atkāpšanos no līguma, Pasūtītājs nosūta Piegādātājam rakstisku paziņojumu. Līgums uzskatāms par izbeigtu ar dienu, kad Pasūtītājs nosūtījis Piegādātājam rakstisku paziņojumu.
	5. Piegādātājs ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma, nosūtot par to rakstisku paziņojumu uz Pasūtītāja juridisko adresi vismaz vienu mēnesi iepriekš, ja iestājies kāds no šādiem apstākļiem:
		1. Pasūtītājs vismaz 30 (trīsdesmit) dienas kavē Līgumā noteikto maksājumu veikšanas termiņu un Pasūtītājs pārkāpumu nenovērš 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Izpildītāja pretenzijas nosūtīšanas dienas uz Pasūtītāja juridisko adresi;
		2. Pasūtītājam ir uzsākts maksātnespējas process, likvidācija, tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta, vai ir apturēta tā saimnieciskā darbība.
	6. Šī Līguma saistību izbeigšanas gadījumā Pasūtītājs veic pilnu norēķinu un samaksā visus Piegādātāja pamatoti iesniegtos rēķinus par faktiski veikto piegādi līdz līgumsaistību pilnīgai izbeigšanai.
4. **Garantija**

4.1. Preces garantijas laiks ir \_\_\_\_(..) mēneši no Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

4.2. Piegādātājs apņemas bez maksas novērst jebkuru Preces defektu, ja defekts ir atklāts pēc Preces piegādes.

* 1. Preces garantija neattiecas uz preces defektiem, kas radušies:

4.3.1. ekspluatējot Preci neatbilstoši tās ekspluatācijas noteikumiem (ražotāja instrukcijām);

* + 1. pierādāmu Preces lietotāju nolaidības, nepareizas Preces lietošanas vai apzinātu bojājumu konstatēšanas gadījumā;
		2. neatļautu izmaiņu veikšanas, Pasūtītāja pašrocīgas remontēšanas, neapstiprinātu detaļu lietošanas Precei vai Preces lietošanu tādā veidā, kas ir pretrunā ar Preces ražotāja instrukcijām;
		3. nepārvaramas varas apstākļu rezultātā.
	1. Par jebkuru Preces bojājumu vai darbības traucējumu, kas jānovērš Preces garantijas ietvaros, Pasūtītājs sastāda defektu aktu, kas ir saistošs Piegādātājam, un nekavējoties iesniedz Piegādātājam. Piegādātājam ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā no paziņošanas brīža jāierodas uz abpusēju defektu akta sastādīšanu. Ja Piegādātājs minētajā termiņā neierodas, Pasūtītājs vienpusēji sagatavo Preces defektu aktu, kas ir saistošs Piegādātajam.
	2. Jautājumu par Preces defekta aktā norādītā pamatotību izlemj Pušu pilnvarotie pārstāvji Preču defektu akta sastādīšanas brīdi. Ja Pušu pārstāvji nevar vienoties, Pusēm ir tiesības pieaicināt neatkarīgu ekspertu, kura pakalpojumu apmaksā Piegādātājs gadījumā, ja tiek konstatēts, ka Preces bojājuma rašanās iemesls nav Pasūtītāja vaina. Ja neatkarīgais eksperts konstatē, ka Preces bojājums radies Pasūtītāja vainas dēļ, neatkarīgā eksperta pakalpojumus apmaksā Pasūtītājs.

4.6 Pamatojoties uz Preces defektu aktu, Piegādātājam, ne vēlāk kā 10 (desmit) kalendāro dienu laikā no defektu akta saņemšanas dienas, jānomaina Prece ar jaunu Preci bez papildus samaksas.

4.7. Ja Preces bojājums radies Pasūtītāja vainas dēļ, Preces apmaiņu apmaksā Pasūtītājs, iepriekš saskaņojot ar Piegādātāju Preces remonta darbu apjomu, cenu un laiku.

1. **Preces kvalitātes prasības**

5.1. Piegādātā Prece ir jauna, augstas kvalitātes un tā uzglabāta atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām un instrukcijām par Preces uzglabāšanu.

5.2. Piegādātājs garantē, ka piegādātā Prece ir augstas kvalitātes un atbilst Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

5.3. Precei jābūt marķētai ar ražotāja firmas zīmi un ar pievienotu informāciju par ekspluatācijas tehniskajiem rādītājiem latviešu valodā.

5.4. Piegādātājs garantē, ka Prece atbilst Līguma noteikumiem un ir derīga ekspluatācijai, kā arī to, ka Preces izmantošana, atbilstoši tās uzdevumiem, nenodarīs kaitējumu cilvēka veselībai un dzīvībai.

1. **Pušu saistības**
	1. Piegādātāja pienākumi:
		1. piegādāt Līguma prasībām atbilstošu, pienācīgas kvalitātes Preci saskaņā ar Līguma noteikumiem;
		2. transportējot Preci, nodrošināt Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem;
		3. Līguma prasībām neatbilstošas un/vai nekvalitatīvas Preces piegādes gadījumā, ne vēlā kā 10 (desmit) kalendāro dienu laikā apmainīt to pret jaunu, nelietotu un kvalitatīvu Preci uz sava rēķina;
		4. sagatavot un nodot Pasūtītājam rēķinu par piegādāto Preci;
		5. laikus, vismaz 5 (piecas) darba dienas pirms Preces piegādes termiņa iestāšanās, informēt Pasūtītāju par iespējamiem vai paredzamiem kavējumiem Līguma izpildē un apstākļiem, notikumiem un problēmām, kas kavē Preces piegādi noteiktajā laikā;
		6. veikt Līguma izpildi ar saviem spēkiem, resursiem un līdzekļiem.

6.2. Piegādātāja tiesības:

6.2.1. par piegādātu kvalitatīvu Preci savlaicīgi saņemt Līgumā noteikto samaksu;

6.2.2. saņemt no Pasūtītāja saistību izpildei nepieciešamo informāciju.

6.3. Pasūtītāja pienākumi:

* + 1. pārbaudīt piegādāto Preču kvalitāti un atbilstību Līguma noteikumiem;
		2. Līgumā noteiktajā kārtībā savlaicīgi samaksāt par pieņemto, Līguma prasībām atbilstošu un kvalitatīvu Preci.
	1. Pasūtītāja tiesības:
		1. dot Piegādātājam saistošus norādījumus attiecībā uz Līguma izpildi;
		2. saņemt no Piegādātāja informāciju un paskaidrojumus par Līguma izpildes gaitu un citiem Līguma izpildes jautājumiem;
		3. pieņemt, saskaņā ar Līguma noteikumiem piegādāto, Līguma prasībām atbilstošo, kvalitatīvo Preci;
		4. nekvalitatīvas un Līguma prasībām neatbilstošas Preces piegādes gadījumā, lūgt Piegādātāju ne vēlāk kā 10 (desmit) kalendāro dienu laikā apmainīt to pret jaunu, nelietotu, Līguma prasībām atbilstošu;
		5. laicīgi saņemt no Piegādātāja informāciju un paskaidrojumus par iespējamajiem vai paredzamajiem kavējumiem Līguma izpildē;
		6. apturēt Līguma izpildi Līguma 3.3.punktā noteiktajos gadījumos;
		7. apturēt un atlikt Līgumā paredzēto maksājumu ārējā normatīvajā aktā vai šajā Līgumā noteiktajos gadījumos;
		8. aizstāt Pasūtītāju kā Pusi ar citu iestādi, ja Pasūtītāju kā iestādi reorganizē vai mainās tā kompetence.
	2. Pasūtītājs atsaka pieņemt Līguma izpildījumu, ja piegādāta nekvalitatīva un Līguma noteikumiem neatbilstoša Prece.
1. **Pušu atbildība**
	1. Pusei ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta un dokumentāli pamatoti pierādīta zaudējumu nodarītāja vaina, zaudējumu esamības fakts un zaudējumu apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un nodarītajiem zaudējumiem.
	2. Par Preces piegādes termiņa kavēšanu vai citu Līgumā noteikto saistību nepildīšanu Pasūtītājs ir tiesīgs piemērot Piegādātājam līgumsodu 0,1% apmērā no kopējās Līguma summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās Līguma summas.
	3. Par Līgumā noteikto maksājumu termiņu kavējumu Piegādātājs ir tiesīgs piemērot Pasūtītājam līgumsodu 0.1% apmērā no termiņā nesamaksātās summas par katru maksājuma nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kavētā maksājuma summas.
	4. Līgumā noteikto līgumsodu apmaksas tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc attiecīgās puses rēķina par līgumsoda samaksu saņemšanas.
	5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no turpmākas saistību izpildes pienākuma un netiek ieskaitīta zaudējumu atlīdzībā.
2. **Nepārvarama vara**
	1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju šajā Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā. Šāda nepārvaramā vara ietver sevī notikumus, kuri iziet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, valsts un pašvaldību institūciju pieņemtie normatīvie akti un norādījumi, kas ir saistoši Pusēm un neviena no Pusēm nav tos iniciējusi, un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās). Puse var atsaukties uz nepārvaramās varas radītajiem Līguma izpildes šķēršļiem tikai gadījumā, ja pirms tam ir izdarījusi visu iespējamo, lai tos novērstu.
	2. Gadījumā, ja iestājas Līguma 8.1.punktā noteiktie apstākļi, Līgumā noteiktie termiņi tiek pagarināti attiecīgi par tādu laika periodu, par kādu nepārvaramas varas apstākļi aizkavējuši Līguma izpildi.
	3. Pusei, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, bez kavēšanās jāinformē par to otra Puse rakstiski ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās un ziņojumam jāpievieno izziņa, ko izsniegusi kompetenta iestāde un kas satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
	4. Ja minēto apstākļu dēļ Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Pusei ir tiesības izbeigt Līgumu, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies Līguma izbeigšanas rezultātā.
3. **Strīdu izskatīšanas kārtība**
	1. Strīdus, kas rodas Līguma izpildes gaitā vai sakarā ar šo Līgumu, Puses risina savstarpēju pārrunu ceļā 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā. Vienošanās par strīda atrisināšanu noformējama rakstveidā un Puses to abpusēji paraksta. Minētā vienošanās pievienojama pie šī Līguma. Ja vienošanās netiek panākta, tad strīdus risina tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
	2. Jautājumos, kas nav tiešā veidā paredzēti Līgumā, Puses risina saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
4. **Citi noteikumi**
	1. Ja kāds no Līguma nosacījumiem zaudē spēku normatīvo aktu grozījumu rezultātā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos un šajā gadījumā Puses piemēro šo Līgumu, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
	2. Puses ir tiesīgas veikt Līguma grozījumus, ja Piegādātāju aizstāj ar citu, atbilstoši komerctiesību jomas normatīvo aktu noteikumiem par komersantu reorganizāciju un uzņēmuma pāreju.
	3. Jebkuri Līguma grozījumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Puses ir tiesīgas veikt Līguma grozījumus tādā apmērā, kas neskar piedāvātās Preces cenas palielināšanu.
	4. Ja kādai no Pusēm tiek mainīti rekvizīti vai Līguma 10.8. un 10.9.punktā noteiktās Pušu kontaktpersonas vai to kontaktinformācija, attiecīgā Puse 5 (piecu) darba dienu laikā no notikušo izmaiņu iestāšanās rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī punkta nosacījumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot Līgumā esošo informāciju attiecībā pret otras Puses sniegto informāciju.
	5. Pasūtītāja vadītāja maiņa nevar būt par pamatu Līguma pārtraukšanai vai izbeigšanai. Gadījumā, ja notiek Pasūtītāja reorganizācija, Līgums paliek spēkā un tā nosacījumi ir saistoši tā tiesību un saistību pārņēmējam. Pasūtītājs par šādu apstākļu iestāšanos 10 (desmit) dienas iepriekš rakstiski brīdina Piegādātāju.
	6. Informācijas apmaiņa starp Pusēm var notikt arī izmantojot e-pasta saraksti, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
	7. Puses nav tiesīgas nodot savas tiesības un saistības, kas saistītas ar Līgumu un izriet no tā, trešajai personai.
	8. Pasūtītāja kontaktpersona: \_\_\_\_\_\_\_, tālruņa numurs: \_\_\_\_\_, e-pasta adrese:\_\_\_\_\_\_. Pilnvarotā persona ir tiesīga pieņemt Preci, parakstīt attiecīgos pieņemšanas – nodošanas dokumentus.
	9. Piegādātāja kontaktpersona: \_\_\_\_\_\_, tālruņa numurs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasta adrese:\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	10. Līgums sagatavots latviešu valodā, parakstīts divos oriģinālos eksemplāros uz \_\_\_\_ (…..) lapām, ar \_\_\_\_ (….) pielikumu uz \_\_\_ (…..) lapām, abi eksemplāri ir ar vienādu juridisko spēku. Viens no Līguma eksemplāriem atrodas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Piegādātāja.
5. **Pušu juridiskās adreses un rekvizīti:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītājs:****VSIA “Paula Stradiņa klīniskās****universitātes slimnīca”**Reģ. Nr. 40003457109Pilsoņu iela 13, Rīga, LV - 1002Konta Nr. LV93UNLA0003029467144Banka: AS “SEB banka” Kods: UNLALV2X \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_N.Štāls | **Piegādātājs:****…………**Reģ. Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Konta Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Banka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kods: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_………. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E.Buša  |  |

1. [1] norāda, ja piedāvājumā ir ietvertas dokumentu kopijas. [↑](#footnote-ref-1)
2. [2] norāda, ja piedāvājumā ir ietverti dokumentu tulkojumi. [↑](#footnote-ref-2)