

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2016.gada 12.apriļa sēdē,
Protokols Nr.1

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests

ATKLĀTA KONKURSA

„Par tiesībām piegādāt medicīniskās ierīces”

NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas numurs NMPD 2016/22

Rīga, 2016

Vispārīgā informācija

Iepirkuma procedūra ir atklāts konkurss, kurš tiek veikts saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un šo nolikumu (turpmāk tekstā – Nolikums). Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (turpmāk – NMP dienests) organizē iepirkumu (turpmāk – Konkurss) savām vajadzībām.

1. Iepirkuma identifikācijas numurs

NMPD 2016/22

2. Pasūtītājs

- 2.1. NMP dienesta rekvizīti:
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests
Reģistrācijas Nr. LV90009029104
Juridiskā adrese: Laktas iela 8, Rīga, LV-1013
Tālrunis: +371 67337000
Fakss: +371 67709176
Bankas rekvizīti:
Valsts kase, Rīgas norēķinu centrs
Kods: TREL22
Konts: LV86TREL2290649007000
Konts: LV13TREL2290649012000
- 2.2. Konkurss organizē iepirkuma komisija (turpmāk – Komisija), kas izveidota ar NMP dienesta 2016.gada 12.aprīļa rīkojumu Nr.1-3/115.
- 2.3. Pasūtītāja kontaktpersona, kura ir tiesīga Konkursa gaitā sniegt:
 - 2.3.1. organizatorisku informāciju par Konkursu:
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta
Juridiskās nodaļas galvenā juriste
Ilze Šimase
Tālruņa numurs: +371 67337031
e-pasta adrese: ilze.simase@nmpd.gov.lv
 - 2.3.2. tehnisku informāciju:
NMP nodrošinājuma un aprites nodaļas vadītāja
Benita Kaprāle
Tālruņa numurs: +371 67337018
e-pasta adrese: benita.kaprale@nmpd.gov.lv

3. Iepirkuma priekšmets

- 3.1. Iepirkuma priekšmets ir ierīces dzīvību apdraudošu sarežģījumu novēršanai, pacienta monitorēšanai un diagnostikai (turpmāk – Prece) saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā (3.pielikums) definētajām prasībām NMP dienesta un Valsts materiālo rezervju (turpmāk – VMR) vajadzībām.
- 3.2. CPV kods – galvenais priekšmets CPV 33182100-0 (Defibrilators).
- 3.3. Konkursa 1 (vienai) daļai ir 2 (divas) pozīcijas:
 - 3.3.1. 1.pozīcija – Preču iegāde NMP dienesta vajadzībām;
 - 3.3.2. 2.pozīcija – Preču piegāde VMR vajadzībām.
- 3.4. Pretendents drīkst iesniegt piedāvājumu tikai par visu daļu kopumā. Pretendents nedrīkst iesniegt piedāvājuma variantus.
- 3.5. Plānotā līgumcena:
 - 3.5.1. Preču iegāde NMP dienesta vajadzībām – līdz EUR 550 000,00 (pieci simti piecdesmit tūkstoši euro,00 centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN);
 - 3.5.2. Preču piegāde VMR vajadzībām – līdz 208 000,00* (četri simti četrdesmit seši tūkstoši euro,00 centi) bez PVN.

**Pasūtītājs pasūtot Preci VMR vajadzībām, ņem vērā Nodrošinājuma valsts aģentūras piešķirtos finanšu līdzekļus valsts medicīnisko rezervju atjaunināšanai, paturot tiesības, finansējuma nepiešķiršanas gadījumā, plānotās Preces neiepirkt.*

- 3.6. Pretendentam jānodrošina Preču piegāde NMP dienesta struktūrvienībām- reģionālajiem centriem - Rīgā, Valmierā, Daugavpilī, Kuldīgā, Jelgavā un VMR noliktavās – Ogrē, Kandavā, nodrošinot, ka pirmās 10 (desmit) Iekārtas tiks piegādātas ne vēlāk kā 60 dienu laikā no līguma parakstīšanas dienas Preces pārējā apjoma piegāde jānodrošina pa daļām – atbilstoši veiktajam pasūtījumam, bet ne vēlāk kā 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā katra 1(viena) Preces pasūtītā vienība.
- 3.7. Līguma darbības laikā Pasūtītājs garantē ne mazāk kā 25 (divdesmit piecu) Iekārtu iegādi NMP dienesta vajadzībām, galīgais piegādājamo Iekārtu skaits tiks noteikts, ņemot vērā Pretendentu piedāvāto Preču cenu. Ņemot vērā Pasūtītājam pieejamos finanšu resursus, Pasūtītājs negarantē visa plānotā Preces apjoma iegādi gadījumā, ja Pasūtītājam zūd nepieciešamība iegādāties Preci plānotajā apjomā objektīvu apstākļu vai nepārvaramas varas, tai skaitā tādu no Pasūtītāja gribas neatkarīgu valsts pārvaldes institūciju lēmumu un rīcības vai normatīvo aktu pieņemšanas un spēkā stāšanās rezultātā, kas būtiski ierobežo Pasūtītāja tiesības un spējas uzņemties attiecīgās līgumsaistības.
- 3.8. Līgumsummas ietvaros, pēc nepieciešamības Pasūtītājs iegādāsies arī atjaunojamus piederumus (tai skaitā – vienreizlietojamus), kas nepieciešami Iekārtas darbības nodrošināšanai atbilstoši visiem noteiktajiem Preces veiktspējas variantiem.

4. Līguma izpildes vieta un laiks

- 4.3. Līguma izpildes vieta ir visa Latvijas teritorija:
 - 4.3.1. Vidzemes reģionālais centrs – Rīgas iela 47a, Valmiera;
 - 4.3.2. Kurzemes reģionālais centrs – Aizputes iela 22, Kuldīga, Kuldīgas nov.;
 - 4.3.3. Latgales reģionālais centrs – Siguldas iela 16A, Daugavpils;
 - 4.3.4. Zemgales reģionālais centrs – Svētes iela 37, Jelgava;
 - 4.3.5. Rīgas reģionālais centrs – Dunties iela 8, Rīga;
 - 4.3.6. Specializētās medicīnas centrs – Hipokrāta iela 2, Rīga;
 - 4.3.7. VMR vajadzībām:
 - 4.3.7.1. Pagasta iela 2, Ogre, Ogres nov.;
 - 4.3.7.2. Talsu iela 33, Kandava, Kandavas novads.
- 4.4. Līguma darbības laiks ir 24 (divdesmit) četri mēneši vai līdz pušu saistību pilnīgai izpildei.

5. Piedāvājuma iesniegšana

- 5.1. Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz **2016.gada 01.jūnijam plkst.11:00**, iesniedzot tos NMP dienesta „Lietvedības” nodaļas telpās Rīgā, Laktas iela 8, NMP dienesta darba laikā: no plkst.08:30-17:00, pusdienas pārtraukums: 12:30-13:00, vai pa pastu uz adresi: Laktas iela 8, Rīga, LV - 1013. Pēc minētā termiņa iesniegtie piedāvājumi netiks pieņemti.
- 5.2. Pa pastu iesniegtie piedāvājumi tiks uzskatīti par iesniegtiem laikā, ja tie būs nogādāti piedāvājumu iesniegšanas vietā līdz 5.1.punktā minētajam piedāvājumu iesniegšanas termiņam. Pretendents, nosūtot piedāvājumu pa pastu, uzņemas risku par iespējamu pasta sūtījumu aizkavēšanos vai citiem apstākļiem, kas var traucēt savlaicīgu piedāvājuma nogādāšanu Nolikumā noteiktajā piedāvājumu iesniegšanas vietā un laikā.
- 5.3. Piedāvājumi, kuri tiks saņemti pēc piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa, netiks izskatīti un tiks atdoti atpakaļ Pretendentam neatvērti.
- 5.4. Piedāvājumi tiks atvērti atklātā sanāksmē NMP dienesta telpās Rīgā, Laktas ielā 8, 2016.gada 01.jūnijā, plkst.11:00.

- 5.5. Saņemot piedāvājumus, Pasūtītājs tos reģistrē lietvedības sistēmā. Aploksnes (iepakojumi) tiek glabātas neatvērtas līdz piedāvājumu atvēršanas sanāksmei.
- 5.6. Izmantojot pasta pakalpojumu, jāņem vērā, ka tiks izskatīti tikai tie Pretendentu piedāvājumi, ko Pasūtītājs saņēmis līdz Nolikuma 5.1.punktā norādītajam termiņam. Piedāvājumus, kuri saņemti pēc Nolikumā noteiktā iesniegšanas termiņa beigām, atbildīgā persona reģistrē un marķē ar uzrakstu „NOKAVĒTS”, Pretendentam tiek nosūtīta vēstule ar paziņojumu, par piedāvājuma neatvēršanu iesniegšanas termiņa nokavējuma dēļ un sniegta informācija par iespēju saņemt atpakaļ piedāvājumu neatvērtā veidā.

6. Iespējas saņemt atklātā konkursa Nolikumu

- 6.1. Nolikums ir brīvi un tieši elektroniski pieejams NMP dienesta mājas lapā internetā (http://www.nmpd.gov.lv/nmpd/nmpd_iepirkumi/nmpd_2016_gada_iepirkumi/). Nolikumu var saņemt arī NMP dienesta telpās, adrese: Laktas ielā 8, Rīgā, LV-1013, darba dienās no plkst.09:00 līdz 16:30, vai elektroniski nosūtot pieprasījumu uz 2.3.1.punktā norādīto elektroniskā pasta adresi, sākot ar dienu, kad paziņojums par Konkursu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja oficiālajā mājas lapā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.2. Papildus informācija un iespējamās izmaiņas vai papildinājumi Nolikumā, kā arī saņemtie jautājumi un sniegtās atbildes tiek publicēti NMP dienesta mājas lapā http://www.nmpd.gov.lv/nmpd/nmpd_iepirkumi/nmpd_2016_gada_iepirkumi/.

7. Piedāvājuma noformēšana

- 7.1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā, aizzīmogotā un parakstītā iesaiņojumā, uz kura jānorāda:
 - 7.1.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
 - 7.1.2. Pretendenta nosaukums un adrese;
 - 7.1.3. Atklātā konkursa nosaukums un iepirkuma identifikācijas numurs;
 - 7.1.4. Atzīme „Neatvērt līdz 2016.gada 01.jūnijam plkst.11:00”.
- 7.2. Piedāvājums sastāv no trīs dokumentu paketēm:
 - 7.2.1. Pretendenta atlases dokumenti saskaņā ar Nolikuma 9.1.punkta prasībām;
 - 7.2.2. Tehniskais piedāvājums (saskaņā ar Nolikuma 9.2.punkta prasībām un 3.pielikumu);
 - 7.2.3. Finanšu piedāvājums (saskaņā ar Nolikuma 9.3.punkta prasībām un 4.pielikumu).
- 7.3. Papildus piedāvājuma oriģinālam (kurš marķēts ar atzīmi „Oriģināls”) ir jāiesniedz tā Tehniskā un Finanšu piedāvājuma kopija papīra formātā (marķēta ar atzīmi „Kopija”, Tehniskā un Finanšu piedāvājuma kopija var būt apvienota vienā dokumentā), kā arī 1 (viena) Tehniskā un Finanšu piedāvājuma elektroniskā kopija (CD). Piedāvājuma kopijas ievietošanas Nolikuma 7.1.punktā minētajā iesaiņojumā.
- 7.4. Dokumentiem jābūt noformētiem atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likumam un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumiem Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
- 7.5. Piedāvājuma dokumentu lapām jābūt sanumurētām un jāatbilst pievienotajam satura rādītājam. Katras piedāvājuma dokumentu paketes lapām ir jābūt caursūtām kopā tā, lai tās nebūtu iespējams atdalīt nesabojājot.
- 7.6. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem.
- 7.7. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Dokumentiem citās valodās jāpievieno Pretendenta pārstāvja ar paraksta tiesībām apliecināts tulkojums latviešu valodā.
- 7.8. Ja Pretendents piedāvājuma oriģinālajā eksemplārā iesniedz dokumentu kopijas, katra dokumenta kopija jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (t.i., atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumiem Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”).
- 7.9. Pretendents, ir tiesīgs, piedāvājumā iesniegtos dokumentu atvasinājumus un

tulkojumus, par tā pareizību oriģinālam apliecināt, pievienojot vienu apliecinājumu, ja piedāvājums ir caursūts vai caurauklots.

- 7.10. Iesniegtie konkursa piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ Pretendentiem, izņemot:
 - 7.10.1. Nolikuma 5.3.punktā minētie piedāvājumi;
 - 7.10.2. piedāvājumi, kurus Pretendents atsauc pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām;
 - 7.10.3. Publisko iepirkumu likuma 55.panta 4.1.daļā noteiktajā gadījumā.

6. Prasības Pretendentiem

- 6.1. Nosacījumi Pretendenta dalībai atklātā konkursā
 - 6.1.1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, ja šāda reģistrācija ir nepieciešama saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
 - 6.1.2. Attiecībā uz Pretendentu nav iestājies kāds no PIL 39.¹ pantā noteiktajiem izslēgšanas gadījumiem, tajā skaitā nepastāv tādi apstākļi, kuri Pretendentam liegtu padalīties iepirkuma procedūrā, saskaņā ar PIL prasībām.
 - 6.1.3. PIL 39.¹ panta pirmās daļas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.punktā noteiktie izslēgšanas gadījumi attiecināmi arī uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība.
 - 6.1.4. Pretendenta rīcībā ir Preces ražotāja apmācīts tehniskais personāls, kas spēj nodrošināt tehnisko apkalpošanu Preces garantijas laikā saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.

7. Iesniedzamie dokumenti

7.1. Pretendentu atlases prasību izpildi apliecināšie dokumenti:

- 7.1.1. Pretendenta pieteikums dalībai Konkursā. Pieteikumu paraksta Pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām vai pilnvarota persona. Ja pieteikumu dalībai Konkursā paraksta pilnvarotā persona, tad pieteikumam tiek pievienota pilnvara (oriģināls). Ja pieteikumu dalībai Konkursā iesniedz personu apvienība, piedāvājuma dokumentus paraksta visas personas, kas ietilpst apvienībā. Pieteikuma forma ir pievienota Nolikuma 1.pielikumā;
- 7.1.2. Apliecinājums par neatkarīgi izstrādātu piedāvājumu, turpmāk - Apliecinājums. Apliecinājumu paraksta Pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām vai pilnvarota persona. Ja pieteikumu dalībai Konkursā iesniedz personu apvienība, Apliecinājumu aizpilda visas personas, kas ietilpst apvienībā. Apliecinājuma forma pievienota Nolikuma 2.pielikumā;
- 7.1.3. ja Pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, jāiesniedz attiecīgajā valstī uzņēmējdarbību / komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija, kas apliecina, ka Pretendents, personu grupu dalībnieki, personālsabiedrības dalībnieki un apakšuzņēmēji ir reģistrēti likumā noteiktajā kārtībā:
Par Latvijas Republikā reģistrētu Pretendentu, informāciju Komisija pārbaudīs Uzņēmuma reģistra interneta vietnē: www.ur.gov.lv
- 7.1.4. izdrukas no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par Pretendenta vidējām stundas tarifa likmēm visās pie Pretendenta nodarbinātajās profesiju grupās. Izdrukas iesniedz arī visi personu grupas vai personālsabiedrības biedri, kuri iesniedz piedāvājumu;
- 7.1.5. gadījumā, ja piedāvājumu iesniedz personu grupa vai personālsabiedrība, parakstīts dokuments (apliecinājums vai vienošanās), kas apliecina personu grupas vai personālsabiedrības pilnvarojumu Pretendentam iesniegt piedāvājumu, un apliecina katra dalībnieka uzņemtās saistības attiecībā uz dalību līguma izpildē, gadījumā, ja Pasūtītājs izvēlēsies šo piedāvājumu iepirkuma līguma slēgšanai;
- 7.1.6. ja Pretendents piesaista apakšuzņēmējus, Pretendentam jāiesniedz informācija par tām līguma daļām, kuras Pretendents nodos izpildei apakšuzņēmējiem, kā arī visus

- iespējamos apakšuzņēmējus;
- 7.1.7. ja Pretendents nodarbina vismaz 20 notiesātos ieslodzījuma vietās, Pretendentam jāiesniedz informācija par šādiem nodarbinātajiem, norādot konkrēto ieslodzījuma vietu;
- 7.1.8. Latvijā reģistrēts pretendents, vai PIL 39.¹ panta pirmās daļas 7., 8. un 9.punktā minētā persona, lai pierādītu, ka dienā, kad paziņojums par līgumu tika publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, tam nebija nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*, **var** iesniegt attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdrukku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka attiecīgajai personai nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;
- 7.1.9. Ārvalstī reģistrēts pretendents, vai PIL 39.¹ panta pirmās daļas 7., 8. un 9.punktā minētās personas, kas reģistrēta vai pastāvīgi dzīvo ārvalstī, lai pierādītu, ka uz to nav attiecināmi PIL 39.¹ panta pirmajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi, iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu (šāda izziņa nedrīkst būt vecāka par 1 (vienu) mēnesi), kas apliecina, ka uz pretendentu, vai PIL 39.¹ panta pirmās daļas 7., 8. un 9.punktā minēto personu neattiecas PIL 39.¹ panta pirmajā daļā minētie gadījumi;
- 7.1.10. Ja tādi dokumenti, ar kuriem ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs pretendents var apliecināt, ka uz to neattiecas PIL 39.¹ panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi, netiek izdoti, vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz šo kandidātu vai pretendentu neattiecas PIL 39.¹ panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi, minētos dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, - ar paša pretendenta vai citas PIL 39.¹ panta pirmajā daļā minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvarai vai tiesu varas iestādei zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.
- 7.1.11. Apliecinājums par Pretendenta tehniskā personāla tiesībām nodrošināt garantijas servisu Precei.

7.2. **Tehniskais piedāvājums**

- 7.2.1. Tehnisko piedāvājumu sagatavo un iesniedz saskaņā ar Tehniskās specifikācijas (3.pielikums) prasībām, aizpildot Tehniskā piedāvājuma formu (4.pielikums).

7.3. **Finanšu piedāvājums**

- 7.3.1. Finanšu piedāvājumu sagatavo un iesniedz saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (5.pielikums).
- 7.3.2. Cenas jānorāda *Euro* valūtā (EUR), cenu noapaļojot līdz 2 (divām) zīmēm aiz komata, iekļaujot cenā visas nodevas, nepieciešamās administratīvās izmaksas un nodokļus (izņemot PVN), tai skaitā transporta izdevumus pa visu Latvijas teritoriju un Preces izkraušanu Pasūtītāja adresē (4.3.punkts).
- 7.3.3. Pretendentam, sagatavojot un iesniedzot piedāvājumu, jāņem vērā visi iespējamie sadārdzinājumi un jānosaka cena, par kādu Prece tiks piegādāta visa Līguma darbības laikā.
- 7.3.4. Iepirkuma līguma cena netiks pārskatīta, ja slēdzot iepirkuma līgumu vai iepirkuma līguma laikā izrādīsies, ka Pretendents cenā nav iekļāvis kādas no Nolikumā pieprasītajām izmaksām.
- 7.3.5. Finanšu piedāvājumā papildus arī jānorāda cenas (EUR bez PVN) visiem atjaunojamajiem piederumiem (tai skaitā – vienreizlietojamajiem), kas nepieciešami Iekārtas darbības nodrošināšanai atbilstoši visiem noteiktajiem Preces veiktspējas variantiem.

8. Piedāvājumu vērtēšana un piedāvājuma izvēles kritēriji

- 8.1. Komisija, par visiem Pretendentiem, pirms piedāvājumu izvērtēšanas uzsākšanas, atbilstoši PIL 39.¹ panta pirmajai daļai, pārbaudīs, vai uz Pretendentu, personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, nav attiecināmi kādi no izslēgšanas nosacījumiem. Gadījumā, ja uz kādu no Pretendentiem ir attiecināms kāds no PIL 39.¹ pirmās daļas 1., 2., 3., 4. vai 6.punktā minētajiem izslēgšanas gadījumiem, Komisija bez tālākas izskatīšanas noraidīs Pretendenta piedāvājumu.
- 8.2. Komisija sākotnēji veiks piedāvājuma noformējuma pārbaudi atbilstoši Nolikuma 7.punktā minētajām prasībām, kā arī pārbaudīs vai iesniegti visi 9.punktā noteiktie dokumenti.
- 8.3. Komisija bez tālākas izskatīšanas noraidīs to Pretendentu piedāvājumus, kuri nebūs iesnieguši kādu no 9.1.punktā uzskaitītajiem dokumentiem vai kuru iesniegtie dokumenti neatbildīs izvirzītajām atlases prasībām.
- 8.4. Komisija veic Pretendenta Tehniskā piedāvājuma pārbaudi tiem piedāvājumiem, kuri atbilst Nolikuma 9.1.punktā izvirzītajām atlases prasībām. Komisija pārbauda iesniegtā Tehniskā piedāvājuma atbilstību Nolikuma un Tehniskās specifikācijas prasībām.
- 8.5. Komisija bez tālākas izskatīšanas noraidīs to Pretendentu piedāvājumus, kuri neatbildīs Tehniskās specifikācijas prasībām.
- 8.6. Komisija veic Pretendenta Finanšu piedāvājuma vērtēšanu tiem piedāvājumiem, kuri atbilst Nolikumā izvirzītajām Tehniskās specifikācijas prasībām un pārbauda vai piedāvājumā nav aritmētiskās kļūdas.
- 8.7. No visiem prasībām atbilstošajiem piedāvājumiem par uzvarētāju Komisija atzīs to Pretendentu, kurš būs iesniedzis piedāvājumu ar **viszemāko cenu par 1 (vienu) maksimālas veikspējas iekārtu** atbilstoši Finanšu piedāvājumā noteiktajam.
- 8.8. Gadījumā, ja vairākiem piedāvājumiem būs vienāda cena, Komisija izvēlēsies tā Pretendenta piedāvājumu, kurš atbilst Publisko iepirkumu likuma 46.panta ceturtajai daļai. Ja Komisija secina, ka neviens no Pretendentiem neatbilst šai prasībai, Komisija, lai noteiktu uzvarētāju, veiks iesniegto cenu izlozi. Par izlozes norisi (datumu un laiku), katrs izlozes dalībnieks (vienādo cenu iesniedzējs) tiks informēts, nosūtot tam elektroniski vēstuli. Pretendentam ir tiesības, bet ne pienākums piedalīties izlozē. Ja Pretendents nepiedalīsies izlozē, tad viņam nav tiesības celt iebildumus par notikušās izlozes rezultātiem.
- 8.9. Komisija, par Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta piektajai daļai, pārbaudīs vai uz Pretendentu, personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, nav attiecināms Publisko iepirkuma likuma 39. ¹ panta pirmās daļas 5.punktā minētais izslēgšanas nosacījums. Atkarībā no veiktās pārbaudes rezultātiem, Komisija rīkojies kā noteikts 39.¹ panta astotajā daļā.
- 8.10. Komisija informēs Pretendentu par to, ka saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta publiskajā nodokļu parādnieku datubāzē, pēdējās datu aktualizācijas datumā ievietoto informāciju, ka tam vai Publisko iepirkuma likuma 39.¹ panta pirmā daļas 7.punktā minētajai personai, dienā, kad paziņojums par līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības birojā (t.i. 2016.gada 14.aprīlī) vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu Līguma slēgšanas piešķiršanu, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 EUR, un noteiks termiņu – 10 dienas pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas-apliecinājuma iesniegšanai. Pretendents, lai apliecinātu, ka tam, kā arī 39.¹ panta pirmās daļas 7.punktā minētajai personai nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu, kas kopsummā pārsniedz 150 EUR, iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka attiecīgajai personai nebija nodokļu

parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 EUR, dienā, kad paziņojums par līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības birojā (t.i. 2016.gada 14.aprīlī).

- 8.11. Lai pārbaudītu, vai ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents, vai Publisko iepirkumu likuma 39.¹panta pirmās daļas 7.punktā minētajai personai, kas reģistrēta vai patstāvīgi dzīvo ārvalstī, nav izslēdzams no dalības konkursā, saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.¹panta pirmo daļu, Pasūtītājs, izņemot Publisko iepirkumu likuma 39.¹panta vienpadsmitajā daļā minēto gadījumu, pieprasa, lai Pretendents iesniedz attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz pretendentu vai Publisko iepirkumu likuma 39.¹panta pirmās daļas 7.punktā minēto personu, kas reģistrēta vai patstāvīgi dzīvo ārvalstī neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.¹panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi. Termiņu izziņu iesniegšanai, pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 (desmit) darbdienu pēc pieprasījuma iesniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.
- 8.12. Ja izraudzītais pretendents neiesniedz Nolikuma 10.9. vai 10.10.punktā minētos dokumentus, Komisijas norādītajā termiņā, Komisija to izslēdz no dalības Konkursā un par to Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, izvēlas nākamo Pretendentu, kur Finanšu piedāvājuma vērtējumā ieguvis lielāko punktu skaitu un pārbauda Nolikuma 10.9. - 10.11.punktos minēto informāciju.

9. Līguma projekts

- 9.1. Līguma projekts atklātā konkursa Nolikumam ir tā neatņemama sastāvdaļa.
- 9.2. Līguma projekts (Nolikuma 6.pielikums), pirms līguma slēgšanas var tikt nebūtiski precizēts, ņemot vērā konkrētā Pretendenta piedāvājumu.
- 9.3. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju, Komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu, kura piedāvājums atbilst visām Pasūtītāja prasībām un ir ar zemāko cenu.
Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt no nākamā Pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, kas tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu.
- 9.4. Līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņa tiek veikta saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 68.panta nosacījumiem.
- 9.5. Līgumā kā Pasūtītājs tiek noteikts NMP dienests. Nepieciešamības gadījumā Pusēm ir tiesības līgumā iekļaut Aģentūru.

10. Komisijas tiesības un pienākumi

- 10.1. Komisijas tiesības:
 - 10.1.1. pārtraukt Konkursu jebkurā tā stadijā, ja tam ir objektīvs pamatojums, par to attiecīgi nosūtot paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojā un visiem Pretendentiem;
 - 10.1.2. pieprasīt, lai Pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai;
 - 10.1.3. lemt par piedāvājuma noformējuma atbilstību Nolikumā minētajām prasībām;
 - 10.1.4. labot aritmētiskās kļūdas Pretendenta finanšu piedāvājumos;
 - 10.1.5. nepieciešamo informāciju pārbaudīt kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos;
 - 10.1.6. pieaicināt ekspertu Pretendentu atlasē, piedāvājumu atbilstības pārbaudē un vērtēšanā;
 - 10.1.7. noteikt termiņu līdz kuram Pretendentam jāiesniedz atbilde, ja Komisija pieprasa, lai Pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu;
 - 10.1.8. pagarināt piedāvājumu iesniegšanas vai citus Konkursa termiņus, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 10.1.9. Pretendentam vai kompetentai iestādei lūgt papildināt vai izskaidrot Pretendenta

- iesniegtos dokumentus, kā arī pieprasīt Pretendentiem uzrādīt iesniegto dokumentu kopiju oriģinālus;
- 10.1.10. izvēlēties nākamo piedāvājumu, ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju;
- 10.1.11. veikt citas darbības, kas izriet no šī Nolikuma un iepirkuma procesu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem.
- 10.2. Komisijas pienākumi:
- 10.2.1. nodrošināt Pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 10.2.2. nodrošināt Konkursa dokumentu izstrādāšanu, protokolēt Konkursa gaitu un būt atbildīgai par Konkursa norisi;
- 10.2.3. izvērtēt Pretendentus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar PIL, citiem normatīvajiem aktiem;
- 10.2.4. nodrošināt piedāvājumu glabāšanu līdz atvēršanas brīdim, lai neviens nevarētu piekļūt tajos ietvertajai informācijai, un konfidencialitāti līdz lēmuma pieņemšanai;
- 10.2.5. pēc ieinteresēto personu pieprasījuma, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par Nolikumu un pieņemtajiem lēmumiem;
- 10.2.6. izvērtēt vai piedāvājums nav nepamatoti lēts, saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 48.panta pirmo prim, otro un trešo daļu. Ja Komisija konstatē, ka Pretendenta 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 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, tad Komisija Pretendentam nosūta vēstuli ar lūgumu sniegt skaidrojumu par katru profesijas grupu, kurā ir atšķirība starp Pretendenta darba ņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm un Valsts ieņēmumu dienesta apkopotajiem datiem par darba ņēmēju vidējām stundas tarifa likmēm šajās profesiju grupās. 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.

13. Pretendenta tiesības un pienākumi

- 13.1. Pretendenta tiesības:
- 13.1.1. apvienoties personu apvienībā ar citiem Pretendentiem un iesniegt vienu kopēju piedāvājumu vai piesaistīt apakšuzņēmējus;
- 13.1.2. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu;
- 13.1.3. piedalīties piedāvājumu atvēršanas sanāksmē;
- 13.1.4. saskaņā ar Nolikuma 8.8.punktu, piedalīties cenu izlozē;
- 13.1.5. izmantot citas Publisko iepirkumu likumā noteiktās tiesības.
- 13.2. Pretendenta pienākumi:
- 13.2.1. sagatavot piedāvājumu atbilstoši Nolikuma prasībām;
- 13.2.2. sniegt patiesu informāciju;
- 13.2.3. noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz Komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājumu pārbaudei, Pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai;
- 13.2.4. segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

14. Citi noteikumi

- 14.1. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā akceptē visus Konkursa Nolikumā ietvertos nosacījumus.
- 14.2. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju, no vienas puses, un ieinteresētajiem piegādātājiem, no otras puses, notiek rakstveidā – pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot Pasūtītāja rekvizītos norādīto pasta adresi, faksa numuru vai kontaktpersonas e-pasta adresi. Pieprasījumi jāadresē iepirkuma komisijai.
- 14.3. Ieinteresētajiem piegādātājiem ir tiesības prasīt papildu informāciju par Konkursu PIL noteiktajā kārtībā, tai skaitā, prasīt paskaidrojumus par Konkursa Nolikumu. Šie pieprasījumi iesniedzami rakstveidā, izmantojot 14.2.punktā minētos informācijas apmaiņas līdzekļus.
- 14.4. Visā piedāvājuma iesniegšanas laikā Pretendents patstāvīgi seko līdzi Pasūtītāja mājas lapā papildus ievietotajai informācijai par Konkursu (sadaļa – NMPD iepirkumi, NMPD 2016.gada iepirkumi, aile: papildus informācija).

PIETEIKUMS ATKLĀTAM KONKURSAM

„Par tiesībām piegādāt medicīniskās ierīces”

Uzņēmums, _____, Reg. Nr. _____,
Nodokļu maksātāja Reg. Nr. _____ Uzņēmuma bankas rekvizīti
_____ tās _____ **personā**,

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

piesakās piedalīties atklātā konkursā „Par tiesībām piegādāt medicīniskās ierīces”, un
apņemas:

1. ievērot Konkursa Nolikuma prasības;
2. apliecina, ka visas par viņu un piedāvājumu sniegtās ziņas ir patiesas;
3. apliecina, ka uz to neattiecas Nolikuma 8.1.4. un 8.1.5.punkta nosacījumi;
4. apņemas slēgt līgumu un izpildīt visus šī līguma nosacījumus, ja Pasūtītājs izvēlēsies šo piedāvājumu;
5. apliecina visu iesniegto dokumentu atvasinājumu un tulkojumu pareizību.

Uzņēmuma adrese _____ tālruna (faksa) numuri,

e-pasta adrese _____ Uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotās personas

amats, vārds un uzvārds _____ Paraksts **Z.V.**

Apliecinājums par neatkarīgi izstrādātu piedāvājumu

Ar šo, sniedzot izsmeļošu un patiesu informāciju, _____
Pretendenta nosaukums, reģ. Nr.

(turpmāk – pretendents), attiecībā uz konkrēto iepirkuma procedūru apliecina, ka

1. Pretendents ir iepazinies un piekrīt šī apliecinājuma saturam.
2. Pretendents apzinās, ka var tikt izslēgts no dalības iepirkuma procedūrā, ja atklāsies, ka šis apliecinājums jebkādā veidā nav izsmeļošs un patiess.
3. Pretendents ir pilnvarojis, katru personu, kuras paraksts atrodas uz iepirkuma piedāvājuma, parakstīt šo apliecinājumu Pretendenta vārdā.
4. Pretendents informē, ka (*pēc vajadzības, atzīmējiet vienu no turpmāk minētajiem*):
 - 4.1. ir iesniedzis piedāvājumu neatkarīgi no konkurentiem¹ un bez konsultācijām, līgumiem vai vienošanām, vai cita veida saziņas ar konkurentiem;
 - 4.2. tam ir bijušas konsultācijas, līgumi, vienošanās vai cita veida saziņa ar vienu vai vairākiem konkurentiem saistībā ar šo iepirkumu, un tādēļ Pretendents šī apliecinājuma pielikumā atklāj izsmeļošu un patiesu informāciju par to, ieskaitot konkurentu nosaukumus un šādas saziņas mērķi, raksturu un saturu.
5. Pretendentam, izņemot gadījumu, kad Pretendents šādu saziņu ir paziņojis saskaņā ar šī apliecinājuma 4.2.apakšpunktu, ne ar vienu konkurentu nav bijusi saziņa attiecībā uz:
 - 5.1. cenām;
 - 5.2. cenas aprēķināšanas metodēm, faktoriem (apstākļiem) vai formulām;
 - 5.3. nodomu vai lēmumu piedalīties vai nepiedalīties iepirkumā (iesniegt vai neiesniegt piedāvājumu); vai
 - 5.4. tādu piedāvājuma iesniegšanu, kas neatbilst iepirkuma prasībām;
 - 5.5. kvalitāti, apjomu, specifikāciju, izpildes, piegādes vai cietiem nosacījumiem, kas risināmi neatkarīgi no konkurentiem, tiem produktiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas šīs iepirkums.
6. Pretendents nav apzināti, tieši vai netieši atklājis un neatklās piedāvājuma noteikumus nevienam konkurentam pirms oficiālā piedāvājumu atvēršanas datuma un laika vai līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas, vai arī tas ir īpaši atklāts saskaņā ar šī apliecinājuma 4.2.apakšpunktu.

¹ Šī apliecinājuma kontekstā ar terminu „konkurents” apzīmē jebkuru fizisku vai juridisku personu, kura nav Pretendents un kura:

1) Iesniedz piedāvājumu šim iepirkumam;

2) Ņemot vērā tās kvalifikāciju, spējas vai pieredzi, kā arī piedāvātās preces vai pakalpojumus, varētu iesniegt piedāvājumu šim iepirkumam.

7. Pretendents apzinās, ka Konkurences likumā noteikta atbildība par aizliegtām vienošanām, paredzot naudas sodu līdz 10% apmēram no pārkāpēja pēdējā finanšu gada neto apgrozījuma un Publisko iepirkuma likums² paredz uz 12 (divpadsmit) mēnešiem izslēgt pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā. Izņēmums ir gadījums, kad kompetentā konkurences iestāde, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, ir atbrīvojusi pretendentu, kurš iecietības programmas³ ietvaros ir sadarbojies ar to, no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi.

Uzņēmuma adrese _____ tālruna (faksa) numuri,

e-pasta adrese _____

uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats _____

Paraksts, Z.V.

(Piezīme: Pretendents atbilstoši situācijai aizpilda tukšās vietas šajā formā, kā arī aizpilda pielikumu vai izmanto to kā apliecinājuma paraugu)

Informācija par Pretendenta saziņu ar konkurentiem saistībā ar konkrēto iepirkumu

Nr.	Uzņēmums-konkurents, ar kuru ir bijusi saziņa	Saziņas veids, mērķis, raksturs un saturs
	<i>Komersanta nosaukums, reģ. Nr.</i>	

Uzņēmuma adrese: _____ tālruna (faksa) numuri,

e-pasta adrese _____

uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats _____

Paraksts, Z.V.

² Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas 3.punkts un ceturtais daļas 2.punkts.

³Programma, kuras ietvaros uzņēmumam, kas ir vai bija iesaistīts kartelī, Ministru kabineta 29.09.2008. noteikumos Nr.796 „Kārtība, kādā nosakāms naudas sods par konkurences likuma 11.panta pirmajā daļā un 13.pantā paredzētiem pārkāpumiem” noteiktajā kārtībā piešķir pilnīgu atbrīvojumu no naudas soda par to, ka tas pirmais brīvprātīgi iesniedz pierādījumus par šo pārkāpumu Konkurences padomei, vai naudas soda samazinājumu par sadarbību ar konkurences padomi pārkāpuma atklāšanā, ja pilnīgs atbrīvojums no naudas soda nav pieejams.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. Vispārīgās prasības

- 1.1. Piedāvātajiem defibrilatoriem/monitoriem (turpmāk tekstā – Iekārtas) jābūt jauniem un nelietotiem un tiem jāspēj nodrošināt šajā specifikācijā noteiktās prasības.
- 1.2. Iekārtu piegāde (tai skaitā – izkraušana Pasūtītāja norādītajā telpā), Piegādātājam jānodrošina ar saviem resursiem, neiesaistot Pasūtītāja personālu. Piegāde jānodrošina visā Latvijas teritorijā (visos Pasūtītāja reģionālajos centros un Valsts materiālo rezervju (VMR) noliktavās (Nolikuma 4.3.punkts).
- 1.3. Piegādātājs nodrošina jauno Iekārtu sagatavošanu lietošanai (montāžu, komplektēšanu, konfigurēšanu un funkcionālo pārbaudi) uz vietas Pasūtītāja struktūrvienībā ne vēlāk kā 1 (vienas) nedēļas laikā (ja Pasūtītājs nepiekrīt ilgākam laika periodam) no Iekārtu piegādes dienas konkrētajā struktūrvienībā.
- 1.4. Piegādātajām Iekārtām jābūt darba kārtībā un nokomplektētām ar visiem nepieciešamajiem papildpiederumiem (kabeļiem, vadiem, sensoriem, NIASP manšetēm (ne mazāk kā 3 dažādu izmēru), somu, akumulatoriem, defibrilācijas piederumiem (cietajiem elektrodiem) pieaugušajiem un bērniem, ārējās kardiostimulācijas elektrodiem, temperatūras sensoriem, printera papīru u.tml.), kas nodrošina defibrilatora darbību paredzētajā apjomā atbilstoši pasūtītajam moduļim. Visiem piederumiem, izņemot EtCO2 sensorus, stimulācijas elektrodus un printera papīru, jābūt paredzētiem atkārtotai lietošanai. Ņemot vērā iekārtu lielo noslodzi un tās rezultātā iespējamus bojājumus, katras piegādātās Iekārtas komplektācijā jābūt vismaz diviem galvenajiem pacienta kabeļiem (otra kabeļa cena jāiekļauj Iekārtas piedāvātajā cenā). Katras piegādātās Iekārtas komplektācijā jābūt arī īsai lietošanas instrukcijai latviešu valodā.
- 1.5. Ja piedāvātās iekārtas nav līdz šim NMP dienestā izmantotie defibrilatori LIFEPAK 15, Piegādātājs par saviem līdzekļiem nodrošina Pasūtītāja personāla apmācību darbam ar iekārtu Pasūtītāja personāla darba vietā ne mazāk kā 2 (divas) reizes (2 (divām) dažādām grupām) katrā brigāžu atbalsta centrā (Nolikuma 4.3.punkts), atbilstoši ar Pasūtītāju saskaņoto apmācības grafiku.
- 1.6. Veicot Iekārtu piegādes, Piegādātājam jāņem vērā Pasūtītāja noteiktā komplektācija katram Iekārtu pasūtījumam, t.i. – katras piegādājamās Iekārtas komplektācijā, atkarībā no saimnieciskās vajadzības, var tikt gan iekļautas, gan neiekļautas Iekārtas atsevišķas komplekta sastāvdaļas (piemēram, akumulatoru lādēšanas ierīce un Iekārtas paliktņis/fiksators).
- 1.7. Līguma darbības laikā, kopējās līguma summas ietvaros Piegādātājs nodrošina Pasūtītājam iespēju iegādāties Iekārtas pilnvērtīgai izmantošanai nepieciešamos un ar Iekārtu saderīgos piederumus (sensorus, filtra līnijas, stimulācijas elektrodus, kabeļus u.tml.).
- 1.8. Iekārtu garantijas nosacījumi:
 - 1.8.1. Garantijas laiks Iekārtām ir ne mazāk kā 24 (divdesmit četri mēneši) no Preču Pavadzīmes abpusējas parakstīšanas dienas, turpmāk – Garantijas laiks;
 - 1.8.2. Garantijas laikā Pretendentam jānodrošina Iekārtu garantijas remonts un regulāras tehniskās apkopes saskaņā ar ražotāja noteikumiem;
 - 1.8.3. Lai nepieļautu NMP brigāžu dīkstāves iekārtu bojājuma gadījumos, Pretendentam jānodrošina iespēja apkalpot Iekārtas jebkurā NMP reģionālajā centrā (Nolikuma 4.3.pnkts) ne vēlāk kā 24 (divdesmit četru) stundu laikā no pieteikuma saņemšanas brīža Rīgā un Rīgas reģionā un ne vēlāk kā 36 stundu laikā no pieteikuma saņemšanas brīža citviet Latvijā;
 - 1.8.4. Gadījumā, ja Garantijas laikā Iekārtas defektus Piegādātāja speciālistam nav iespējams novērst 24 (divdesmit četru) stundu laikā no Iekārtas saņemšanas brīža, tad Iekārtas defekta novēršanas laikā bojāto Piegādātājs Iekārtu aizvieto ar analogu Iekārtu, kura ir darba kārtībā;

- 1.8.5. Pretendenta speciālistiem, kuri ir Iekārtas ražotāja sertificēti un kuri veiks Iekārtas garantijas remontu, labi jāpārzina latviešu valoda, lai brīvi komunicētu ar Iekārtu lietotājiem.
- 1.9. Iekārtu kvalitātes prasības:
- 1.9.1. Iekārtām jābūt CE marķētām (atbilstoši direktīvas 93/42/EEK prasībām), atbilstības deklarācijas kopijai jābūt pievienotai Tehniskajam piedāvājumam;
- 1.9.2. Iekārtai jāatbilst vismaz šeit noteikto standartu (vai to ekvivalentu) prasībām (pievienot apliecināto dokumentus, vai norādīt vietni, kur attiecīgā atbilstība ir pārbaudāma):
- * EN 60601 – 1 -2:2001 Medicīniskās iekārtas – vispārējās drošības prasības. Papildus standarts: Elektromagnētiskā saderība – Prasības un testi EN 60601 – 2 – 4:2003 (36.punkts) Īpašās drošības prasības sirds defibrilatoriem un defibrilatoriem/monitoriem;
 - * EN 1789 – Medicīniskie transportlīdzekļi un to aprīkojums. Neatliekamās palīdzības automobiļi;
 - *MIL – STD – 810E metode 514.4 Atbilstība iekārtu vibrācijas pārbaudes testiem: 6.kategorija – helikopters; 8.kategorija – sauszemes transports.

2. Tehniskās prasības piedāvātajām Iekārtām

Nr. p.k.	Tehniskās prasības Iekārtas bāzes modelim
1.	<p>Trieciendroši, vibrācijas droši un mitrumizturīgi daudzfunkcionāli monitori/defibrilatori (turpmāk tekstā – Iekārtas), kuri piemēroti izmantošanai NMP brigāžu operatīvajos transportlīdzekļos (turpmāk tekstā – OMT), jebkurā izsaukuma vietā telpās un ārpus tām, kā arī helikopteros:</p> <p>1.1. Iekārtai jābūt piemērotai darbam pastiprinātas vibrācijas apstākļos – NMP transportlīdzekļos un glābšanas darbu helikopteros, tai jābūt trieciendrošai – tai jāiztur atsitāšanās pret jebkuru šķērslī Iekārtu pārnēsājot, vai kritiens uz cieta pamata vismaz no 70 cm augstuma (no nestuvēm, guļratiem, pacienta gultas vai no citām virsmām);</p> <p>1.2. Iekārtai jābūt lietojamai arī lietū vai putekļainā vidē un apkārtējās vides temperatūras diapazonā vismaz no 0°C (vai zemāk) un līdz vismaz + 40°C (vai augstāk);</p> <p>1.3. Iekārtai ir jābūt izturīgai pret NMP procesā pielietojamo šķīdumu un dezinfekcijas līdzekļu iedarbību (defibrilācijas gēls, etilspirts, nātrija hlorīda šķīdums, ūdeņraža pārskābe, betadīns, dekstroze u.c.). Iekārtas vadības taustiņiem ir jābūt veidoti tā, lai to malas būtu lēzenas, bez gropēm un viegli tīrāmas un dezinficējamas, taustiņu malām salaiduma vietās ar paneli ir jābūt slēgtām.</p>
2.	<p>Standartizācijas apsvērumu dēļ:</p> <p>2.1. Iekārtai jānodrošina pacienta vitālo rādītāju nosūtīšana ārstam konsultantam, izmantojot NMP dienestā jau ieviestu datu pārraides sistēmu <i>Lifenet</i>: Iekārtai jānodrošina iespēja drošā vidē pārraidīt visus reģistrētos pacienta datus (EKG, vitālos rādītus, notikumu gaitas pārskatu, kopsavilkumu) NMP dienesta Vienotajā neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas vadības informācijas sistēmā, kā ietvaros ir jānodrošina pacienta datu nosūtīšanu uz lietotāja saskarni ārsta-konsultanta darba vietā (<i>Lifenet 5.0</i> aplikācija <i>Alert</i>), kā arī jānodrošina šo rādījumu piesaiste pacienta izsaukuma dokumentācijai (izsaukuma elektroniskajai kartei NMP dispečerizācijas risinājumā). Līguma izpildes laikā Pretendentam jānodrošina visi instalācijas elementi, kā arī instalācijas un konfigurācijas darbi (gan iekārtā, gan Vienotajā neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas vadības informācijas sistēmā), kas nepieciešami integrācijas realizācijai un ekspluatācijai ikdienas darba režīmā.</p>

	<p>Iekārtai jāspēj nodrošināt pacienta datu pārraidi sekojošos veidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izmantojot mobilo sakaru operatoru piedāvāto bezvadu datu pārraides tīklu; • ar kabeļa palīdzību, pieslēdzot to pie OMT esošā <i>Smart</i> sistēmas datora (<i>Mobilo sakaru operatoru piedāvāto bezvadu datu pārraides pakalpojumu nodrošinās Pasūtītājs pats</i>). <p>Datu pārsūtīšanas modulim jāatbilst Tehnisko prasību 1.punktā izvirzītajām Iekārtas ekspluatācijas prasībām, kā moduļa barošanas avotu jāizmanto Iekārtas akumulatoru baterija.</p> <p>2.2. Iekārtai jānodrošina savietojamība ar NMP dienestā jau esošo CODE-STAT programmu, ar kuras palīdzību tiek analizēta veiktās kardio pulmonālās reanimācijas (turpmāk – KPR) kvalitāte;</p> <p>2.3. lai NMP dienesta brigādes spētu nodrošināt kritisku pacientu pārņemšanu viena no otras, kā arī pacientu nodošanu P.Stradiņa KUS Kardioloģijas centrā un Rīgas Austrumu KUS kateterizācijas laboratorijā nepārtraucot pacientam uzsāktu EIT, iekārtas būtiskajiem papildpiederumiem – sirds ārējās stimulācijas elektrodiem – jābūt savstarpēji saderīgiem (bez pārejām vai adapteriem) ar NMP dienesta brigāžu un abu minēto klīniku rīcībā esošajiem defibrilatoriem <i>LIFEPAK 12</i> un <i>LIFEPAK 15</i>;</p> <p>2.4. Iekārtai jābūt tieši un nepastarpināti savietojamai ar NMP dienesta OMT uzstādītajiem defibrilatoru fiksācijas kronšteinu (kronšteini paredzēti defibrilatoru/monitoru <i>LIFEPAK 12</i> un <i>LIFEPAK 15</i> drošai fiksācijai).</p>
3.	Iekārtai jānodrošina bifāziska defibrilācijas enerģija robežās no 2 J līdz vismaz 200 J.
4.	Iekārtai jānodrošina defibrilācijas enerģijas uzlādes laiks līdz maksimālai kapacitātei ne ilgāk kā 10 sekunžu laikā.
5.	Iekārtai jānodrošina kompensācijas mehānisms augstas impedances pacientiem: automātiska krūšu kurvja pretestības noteikšana un automātiska defibrilācijas sprieguma un šoka ilguma korekcija atbilstoši pretestībai.
6.	Iekārtai jānodrošina defibrilācijas enerģijas pievadi divos režīmos: ar EKG sinhronizēti un ar EKG nesinhronizēti.
7.	Iekārtai jānodrošina iespēja uzstādīt defibrilācijas enerģiju, aktivizēt iekšējo izlādi un ieslēgt/izslēgt drukāšanas ierīci gan no cietajām lāpstiņām, gan no aparāta priekšējā paneļa.
8.	Iekārtai jānodrošina šādi defibrilatora darbības režīmi – manuālais, automātiskais (ar balss un rakstiskām komandām).
9.	Iekārtā jābūt iebūvētam sirds ārējās stimulācijas modulim ar šādiem pieejamiem režīmiem: “pēc pieprasījuma”, “ne pēc pieprasījuma”, pauzes funkcija.
10.	Sirds stimulācijas strāvas stiprumam jābūt robežās no 10 mA līdz 180 mA vai plašāk, stimulācijas frekvence – robežās no 50 līdz 160 reizēm minūtē vai plašāk.
11.	Iekārtā jābūt iebūvētam 12 novadījumu EKG modulim ar automātiskas EKG analīzes programmu Iekārtai jānodrošina iespēja nolasīt un atainot ekrānā jebkuru no EKG 12 novadījumiem (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6) vai defibrilācijas lāpstiņu EKG līknēm pēc izvēles, jābūt iespējai atainot ekrānā vismaz trīs vai vairāk EKG līknes vienlaicīgi.
12.	Iekārtai jānodrošina iespēja nolasīt un atainot ekrānā jebkuru no EKG 12 novadījumiem (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6) vai defibrilācijas lāpstiņu EKG līknēm pēc izvēles, jābūt iespējai atainot ekrānā vismaz trīs vai vairāk EKG līknes vienlaicīgi.
13.	Iekārtai jānodrošina iespēja mainīt QRS kompleksa amplitūdu jebkurā novadījumā robežās vismaz no 0,25cm/mV līdz 4 cm/mV.
14.	Iekārtai jānodrošina vismaz divi frekvenču filtra diapazoni monitorēšanas režīmā un viens diapazons no defibrilācijas lāpstiņām.

15.	Jābūt iespējai drukāt EKG ar vismaz diviem dažādiem ātrumiem (25 vai 50 mm/sek.) pēc lietotāja izvēles, papildus jābūt iespējai reģistrēt sirds ritmu no defibrilācijas lāpstiņām. EKG labākas pārskatāmības nolūkā jābūt iespējai drukāt vismaz trīs vai vairāk līknes paralēli (vienlaicīgi). Izdrukai jābūt uz termopapīra, kura platums ir robežās no 100 – 104mm.
17.	Iekārtā jābūt iemontētam neinvazīvā asinsspiediena (NIASP) modulim, kurš komplektēts ar vismaz trīs dažādu izmēru manšetēm (savienojošais vads nedrīkst radīt papildus apgrūtinājumus lietotājam, tāpēc tā garums nedrīkst būt lielāks par 1,5m (ja vads ir elastīgs/spirālveida, tā kopējais garums izstieptā veidā nedrīkst būt lielāks par 3.5m). Asinsspiediena sistoliskā spiediena diapazonam jābūt vismaz 30 – 250mmHg vai plašāk, diastoliskā spiediena diapazonam jābūt vismaz 20 – 200mmHg vai plašāk. Jābūt iespējai izvēlēties vismaz četrus vai vairāk iniciālos spiedienus robežās vismaz no 80 līdz 180 mmHg, jābūt iespējai uzstādīt automātiskā mērījuma intervālus vismaz robežās no 2 līdz 60 minūtēm, ir jābūt automātiskam vidējā asins spiediena aprēķinam, ekrānā ir jābūt atainotam laikam līdz nākamajam mērījumam, modulim automātiski jāmēra pulsa frekvence, pulsa ātruma diapazonam jābūt vismaz no 30 līdz 240 x/min.
18.	Iekārtā jābūt iebūvētam pulsa oksimetrijas (SpO ₂) modulim ar līknes vizualizāciju uz ekrāna un iespēju izdrukāt, modulim jābūt komplektētam ar atkārtoti lietojamu sensoru un pagarinātājkabeli, iekārtai ir jānodrošina iespēja regulēt SpO ₂ mērījuma jutību.
19.	Iekārtā jābūt modulim, kurš nodrošina pacienta ķermeņa temperatūras mērījumus vismaz diapozonā no 25° līdz 45 °C, ar izšķirtspēju vismaz 0.1°C un precizitāti ± 0.2°C
20.	Iekārtā jābūt iebūvētam kardiopulmonālās reanimācijas (KPR) veikšanas norādījumu modulim, kas nepieciešamības gadījumā sniedz lietotājam norādījumus par veicamajām KPR darbībām, kā arī sniedz skaņas signālu pareiza sirds netiešās masāžas ritma uzturēšanai (metronoms), ir jābūt iespējai definēt metronoma darbības algoritmu atkarībā no tā, vai pacients ir intubēts, vai nav intubēts, kā arī pielāgot metronoma darbību pediatriiskajiem pacientiem.
21.	Iekārtai jānodrošina funkcija, kas reģistrē KPR laikā veiktās sirds masāžas frekvenci u.c. parametrus, ir jābūt iespējai šos datus vēlāk analizēt, izmantojot CODE-STAT programmu.
22.	Iekārta nodrošina trauksmes iespējas visiem noteiktajiem parametriem un bateriju nomaiņas nepieciešamībai, jābūt atsevišķi aktivizējamām trausmēm VF, VT un apnojai, jābūt iespējai mainīt katras trausmes robežas.
23.	Iekārtas displejs: pilnkrāsu LCD displejs, kura izmēram pa diagonāli jābūt ne mazākam par 200 mm; jābūt iespējai mainīt displeja kontrastu atkarībā no apgaismojuma īpatnībām, jābūt iespējai ātri pārslēgt displeju no pilnkrāsu režīma uz režīmu ar maksimāli kontrastainu datu attēlojumu, kas piemērots ekrāna rādījumu nolasīšanai tiešos saules staros; jābūt iespējai skatīt vismaz trīs līknes vienlaicīgi, kā arī skatīt informāciju par visiem monitorējamajiem parametriem ciparu formā (skaitliskiem rādītājiem, kas atbilst kādai no atainotām līknēm ir jābūt tādā pašā krāsā kā atbilstošajai līknei).
24.	Iekārtas ekrānam jābūt aizsargātam no iespējas to saskrāpēt.
25.	Vadības taustiņiem jābūt izvietotiem iekārtas priekšējā paneļa virsmā, to izvietojumam jābūt loģiskā secībā, lai atvieglotu un vienkāršotu personāla darbu.
26.	Iekārtas atmiņa: kopējā ietilpība ne mazāk kā 360 minūtes nepārtrauktas EKG, vismaz 90 minūtes nepārtrauktas datu plūsmas no visiem kanāliem; viena pacienta nepārtraukts EKG pieraksts vismaz 90 minūšu garumā vai vismaz 200 atsevišķu viļņa formu ziņojumu; jābūt iespējai atgriezties pie iepriekšējām darba sesijām un izdrukāt veikto darbību kopsavilkumus.

27.	Iekārtai jādarbojas no uzlādējamām akumulatoru baterijām, kas nedrīkst būt niķeļa – kadmija jonu baterijas.
28.	Uzlādētām baterijām jānodrošina iekārtas darbība vismaz šādā apjomā: ne mazāk kā 400 izlādes ar maksimālo jaudu vai vismaz 300 minūtes monitorēšanas un stimulācijas režīmā.
29.	Iekārtas ekrānā jābūt redzamai informācijai par akumulatoru atlikušo kapacitāti.
30.	Iekārtas akumulatoru baterijām jābūt aprīkotām ar kapacitātes indikatoriem, lai būtu iespējams iegūt informāciju (bez papildus palīgierīcēm) par akumulatora kapacitāti laikā, kad tas nav instalēts aparātā.
31.	Jābūt iespējai nomainīt tukšo akumulatoru pret rezerves akumulatoru nepārtraucot monitorēšanu, stimulāciju u.c. darbības arī tad, ja nav pieejams ārējs enerģijas avots.
32.	Iekārtas akumulatoru baterijām jābūt lietojamām bez regulāri veicamām apkopēm, ir jābūt iespējai akumulatoru baterijas pārtraukt lādēt un sākt lietot jebkurā lādēšanas cikla brīdī, nebojājot tās.
33.	Iekārtas komplektā jābūt pārnēsājamai akumulatoru bateriju lādēšanas ierīcei, kas ir izmantojama telpās ar standarta 220V (maiņstrāva) elektroapgādi un arī ar 12,0 V līdz 14,0 V (līdzstrāva) zema sprieguma elektroapgādi NMP automašīnās. Ierīcei jābūt izmantojamai NMP transportlīdzeklī ar ārējo elektroapgādes pievadi, vienlaicīgi jābūt izmantojamiem abiem jaudas padeves savienojumiem, nepieciešamības gadījumā ierīcei automātiski jāpieslēdzas barošanas avotam. Ierīcē jābūt vismaz diviem lādēšanas nodalījumiem (t.i. paredzētai vismaz 2 bateriju uzlādēšanai vienlaicīgi), bateriju uzlādēšanai jā sākas automātiski tiklīdz baterija ir ievietota lādēšanas ierīcē.
34.	Bateriju lādēšanas ierīcei jābūt aprīkotai ar fiksācijas ierīci/kronšteinu, kas nodrošina lādēšanas ierīces stabilu fiksāciju NMP transportlīdzeklī pie vertikālas vai horizontālas virsmas.
35.	Iekārtai ir jābūt pārnēsājamai aiz roktura un somas plecu siksnas. Lai Iekārtu varētu ērti nodot no rokas rokā, pārnēsāšanas roktura satvēriena daļai jābūt vismaz 18 cm garai.
36.	Iekārtai jābūt ievietotai pārnēsāšanas somā, kurai ir ērtas kabatas visu nepieciešamo papildpiederumu ievietošanai. Kabatu izvietojums nedrīkst traucēt pārredzēt Iekārtas monitoru, manipulēt ar vadības taustiņiem un cietajiem defibrilācijas elektrodiem.
37.	Visa veida monitorēšanas un diagnostikas funkciju nodrošināšanai nepieciešamo piederumu pievienošanas ligzdām ir jābūt brīvi pieejamām un pārredzamām, lai būtu iespējams piederumus viegli un ātri pievienot, atvienot un kontrolēt to savienojumus.
38.	Visiem piederumiem, izņemot EtCO ₂ sensorus, stimulācijas elektrodus un printera papīru, jābūt paredzētiem atkārtotai lietošanai. Ja vienas un tās pašas funkcijas nodrošināšanai ražotājs piedāvā iespēju izmantot gan atkārtoti lietojamus piederumus gan vienreizlietojamus (piemēram, EtCO ₂ un SpO ₂ sensorus), visu saderīgo vienreizlietojamo piederumu piedāvājums ir jānorāda cenu piedāvājuma papildinformācijā, lai Pasūtītājam būtu iespēja tos iegādāties pēc nepieciešamības.
39.	Iekārtas komplektā jābūt paliktnim/fiksatoram, kurš stiprināms OMT pie salona sānu sienas. Paliktnis/fiksators nodrošina Iekārtas stabilu fiksāciju tajā arī transportlīdzekļa straujas bremzēšanas laikā, kā arī apgāšanās laikā. Iekārtas paliktnim /fiksatoram jāatbilst standarta EN 1789 prasībām (pievienot apliecinājumus dokumentus).
Prasības paaugstinātas veiktspējas Iekārtām	
40.	Iekārtas bāzes modelis, papildināts ar iemontētu kapnogrāfijas (EtCO ₂) moduli: Iekārta ar kapnogrāfijas moduli nodrošina EtCO ₂ līknes vizualizāciju uz ekrāna un iespēju izdrukāt rādītājus un līkni, paredzēts lietošanai intubētiem un neintubētiem pacientiem, pieaugušiem un bērniem; blokam jādarbojas bez papildus kalibrācijas un

	bez ārēja sensora palīdzības; kapnometram jābūt gatavam ne ilgāk kā 45 sekunžu laikā no ieslēgšanas brīža; mērījuma amplitūda: vismaz 0 līdz 40% vai plašāk, mērījumu precizitāte - +/- 3 skaitļi vai mazāk.
41.	Maksimālas veiktspējas Iekārtām – papildus visām iepriekš minētajām funkcijām, jānodrošina arī iespēja neinvazīvi mērīt methemoglobīna saturāciju asinīs (MetHb) un tajās jābūt iemontētam arī invazīvā spiediena (ISp) modulim, kas nodrošina monitorēšanu vismaz 2 kanālos ar precizitāti, kas svārstās robežās līdz +/- 1mmHg vai līdz 2% no nolasījuma vērtības vai mazāk, jābūt iespējai izdarīt mērījumus spiedienam robežās no -30mm/Hg/st līdz 300mm/Hg/st vai plašāk, jābūt iespējai marķēt līknes sekojošiem mērījumiem: arteriālais spiediens (ASp), pulmonārais spiediens (PSp), centrālais venozais spiediens (CVSp), intrakraniālais spiediens (IKSp), kreisā ātrija spiediens (KĀSp).

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Iepirkums: _____

Pretendenta nosaukums: _____

Pretendenta rekvizīti: _____

(pieāvātās Preces identifikācija: nosaukums, modelis, ražotājs)

1. Vispārīgās prasības

Nr.p. k.	Prasība	Piedāvājums (jābūt izvērstam piedāvājuma aprakstam)
1.1.	Piegāvatājiem defibrilatoriem/monitoriem (turpmāk tekstā – Iekārtas) jābūt jauniem un nelietotiem un tiem jāspēj nodrošināt šajā specifikācijā noteiktās prasības.	
1.2.	Iekārtu piegāde (tai skaitā – izkraušana Pasūtītāja norādītajā telpā), Piegādātājam jānodrošina ar saviem resursiem, neiesaistot Pasūtītāja personālu. Piegāde jānodrošina visā Latvijas teritorijā (visos Pasūtītāja reģionālajos centros un Valsts materiālo rezervju (VMR) noliktavās (Nolikuma 4.3.punkts).	
1.3.	Piegādātājs nodrošina jauno Iekārtu sagatavošanu lietošanai (montāžu, komplektēšanu, konfigurēšanu un funkcionālo pārbaudi) uz vietas Pasūtītāja struktūrvienībā ne vēlāk kā 1 (vienas) nedēļas laikā (ja Pasūtītājs nepiekrīt ilgākam laika periodam) no Iekārtu piegādes dienas konkrētajā struktūrvienībā.	
1.4.	Piegādātājam jānodrošina Iekārtām jābūt darba kārtībā un nokomplektētām ar visiem nepieciešamajiem papildpiederumiem (kabeļiem, vadiem, sensoriem, NIASP manšetēm (ne mazāk kā 3 dažādu izmēru), somu, akumulatoriem, defibrilācijas piederumiem (cietajiem elektrodiem) pieaugušajiem un bērniem, ārējās kardiostimulācijas	

	elektrodiem, temperatūras sensoriem, printera papīru u.tml.), kas nodrošina defibrilatora darbību paredzētajā apjomā atbilstoši pasūtītajam modulim. Visiem piederumiem, izņemot EtCO2 sensorus, stimulācijas elektrodus un printera papīru, jābūt paredzētiem atkārtotai lietošanai. Ņemot vērā iekārtu lielo noslodzi un tās rezultātā iespējamus bojājumus, katras piegādātās Iekārtas komplektācijā jābūt vismaz diviem galvenajiem pacienta kabeļiem (otra kabeļa cena jāiekļauj Iekārtas piedāvātajā cenā). Katras piegādātās Iekārtas komplektācijā jābūt arī īsai lietošanas instrukcijai latviešu valodā.	
1.5.	Ja piedāvātās iekārtas nav līdz šim NMP dienestā izmantotie defibrilatori LIFEPAK 15, Piegādātājs par saviem līdzekļiem nodrošina Pasūtītāja personāla apmācību darbam ar iekārtu Pasūtītāja personāla darba vietā ne mazāk kā 2 (divas) reizes (2 (divām) dažādām grupām) katrā brigāžu atbalsta centrā (Nolikuma 4.3.punkts), atbilstoši ar Pasūtītāju saskaņoto apmācības grafiku.	
1.6.	Veicot Iekārtu piegādes, Piegādātājam jāņem vērā Pasūtītāja noteiktā komplektācija katram Iekārtu pasūtījumam, t.i. – katras piegādājamās Iekārtas komplektācijā, atkarībā no saimnieciskās vajadzības, var tikt gan iekļautas, gan neiekļautas Iekārtas atsevišķas komplekta sastāvdaļas (piemēram, akumulatoru lādēšanas ierīce un Iekārtas paliktņi/fiksatori).	
1.7.	Līguma darbības laikā, kopējās līguma summas ietvaros Piegādātājs nodrošina Pasūtītājam iespēju iegādāties Iekārtas pilnvērtīgai izmantošanai nepieciešamos un ar Iekārtu saderīgos piederumus (sensorus, filtra līnijas, stimulācijas elektrodus, kabeļus u.tml.).	
1.8.	Iekārtu garantijas nosacījumi:	
1.8.1.	Garantijas laiks Iekārtām ir ne mazāk kā 24 (divdesmit četri mēneši) no Preču Pavadzīmes abpusējas parakstīšanas dienas, turpmāk – Garantijas laiks;	
1.8.2.	Garantijas laikā Pretendentam jānodrošina Iekārtu garantijas remonts un regulāras tehniskās apkopes saskaņā ar ražotāja	

	noteikumiem;	
1.8.3.	Lai nepieļautu NMP brigāžu dīkstāves iekārtu bojājuma gadījumos, Pretendentam jānodrošina iespēja apkalpot Iekārtas jebkurā NMP reģionālajā centrā (Nolikuma 4.3.pnkts) ne vēlāk kā 24 (divdesmit četru) stundu laikā no pieteikuma saņemšanas brīža Rīgā un Rīgas reģionā un ne vēlāk kā 36 stundu laikā no pieteikuma saņemšanas brīža citviet Latvijā;	
1.8.4.	Gadījumā, ja Garantijas laikā Iekārtas defektus Piegādātāja speciālistam nav iespējams novērst 24 (divdesmit četru) stundu laikā no Iekārtas saņemšanas brīža, tad Iekārtas defekta novēršanas laikā bojāto Piegādātājs Iekārtu aizvieto ar analoģu Iekārtu, kura ir darba kārtībā;	
1.8.5.	Pretendenta speciālistiem, kuri ir Iekārtas ražotāja sertificēti un kuri veiks Iekārtas garantijas remontu, labi jāpārzina latviešu valoda, lai brīvi komunicētu ar Iekārtu lietotājiem.	
1.9.	Iekārtu kvalitātes prasības:	
1.9.1.	Iekārtām jābūt CE marķētām (atbilstoši direktīvas 93/42/EEK prasībām), atbilstības deklarācijas kopijai jābūt pievienotai Tehniskajam piedāvājumam;	
1.9.2.	Iekārtai jāatbilst vismaz šeit noteikto standartu (vai to ekvivalentu) prasībām (pievienot apliecinājumus, vai norādīt vietni, kur attiecīgā atbilstība ir pārbaudāma): * EN 60601 – 1 -2:2001 Medicīniskās iekārtas – vispārējās drošības prasības. Papildus standarts: Elektromagnētiskā saderība – Prasības un testi EN 60601 – 2 – 4:2003 (36.punkts) Īpašās drošības prasības sirds defibrilatoriem un defibrilatoriem/monitoriem; * EN 1789 – Medicīniskie transportlīdzekļi un to aprīkojums. Neatliekamās palīdzības automobiļi; *MIL – STD – 810E metode 514.4 Atbilstība iekārtu vibrācijas pārbaudes testiem: 6.kategorija – helikopters; 8.kategorija – sauszemes transports.	

2. Tehniskās prasības piedāvātajām Iekārtām

Nr. p.k.	Tehniskās prasības Iekārtas bāzes modelim	Piedāvājums (jābūt izvērstam piedāvājuma aprakstam)
1.	<p>Trieciendroši, vibrācijas droši un mitrumizturīgi daudzfunkcionāli monitori/defibrilatori (turpmāk tekstā – Iekārtas), kuri piemēroti izmantošanai NMP brigāžu operatīvajos transportlīdzekļos (turpmāk tekstā – OMT), jebkurā izsaukuma vietā telpās un ārpus tām, kā arī helikopteros:</p> <p>1.1. Iekārtai jābūt piemērotai darbam pastiprinātas vibrācijas apstākļos – NMP transportlīdzekļos un glābšanas darbu helikopteros, tai jābūt trieciendrošai – tai jāiztur atsitāšanās pret jebkuru šķērsli Iekārtu pārnēsājot, vai kritiens uz cieta pamata vismaz no 70 cm augstuma (no nestuvēm, guļratiem, pacienta gultas vai no citām virsmām);</p> <p>1.2. Iekārtai jābūt lietojamai arī lietū vai putekļainā vidē un apkārtējās vides temperatūras diapazonā vismaz no 0°C (vai zemāk) un līdz vismaz + 40°C (vai augstāk);</p> <p>1.3. Iekārtai ir jābūt izturīgai pret NMP procesā pielietojamo šķīdumu un dezinfekcijas līdzekļu iedarbību (defibrilācijas gēls, etilspirts, nātrijs hlorīda šķīdums, ūdeņraža pārskābe, betadīns, dekstroze u.c.). Iekārtas vadības taustiņiem ir jābūt veidoti tā, lai to malas būtu lēzenas, bez gropēm un viegli tīrāmas un dezinficējamas, taustiņu malām salaiduma vietās ar paneli ir jābūt slēgtām.</p>	
2.	<p>Standartizācijas apsvērumu dēļ:</p> <p>2.1. Iekārtai jānodrošina pacienta vitālo rādītāju nosūtīšana ārstam konsultantam, izmantojot NMP dienestā jau ieviestu datu pārraides sistēmu <i>Lifenet</i>: Iekārtai jānodrošina iespēja drošā vidē pārraidīt visus reģistrētos pacienta datus (EKG, vitālos rādītus, notikumu gaitas pārskatu, kopsavilkumu) NMP dienesta Vienotajā neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas vadības informācijas sistēmā, kā ietvaros ir jānodrošina pacienta datu nosūtīšanu uz lietotāja</p>	

saskarni ārsta-konsultanta darba vietā (*Lifenet 5.0* aplikācija *Alert*), kā arī jānodrošina šo rādījumu piesaiste pacienta izsaukuma dokumentācijai (izsaukuma elektroniskajai kartei NMP dispečerizācijas risinājumā). Līguma izpildes laikā Pretendentam jānodrošina visi instalācijas elementi, kā arī instalācijas un konfigurācijas darbi (gan iekārtā, gan Vienotajā neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas vadības informācijas sistēmā), kas nepieciešami integrācijas realizācijai un ekspluatācijai ikdienas darba režīmā.

Iekārtai jāspēj nodrošināt pacienta datu pārraidi sekojošos veidos:

- izmantojot mobilo sakaru operatoru piedāvāto bezvadu datu pārraides tīklu;
- ar kabeļa palīdzību, pieslēdzot to pie OMT esošā *Smart* sistēmas datora

(*Mobilo sakaru operatoru piedāvāto bezvadu datu pārraides pakalpojumu nodrošinās Pasūtītājs pats*).

Datu pārsūtīšanas modulim jāatbilst Tehnisko prasību 1.punktā izvirzītajām Iekārtas ekspluatācijas prasībām, kā moduļa barošanas avotu jāizmanto Iekārtas akumulatoru baterija.

2.2. Iekārtai jānodrošina savietojamība ar NMP dienestā jau esošo CODE-STAT programmu, ar kuras palīdzību tiek analizēta veiktās kardio pulmonālās reanimācijas (turpmāk – KPR) kvalitāte;

2.3. lai NMP dienesta brigādes spētu nodrošināt kritisku pacientu pārņemšanu viena no otras, kā arī pacientu nodošanu P.Stradiņa KUS Kardioloģijas centrā un Rīgas Austrumu KUS kateterizācijas laboratorijā nepārtraucot pacientam uzsāktu EIT, iekārtas būtiskajiem papildpiederumiem – sirds ārējas stimulācijas elektrodiem – jābūt savstarpēji saderīgiem (bez pārejām vai adapteriem) ar NMP dienesta brigāžu un abu minēto klīniku rīcībā esošajiem defibrilatoriem *LIFEPAK 12* un *LIFEPAK 15*;

	2.4. Iekārtai jābūt tieši un nepastarpināti savietojamai ar NMP dienesta OMT uzstādītajiem defibrilatoru fiksācijas kronšteiniem (kronšteini paredzēti defibrilatoru/monitoru <i>LIFEPAK 12</i> un <i>LIFEPAK 15</i> drošai fiksācijai).	
3.	Iekārtai jānodrošina bifāziska defibrilācijas enerģija robežās no 2 J līdz vismaz 200 J.	
4.	Iekārtai jānodrošina defibrilācijas enerģijas uzlādes laiks līdz maksimālai kapacitātei ne ilgāk kā 10 sekunžu laikā.	
5.	Iekārtai jānodrošina kompensācijas mehānisms augstas impedances pacientiem: automātiska krūšu kurvja pretestības noteikšana un automātiska defibrilācijas sprieguma un šoka ilguma korekcija atbilstoši pretestībai.	
6.	Iekārtai jānodrošina defibrilācijas enerģijas pievadi divos režīmos: ar EKG sinhronizēti un ar EKG nesinhronizēti.	
7.	Iekārtai jānodrošina iespēja uzstādīt defibrilācijas enerģiju, aktivizēt iekšējo izlādi un ieslēgt/izslēgt drukāšanas ierīci gan no cietajām lāpstiņām, gan no aparāta priekšējā paneļa.	
8.	Iekārtai jānodrošina šādi defibrilatora darbības režīmi – manuālais, automātiskais (ar balss un rakstiskām komandām).	
9.	Iekārtā jābūt iebūvētam sirds ārējās stimulācijas modulim ar šādiem pieejamiem režīmiem: “pēc pieprasījuma”, “ne pēc pieprasījuma”, pauzes funkcija.	
10.	Sirds stimulācijas strāvas stiprumam jābūt robežās no 10 mA līdz 180 mA vai plašāk, stimulācijas frekvence – robežās no 50 līdz 160 reizēm minūtē vai plašāk.	
11.	Iekārtā jābūt iebūvētam 12 novadījumu EKG modulim ar automātiskas EKG analīzes programmu Iekārtai jānodrošina iespēja nolasīt un atainot ekrānā jebkuru no EKG 12 novadījumiem (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6) vai defibrilācijas lāpstiņu EKG līknēm pēc izvēles, jābūt iespējai atainot ekrānā vismaz trīs vai vairāk EKG līknes vienlaicīgi.	
12.	Iekārtai jānodrošina iespēja nolasīt un atainot ekrānā jebkuru no	

	EKG 12 novadījumiem (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1-V6) vai defibrilācijas lāpstiņu EKG liknēm pēc izvēles, jābūt iespējai atainot ekrānā vismaz trīs vai vairāk EKG līknes vienlaicīgi.	
13.	Iekārtai jānodrošina iespēja mainīt QRS kompleksa amplitūdu jebkurā novadījumā robežās vismaz no 0,25cm/mV līdz 4 cm/mV.	
14.	Iekārtai jānodrošina vismaz divi frekvenču filtra diapazoni monitorēšanas režīmā un viens diapazons no defibrilācijas lāpstiņām.	
15.	Jābūt iespējai drukāt EKG ar vismaz diviem dažādiem ātrumiem (25 vai 50 mm/sec.) pēc lietotāja izvēles, papildus jābūt iespējai reģistrēt sirds ritmu no defibrilācijas lāpstiņām. EKG labākas pārskatāmības nolūkā jābūt iespējai drukāt vismaz trīs vai vairāk līknes paralēli (vienlaicīgi). Izdrukai jābūt uz termopapīra, kura platums ir robežās no 100 – 104mm.	
17.	Iekārtā jābūt iemontētam neinvazīvā asinsspiediena (NIASP) modulim, kurš komplektēts ar vismaz trīs dažādu izmēru manšetēm (savienojošais vads nedrīkst radīt papildus apgrūtinājumus lietotājam, tāpēc tā garums nedrīkst būt lielāks par 1,5m (ja vads ir elastīgs/spirālveida, tā kopējais garums izstieptā veidā nedrīkst būt lielāks par 3.5m). Asinsspiediena sistoliskā spiediena diapazonam jābūt vismaz 30 – 250mmHg vai plašāk, diastoliskā spiediena diapazonam jābūt vismaz 20 – 200mmHg vai plašāk. Jābūt iespējai izvēlēties vismaz četrus vai vairāk iniciālos spiedienus robežās vismaz no 80 līdz 180 mmHg, jābūt iespējai uzstādīt automātiskā mērījuma intervālus vismaz robežās no 2 līdz 60 minūtēm, ir jābūt automātiskam vidējā asins spiediena aprēķinam, ekrānā ir jābūt atainotam laikam līdz nākamajam mērījumam, modulim automātiski jāmēra pulsa frekvence, pulsa ātruma diapazonam jābūt vismaz no 30 līdz 240 x/min.	
18.	Iekārtā jābūt iebūvētam pulsa oksimetrijas (SpO ₂) modulim ar līknes vizualizāciju uz ekrāna un iespēju izdrukāt, modulim jābūt komplektētam ar atkārtoti lietojamu sensoru un pagarinātājkabeli, iekārtai ir jānodrošina iespēja regulēt SpO ₂ mērījuma jūtību.	

19.	Iekārtā jābūt modulim, kurš nodrošina pacienta ķermeņa temperatūras mērījumus vismaz diapozonā no 25° līdz 45 °C, ar izšķirtspēju vismaz 0.1°C un precizitāti ± 0.2°C	
20.	Iekārtā jābūt iebūvētam kardiopulmonālās reanimācijas (KPR) veikšanas norādījumu modulim, kas nepieciešamības gadījumā sniedz lietotājam norādījumus par veicamajām KPR darbībām, kā arī sniedz skaņas signālu pareiza sirds netiešās masāžas ritma uzturēšanai (metronoms), ir jābūt iespējai definēt metronoma darbības algoritmu atkarībā no tā, vai pacients ir intubēts, vai nav intubēts, kā arī pielāgot metronoma darbību pediatrikajiem pacientiem.	
21.	Iekārtai jānodrošina funkcija, kas reģistrē KPR laikā veiktās sirds masāžas frekvenci u.c. parametrus, ir jābūt iespējai šos datus vēlāk analizēt, izmantojot CODE-STAT programmu.	
22.	Iekārta nodrošina trausmes iespējas visiem noteiktajiem parametriem un bateriju nomainas nepieciešamībai, jābūt atsevišķi aktivizējamām trausmēm VF, VT un apnojai, jābūt iespējai mainīt katras trausmes robežas.	
23.	Iekārtas displejs: pilnkrāsu LCD displejs, kura izmēram pa diagonāli jābūt ne mazākam par 200 mm; jābūt iespējai mainīt displeja kontrastu atkarībā no apgaismojuma īpatnībām, jābūt iespējai ātri pārslēgt displeju no pilnkrāsu režīma uz režīmu ar maksimāli kontrastainu datu attēlojumu, kas piemērots ekrāna rādījumu nolasīšanai tiešos saules staros; jābūt iespējai skatīt vismaz trīs līknes vienlaicīgi, kā arī skatīt informāciju par visiem monitorējamajiem parametriem ciparu formā (skaitliskiem rādītājiem, kas atbilst kādai no atainotām līknēm ir jābūt tādā pašā krāsā kā atbilstošajai līknei).	
24.	Iekārtas ekrānam jābūt aizsargātam no iespējas to saskrāpēt.	
25.	Vadības taustiņiem jābūt izvietotiem iekārtas priekšējā paneļa virsmā, to izvietojumam jābūt loģiskā secībā, lai atvieglotu un vienkāršotu personāla darbu.	

26.	Iekārtas atmiņa: kopējā ietilpība ne mazāk kā 360 minūtes nepārtrauktas EKG, vismaz 90 minūtes nepārtrauktas datu plūsmas no visiem kanāliem; viena pacienta nepārtraukts EKG pieraksts vismaz 90 minūšu garumā vai vismaz 200 atsevišķu viļņa formu ziņojumu; jābūt iespējai atgriezties pie iepriekšējām darba sesijām un izdrukāt veikto darbību kopsavilkumus.	
27.	Iekārtai jādarbojas no uzlādējamām akumulatoru baterijām, kas nedrīkst būt niķeļa – kadmija jonu baterijas.	
28.	Uzlādētām baterijām jānodrošina iekārtas darbība vismaz šādā apjomā: ne mazāk kā 400 izlādes ar maksimālo jaudu vai vismaz 300 minūtes monitorēšanas un stimulācijas režīmā.	
29.	Iekārtas ekrānā jābūt redzamai informācijai par akumulatoru atlikušo kapacitāti.	
30.	Iekārtas akumulatoru baterijām jābūt aprīkotām ar kapacitātes indikatoriem, lai būtu iespējams iegūt informāciju (bez papildus palīgierīcēm) par akumulatora kapacitāti laikā, kad tas nav instalēts aparātā.	
31.	Jābūt iespējai nomainīt tukšo akumulatoru pret rezerves akumulatoru nepārtraucot monitorēšanu, stimulāciju u.c. darbības arī tad, ja nav pieejams ārējs enerģijas avots.	
32.	Iekārtas akumulatoru baterijām jābūt lietojamām bez regulāri veicamām apkopēm, ir jābūt iespējai akumulatoru baterijas pārtraukt lādēt un sākt lietot jebkurā lādēšanas cikla brīdī, nebojājot tās.	
33.	Iekārtas komplektā jābūt pārnēsājamai akumulatoru bateriju lādēšanas ierīcei, kas ir izmantojama telpās ar standarta 220V (maiņstrāva) elektroapgādi un arī ar 12,0 V līdz 14,0 V (līdzstrāva) zema sprieguma elektroapgādi NMP automašīnās. Ierīcei jābūt izmantojamai NMP transportlīdzeklī ar ārējo elektroapgādes pievadi, vienlaicīgi jābūt izmantojamiem abiem jaudas padeves savienojumiem, nepieciešamības gadījumā ierīcei automātiski jāpieslēdzas barošanas avotam. Ierīcē jābūt vismaz diviem lādēšanas nodalījumiem (t.i. paredzētai vismaz 2 bateriju uzlādēšanai vienlaicīgi), bateriju uzlādēšanai jā sākas automātiski	

	tiklīdz baterija ir ievietota lādēšanas ierīcē.	
34.	Bateriju lādēšanas ierīcei jābūt aprīkotai ar fiksācijas ierīci/kronšteinu, kas nodrošina lādēšanas ierīces stabilu fiksāciju NMP transportlīdzeklī pie vertikālas vai horizontālas virsmas.	
35.	Iekārtai ir jābūt pārnēsājamai aiz roktura un somas plecu siksnas. Lai Iekārtu varētu ērti nodot no rokas rokā, pārnēsāšanas roktura satvēriena daļai jābūt vismaz 18 cm garai.	
36.	Iekārtai jābūt ievietotai pārnēsāšanas somā, kurai ir ērtas kabatas visu nepieciešamo papildpiederumu ievietošanai. Kabatu izvietojums nedrīkst traucēt pārredzēt Iekārtas monitoru, manipulēt ar vadības taustiņiem un cietajiem defibrilācijas elektrodiem.	
37.	Visa veida monitorēšanas un diagnostikas funkciju nodrošināšanai nepieciešamo piederumu pievienošanas ligzdām ir jābūt brīvi pieejamām un pārredzamām, lai būtu iespējams piederumus viegli un ātri pievienot, atvienot un kontrolēt to savienojumus.	
38.	Visiem piederumiem, izņemot EtCO ₂ sensorus, stimulācijas elektrodus un printera papīru, jābūt paredzētiem atkārtotai lietošanai. Ja vienas un tās pašas funkcijas nodrošināšanai ražotājs piedāvā iespēju izmantot gan atkārtoti lietojamus piederumus gan vienreizlietojamus (piemēram, EtCO ₂ un SpO ₂ sensorus), visu saderīgo vienreizlietojamo piederumu piedāvājums ir jānorāda cenu piedāvājuma papildinformācijā, lai Pasūtītājam būtu iespēja tos iegādāties pēc nepieciešamības.	
39.	Iekārtas komplektā jābūt paliktnim/fiksatoram, kurš stiprināms OMT pie salona sānu sienas. Paliktnis/fiksators nodrošina Iekārtas stabilu fiksāciju tajā arī transportlīdzekļa straujas bremsēšanas laikā, kā arī apgāšanās laikā. Iekārtas paliktnim /fiksatoram jāatbilst standarta EN 1789 prasībām (pievienot apliecinošus dokumentus).	

Prasības paaugstinātas veiktspējas Iekārtām	
40.	Iekārtas bāzes modelis, papildināts ar iemontētu kapnogrāfijas (EtCO ₂) moduli: Iekārta ar kapnogrāfijas moduli nodrošina EtCO ₂ līknes vizualizāciju uz ekrāna un iespēju izdrukāt rādītājus un līkni, paredzēts lietošanai intubētiem un neintubētiem pacientiem, pieaugušiem un bērniem; blokam jādarbojas bez papildus kalibrācijas un bez ārēja sensora palīdzības; kapnometram jābūt gatavam ne ilgāk kā 45 sekunžu laikā no ieslēgšanas brīža; mērījuma amplitūda: vismaz 0 līdz 40% vai plašāk, mērījumu precizitāte - +/- 3 skaitļi vai mazāk.
41.	Maksimālas veiktspējas Iekārtām – papildus visām iepriekš minētajām funkcijām, jānodrošina arī iespēja neinvazīvi mērīt methemoglobīna saturāciju asinīs (MetHb) un tajās jābūt iemontētam arī invazīvā spiediena (ISp) modulim, kas nodrošina monitorēšanu vismaz 2 kanālos ar precizitāti, kas svārstās robežās līdz +/- 1mmHg vai līdz 2% no nolasījuma vērtības vai mazāk, jābūt iespējai izdarīt mērījumus spiedienam robežās no - 30mm/Hg/st līdz 300mm/Hg/st vai plašāk, jābūt iespējai marķēt līknes sekojošiem mērījumiem: arteriālais spiediens (ASp), pulmonārais spiediens (PSp), centrālais venozais spiediens (CVSp), intrakraniālais spiediens (IKSp), kreisā ātrija spiediens (KĀSp).

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Pretendenta nosaukums: _____

Reģ. Nr. _____

Adrese, tālruņa numurs, faksa numurs, e-pasta adrese: _____

(piedāvātās Preces identifikācija: nosaukums, modelis, ražotājs)

N.p.k.	Prece	1 vienības cena * EUR bez PVN	PVN likme
1.	Iekārtas bāzes modelis (lietošanas gatavībā un komplektācijā)**:		
	1.1.		
	1.2.		
	1.3.		
	...		
	Kopā:		
2.	Pārējās maksimālas veiktspējas Iekārtu veidojošās komponentes ar atšifrējumu***:		
	2.1.		
	2.2.		
	2.3.		
	...		
3.	Bateriju lādēšanas ierīce (nostiprināma OMT)		
4	Iekārtas fiksators/kronšteins		
	Kopā 1+2+3+4 (vērtējamā cena)		
5	Iekārtas izmantošanai nepieciešamie atjaunojamie vienreizlietojamie piederumi****:		
	5.1.		
	5.2.		
	...		

* Iekļaujot transporta un pārējos izdevumus, kas saistīti ar Preces piegādi, izkraušanu, montāžu, komplektēšanu, personāla apmācību u.tml.

** Iekļaujot Tehniskajā specifikācijā aprakstītās komplektējošās sastāvdaļas, kas nodrošina Iekārtas darbību un izmantošanu (baterijas, soma, kabeļi, sensori (pieaugušajiem) un iekļaujot atsevišķus vienreizējās lietošanas piederumus, kas nepieciešami viena pacienta aprūpei – stimulācijas elektrodi, printera papīrs u.tml.

*** Pretendents pats norāda maksimālas veiktspējas Iekārtu veidojošās komponentes un to katras atsevišķas vienības cenu: katram papildus iespējamajam integrējamajam modulim (piemēram, EtCO2, IBP u.tml), ar kuru var papildināt bāzes modeli, atsevišķi katram daudzkreiz lietojamajam piederumam (sensoram, kabelim u.tml.) un pārējiem piederumiem, kādi nepieciešami Iekārtas izmantošanai.

****Pretendents norāda Iekārtas darbības nodrošināšanai pilnā apjomā nepieciešamos atjaunojamus vienreizlietojamus piederumus (sensorus, filtra līnijas u.c.), kurus Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt un saņemt no Piegādātāja Līguma darbības laikā (Nolikuma 9.3.5.punkts).

Uzņēmuma adrese _____,
tālrunis (faksa) numuri, e-pasta adrese

Uzņēmuma vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds un uzvārds

Paraksts Z.v.

Pasūtītāja Līguma reģ. Nr. _____
Piegādātāja Līguma reģ. Nr. _____

LĪGUMA projekts
par tiesībām piegādāt medicīniskās ierīces

Rīgā,

2016.gada __. _____

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, tā direktores Sarmītes Villeres personā, kura rīkojas saskaņā ar Ministru kabineta 2009.gada 15.decembra noteikumiem Nr.1480 „Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta nolikums” un pamatojoties uz Veselības ministrijas 2015.gada 8.oktobra rīkojumu Nr.13.3-04/277, turpmāk - Pasūtītājs, no vienas puses, un

___ “_____”, tās (amats) (Vārds, uzvārds) personā, kurš/-a rīkojas saskaņā ar _____, turpmāk - Piegādātājs, no otras puses, turpmāk abi kopā - Puses, saskaņā ar atklātā konkursa „Par tiesībām piegādāt medicīniskās ierīces” (identifikācijas Nr. NMPD 2016/22), turpmāk - Konkurss rezultātiem noslēdz šādu līgumu, turpmāk - Līgums:

1. Līguma priekšmets

Pasūtītājs pasūta un Piegādātājs piegādā ___ (_____) medicīniskās ierīces (*nosaukums*), turpmāk - Prece, atbilstoši Piegādātāja Tehniskajam piedāvājumam (1.pielikums), Finanšu piedāvājumam (2.pielikums) un Pasūtītāja pasūtījumam.

2. Kopējā līgumcena un norēķinu kārtība

- 2.1. Detalizētas Preču cenas ir norādītas Līguma 2.pielikumā “Finanšu piedāvājums”.
- 2.2. Kopējā līgumcena ar iekļautu 1% rezervi, bez pievienotās vērtības nodokli, turpmāk - PVN ___% ir EUR __,___ (___ *euro*, ___ centi), kopā ar PVN ir EUR __,___ (___ *euro*, ___ centi), tai skaitā:
 - 2.2.1. Preces piegāde NMP dienesta vajadzībām - bez PVN ir EUR __,___ (___ *euro*, ___ centi);
 - 2.2.2. Preces piegāde VMR vajadzībām – bez PVN ir EUR __,___ (___ *euro*, ___ centi).
- 2.3. Līgumcenā ietilpst visi maksājumi, nodevas un citi izdevumi, kuri maksājumi sakarā ar Līguma saistību izpildi, tais skaitā arī piegādes izdevumi uz Pasūtītāja struktūrvienībām:
 - 2.3.1. Vidzemes reģionālajā centrā - Rīgas ielā 47a, Valmierā;
 - 2.3.2. Kurzemes reģionālajā centra - Aizputes ielā 22, Kuldīgā;
 - 2.3.3. Latgales reģionālajā centrā - Siguldas ielā 16A, Daugavpilī;
 - 2.3.4. Zemgales reģionālajā centrā - Svētes ielā 37, Jelgavā;
 - 2.3.5. Rīgas reģionālajā centrā - Dunties ielā 8, Rīgā;
 - 2.3.6. Specializētās medicīnas centrs – Hipokrāta ielā 2, Rīgā.
- 2.3.7. VMR struktūrvienību vajadzībām:
 - 2.3.7.1. Pagasta ielā 2, Ogrē;
 - 2.3.7.2. Talsu ielā 33, Kandavā.
- 2.4. PVN aprēķina atbilstoši spēkā esošajai nodokļa likmei. Nodokļu jomu regulējošo normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, PVN likme tiek piemērota saskaņā ar Preces saņemšanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, neveicot atsevišķus grozījumus Līgumā.
- 2.5. Pasūtītājs samaksu par piegādāto Preci veic ar pārskaitījumu uz Piegādātāja norādīto bankas kontu (Līguma 10.punkts), 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā no Rēķina saņemšanas.
- 2.6. Par apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kurā nauda ir iemaksāta Piegādātāja norādītajā

- bankas kontā.
- 2.7. Pasūtītājam ir tiesības iepirkt tādu Preču daudzumu, kāds tam ir nepieciešams tā darbības nodrošināšanai, t.i., Pasūtītājam nav pienākums izpirkt visu kopējo līgumcenu (Līguma 2.2.punkts), ja Pasūtītājam zūd nepieciešamība iegādāties Preci objektīvu apstākļu vai nepārvaramas varas, tai skaitā tādu no Pasūtītāja gribas neatkarīgu valsts pārvaldes institūciju lēmumu un rīcības vai normatīvo aktu pieņemšanas un spēkā stāšanās rezultātā, kas būtiski ierobežo Pasūtītāja tiesības un spējas uzņemties attiecīgās līgumsaistības.
 - 2.8. Pasūtītājs, pasūtot Preci VMR vajadzībām, ņem vērā Nodrošinājuma valsts aģentūras piešķirtos finanšu līdzekļus valsts medicīnisko rezervju atjaunināšanai, paturot tiesības, finansējuma nepiešķiršanas gadījumā, plānotās Preces neiepirkt.
 - 2.9. Ja Preci pasūta VMR vajadzībām, Pasūtītājs par piegādāto Preci maksājumu veic ar pārskaitījumu uz Piegādātāja norādīto bankas kontu (Līguma 10.punkts), 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Preces piegādes, ko apstiprina Rēķins, no Pasūtītāja konta Nr., kas tiks precizēts pasūtījuma veikšanas brīdī.
 - 2.10. Izrakstot Rēķinu, Piegādātājs tajā norāda Pasūtītāja Līguma reģistrācijas numuru un apmaksas termiņu atbilstoši šī Līguma 2.5. un 2.9.punktā noteiktajam.
 - 2.11. Rēķinā norādītā Preces 1 (vienas) vienības cena nedrīkst pārsniegt Konkursā piedāvāto 1 (vienas) vienības cenu (Līguma 2.pielikums).
 - 2.12. Ņemot vērā Pasūtītāja saimnieciskās vajadzības un piešķirtos finanšu līdzekļus, Līguma darbības laikā Pusēm vienojoties, Pasūtītāja kopējas Līgumcenas ietvaros Puses ir tiesīgas mainīt Konkursā uzvarētās daļu pozīciju plānoto līgumcenu.

3. Preču piegādes kārtība

- 3.1. Pasūtītājas Preces pasūta atbilstoši saimnieciskajai nepieciešamībai. Veicot pasūtījumu, Pasūtītājs ar Piegādātāju saskaņo Preces veidu, daudzumu, piegādes vietu un laiku.
- 3.2. Pirmo 10 (desmit) Preču piegādi, Piegādātājs jānodrošina 60 (sešdesmit) dienu laikā no Līguma parakstīšanas dienas. Preces pārējā apjoma piegāde jānodrošina pa daļām – atbilstoši veiktajam pasūtījumam, bet ne vēlāk kā 45 (četrdesmit piecu) dienu laikā katra 1(viena) Preces pasūtītā vienība.
- 3.3. Preču pasūtījumu Pasūtītājs veic elektroniski Līguma 9.5.2.punktā norādītajai kontaktpersonai.
- 3.4. Piegādātājs, atbilstoši Pasūtītāja norādījumiem, nodrošina Preces piegādi un izkraušanu ar saviem spēkiem, neiesaistot Pasūtītāja personālu šādās NMP struktūrvienības adresēs:
 - 3.4.1. Pasūtītāja Vidzemes reģionālajā centrā - Rīgas ielā 47a, Valmierā;
 - 3.4.2. Pasūtītāja Kurzemes reģionālajā centra - Aizputes ielā 22, Kuldīgā;
 - 3.4.3. Pasūtītāja Latgales reģionālajā centrā - Siguldas ielā 16A, Daugavpilī;
 - 3.4.4. Pasūtītāja Zemgales reģionālajā centrā - Svētes ielā 37, Jelgavā;
 - 3.4.5. Pasūtītāja Rīgas reģionālajā centrā - Dunties ielā 8, Rīgā;
 - 3.4.6. Specializētās medicīnas centrs – Hipokrāta ielā 2, Rīgā.
- 3.4.7. VMR struktūrvienību vajadzībām:
 - 3.4.7.1. Pagasta ielā 2, Ogrē;
 - 3.4.7.2. Talsu ielā 33, Kandavā.
- 3.5. Preces piegādes un izkraušanas darbu laikā, Preces nedrīkst tikt bojāta.
- 3.6. Ja Pasūtītāja pilnvarotā persona pie Preces pieņemšanas konstatē Preces neatbilstību vai trūkumus, Pasūtītāja pilnvarotā persona norada konstatētās nepilnības un trūkumus Preces pieņemšanas-nodošanas aktā, un abpusēji parakstītu ar atzīmi par atpakaļnodošanu atgriež Pasūtītājam kopā ar Preci līdz nepilnību un trūkumu novēršanai.
- 3.7. Piegādātājs par saviem līdzekļiem abpusēji saskaņotā termiņā, bet ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā novērš trūkumus un nepilnības un piegādā Līguma nosacījumiem atbilstošu Preci, iesniedzot Pasūtītāja pilnvarotajai personai parakstīšanai Preces pieņemšanas-nodošanas aktu.
- 3.8. Pēc Preces pieņemšanas, pretenzijas par Piegādātāja piegādātās Preces neatbilstību

- Tehniskajam piedāvājumam, Pasūtītājs ir tiesīgs pieteikt visu Preces garantijas laiku.
- 3.9. Piegādātājs nes pilnu materiālo atbildību par Preci līdz tās nodošanai Pasūtītājam.
 - 3.10. Pušu abpusēji parakstīts Preču pieņemšanas-nodošanas akts, ir pamats rēķina izrakstīšanai.

4. Preces kvalitāte un derīguma termiņš

- 4.1. Preces iepakojumam jāatbilst rūpnīcas izgatavotāja standartiem.
- 4.2. Precei jāatbilst Latvijas Republikas, Eiropas Savienības spēkā esošo normatīvo aktu un Eiropas Savienības standartu prasībām.
- 4.3. Precei jābūt marķētai ar ražotāja zīmi un jābūt pievienotai lietošanas instrukcijai latviešu valodā.
- 4.4. Preces garantijas termiņš ir ____ (_____) mēneši no Preces nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas dienas.
- 4.5. Pasūtītājam ir tiesības atteikties no Piegādātāja piegādātās Preces, ja Pasūtītājs lietojot attiecīgo Preci, ir konstatējis, ka tās kvalitāte neatbilst garantijas nosacījumiem.
- 4.6. Ja Pasūtītājs Preces garantijas termiņā atklāj, ka Prece ir Konkursa Tehniskajam piedāvājumam (1.pielikums) neatbilstoša, vai Precei konstatēts defekts, kas nav radies Pasūtītāja vainas dēļ, Pasūtītājs rakstiski uz Līgumā 9.5.2.punktā norādīto e-pastu informē Piegādātāju, norādot Precei konstatēto defektu vai problēmu. Piegādātājam par saviem līdzekļiem tie jānovērš ne vēlāk kā 14 (četrpadsmit) dienu laikā, no rakstiskās pretenzijas saņemšanas dienas.
- 4.7. Ja Piegādātājs neveic neatbilstošās Preces nomaiņu pret kvalitatīvu Preci 14 (četrpadsmit) dienu laikā, tiek noteikts Līgumsods 0,1% apmērā no Preces cenas par katru kavēto dienu.
- 4.8. Ja objektīvu iemeslu dēļ (tehnisku vai tehnoloģisku iemeslu dēļ, vai normatīvajos aktos ir paredzēti papildus saskaņojumi vai papildus tehniskie noteikumi), Preci nevar nomainīt pret atbilstošu Preci, Puses vienojas par citu preces piegādes termiņu.
- 4.9. Gadījumā, ja Piegādātājs iesniegto pretenziju par Preces kvalitāti neatzīst, Puses, atzinuma iesniegšanai par Preces kvalitāti, var pieaicināt neatkarīgu ekspertu. Ja pieaicinātais eksperts apstiprina nekvalitatīvās Preces faktu, Piegādātājs sedz Pasūtītājam zaudējumus, kas radušies Pasūtītājam sakarā ar nekvalitatīvo Preci un eksperta darba izmaksām.

5. Pušu saistības un tiesības

- 5.1. Pasūtītāja saistības un atbildība:
 - 5.1.1. Pasūtītājs ir atbildīgs par savu saistību pienācīgu izpildi;
 - 5.1.2. Pasūtītāja apņemas veikt samaksu par Precēm šajā Līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā;
 - 5.1.3. Pasūtītāja apņemas savlaicīgi veikt Preču pieņemšanu;
 - 5.1.4. Ja Pasūtītājs neveic samaksu par Precēm Līguma 2.5.punktā norādītajā termiņā, tad Pasūtītājs maksā Līgumsodu 0,1% (nulle, viens procents) apmērā no savlaicīgi nenomaksātās summas par katru nokavēto dienu.
- 5.2. Piegādātāja saistības un atbildība:
 - 5.2.1. Piegādātājs ir atbildīgs par savu saistību pienācīgu izpildi;
 - 5.2.2. Piegādātājs apņemas veikt Preču piegādi un nodošanu Līgumā noteiktajā kārtībā;
 - 5.2.3. Piegādātājs uzņemas atbildību par tiešiem zaudējumiem, kuri nodarīti Pasūtītājam sakarā ar Līguma noteikumu pārkāpumu, ja Piegādātājs tajos vainojams;
 - 5.2.4. Ja Piegādātājs nepiegādā Preces Līguma 3.2.punktā noteiktajā termiņā, tiek noteikts Līgumsods 0,1% (nulle, viens procents) apmērā no kopējās nepiegādātās Preču cenas par katru nokavēto piegādes dienu.
 - 5.2.5. Jebkura Līgumā noteiktā Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to saistību pilnīgas izpildes.

6. Nepārvarama vara

- 6.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde

radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēju apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaiemes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvu aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

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

7. Strīdu izskatīšanas kārtība

- 7.1. Visus strīdus un domstarpības, kas rodas Līguma izpildes laikā, Puses cenšas atrisināt savstarpēji vienojoties, bet ja vienošanās nav panākta, Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā-tiesā.
- 7.2. Puses ir atbildīgas par Līguma saistību neizpildi atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

8. Līguma termiņš

- 8.1. Līgums stājas spēkā no parakstīšanas brīža un ir spēkā uz 2 (divus) gadus vai, līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 8.2. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji lauzt līgumu, 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš par to rakstiski brīdinot Piegādātāju un norādot Līguma izbeigšanas objektīvus iemeslus.
- 8.3. Piegādātājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja Pasūtītājs kavē Preces apmaksu vairāk nekā 30 (trīsdesmit) dienas.
- 8.4. Līgums var tikt izbeigts pirms Līguma termiņa beigām, Pusēm par to vienojoties. Vienošanās noformējama rakstveidā, ar abu Pušu pilnvaroto pārstāvju parakstiem.

9. Citi noteikumi

- 9.1. Šo Līgumu var grozīt vai papildināt pēc Pušu rakstveida vienošanās, pamatojoties uz Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67.¹pantā noteikto.
- 9.2. Visi šī Līguma grozījumi un papildinājumi ir spēkā tikai tādā gadījumā, ja tie ir noformēti rakstveidā un tos ir parakstījuši abu Pušu pilnvaroti pārstāvji.
- 9.3. Neviena no pusēm nedrīkst nodot savas tiesības, kas saistītas ar Līgumu, trešajai personai, bez rakstiskas saskaņošanas ar otru Pusi.
- 9.4. Ja kāds no šī Līguma nosacījumiem zaudē savu juridisko spēku, tas neietekmē pārējo Līguma nosacījumu spēkā esamību.
- 9.5. Pušu pārstāvji Līguma darbības laikā:
 - 9.5.1. No Pasūtītāja puses:
 - 9.5.2. No Piegādātāja puses:
 - Vārds, Uzvārds
 - tālrunis:
 - e-pasts:
- 9.6. Līguma 9.5.1.punktā minētajām personām ir tiesības Pasūtītāja vārdā veikt pasūtījumu, saņemt Preci, parakstīt Preces pavadzīmi-rēķinu, norādīt uz Trūkumiem, pieprasīt no Piegādātāja informāciju par Līguma izpildes gaitu, kā arī risināt citus ar Līguma izpildi saistītus organizatoriskus jautājumus.
- 9.7. Līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēja nomaīņa tiek veikta saskaņā ar

Publisko iepirkumu likuma 68.panta noteikumiem.

- 9.8. Visi paziņojumi un uzaicinājumi ir jānosūta uz juridisko adresi (Līguma 10.punkts), ierakstītās vēstulēs vai iesniedzot tās personīgi. Informācija par kontaktpersonu nomaiņu tiek nosūtīta uz e-pastu.
- 9.9. Mainot juridiskās adreses vai bankas rekvizītus, Pusei par notikušajām izmaiņām otrai Pusei ir jāpaziņo 7 (septiņu) darba dienu laikā. Pretējā gadījumā vainīgā Puse pilnībā atlīdzina otrai Pusei nodarītos vai tādējādi radušos zaudējumus.
- 9.10. Līgums ar pielikumiem sastādīts latviešu valodā uz __ (____) lapām 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs - pie Piegādātāja. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

10. Pušu rekvizīti