



**PIENEMTS**  
VAS "Elektroniskie sakari"  
Pastāvīgās iepirkumu komisijas sēdē  
2017. gada 24. februārī  
(protokols Nr. VASES 2017/05-1)

**APSTIPRINĀTS**  
VAS " Elektroniskie sakari"  
Valdes sēdē  
2017. gada 07. martā  
(protokols Nr. 5/2017)

# **ATKLĀTA KONKURSA**

## **„Mobilo laboratoriju piegāde”**

### **nolikums**

Rīga 2017

## SATURS

|   |    |
|---|----|
| I Vispārīgā informācija .....   | 3  |
| II Pretendenta atlases dokumenti.....   | 6  |
| III Tehniskā specifikācija.....   | 8  |
| IV Tehniskais piedāvājums .....   | 8  |
| V Finanšu piedāvājums.....  | 8  |
| VI Piedāvājuma vērtēšana un lēmuma pieņemšana .....                                 | 8  |
| VII Līguma projekts.....  | 12 |
| VIII Pastāvīgās iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi.....                      | 13 |
| IX Pretendentu tiesības un pienākumi.....   | 14 |
| IX Iepirkuma līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju nomainīšana ..... | 14 |

Pielikums Nr. 1 : Pieteikums par piedalīšanos atklātā konkursā

Pielikums Nr. 2 : Tehniskā specifikācija

Pielikums Nr. 3 : Tehniskais piedāvājums (veidlapa) 1. LOTEI

Pielikums Nr. 4 : Tehniskais piedāvājums (veidlapa) 2. LOTEI

Pielikums Nr. 5 : Finanšu piedāvājums (veidlapa) 1. LOTEI

Pielikums Nr. 6 : Finanšu piedāvājums (veidlapa) 2. LOTEI

Pielikums Nr. 7 : Informācija par Pretendentu

Pielikums Nr. 8 : Līgums (projekts) 1. LOTEI

Pielikums Nr. 9 : Līgums (projekts) 2. LOTEI

## I Vispārīgā informācija

1. **Iepirkuma identifikācijas numurs** – VASES 2017/05.
2. **Pasūtītāja nosaukums, adrese, rekvizīti** – Valsts akciju sabiedrība “Elektroniskie sakari” (turpmāk – VAS ES); vienotais Reģ. Nr. 40003021907, Eksporta iela 5, Rīga, Latvija, LV-1010, tālrunis - 67333034, fakss - 67821275.
3. **Iepirkuma nomenklatūra (CPV kods)** – 34114400-3, 50117000-8.
4. **Iepirkuma priekšmets sadalīts 2 (divās) lotēs.**
  - 1.lote – trīs transportlīdzekļu piegāde;
  - 2.lote – trīs mobilo laboratoriju izveidošana, kas ietver mobilajās laboratorijās integrējamā tehniskā aprīkojuma piegādi un transportlīdzekļu pārbūvi, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (Pielikums Nr.2), kura satur minimālās prasības attiecībā uz iepirkuma priekšmetu.

Pretendents piedāvājumu var iesniegt par vienu vai abām atklāta konkursa lotēm.
5. **Līguma izpildes laiks** – ne ilgāk kā 8 (astoņu) mēnešu laikā no līguma noslēgšanas dienas.
6. **Līguma izpildes vieta** – VAS ES, Eksporta iela 5, Rīga, Latvija, LV-1010, tālrunis – 67333034, fakss – 67821275.
7. **Atklātā konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05, nolikuma** (turpmāk – Nolikums) **saņemšanas kārtība:**
  - 7.1. Pretendenti Nolikumu var saņemt elektroniski VAS ES mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv) sadaļā „Iepirkumi”, sākot ar dienu, kad paziņojums par līgumu ir publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;
  - 7.2. Ar Nolikumu drukātā veidā var iepazīties VAS ES telpās Rīgā, Eksporta ielā 5, 336. kab. pie Pastāvīgās iepirkumu komisijas (turpmāk – Iepirkumu komisija) locekles Vinetas Dambrovskas, sākot ar atklāta konkursa izsludināšanas brīdi, iepriekš piesakoties pa tālruni 28305574 vai pa e-pastu: [vineta.dambrovska@vases.lv](mailto:vineta.dambrovska@vases.lv) darba dienās no plkst. 9.00 līdz 12.00, sākot ar dienu, kad paziņojums par līgumu ir publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;
  - 7.3. Nolikuma apstiprinātu kopiju drukātā veidā var saņemt VAS ES telpās Rīgā, Eksporta ielā 5, 336. kab. pie Iepirkumu komisijas locekles Vinetas Dambrovskas darba dienās (no plkst. 9.00 līdz plkst.12.00), iepriekš piesakoties pa tālruni 28305574 vai pa e-pastu: [vineta.dambrovska@vases.lv](mailto:vineta.dambrovska@vases.lv) 3 (trīs) darba dienu laikā pēc tam, kad saņemts pieprasījums, ievērojot nosacījumu, ka pieprasījums iesniegts laikus pirms piedāvājuma iesniegšanas termiņa.
8. **Ieinteresēto Pretendentu sanāksme:**
  - 8.1. Pasūtītājs rīkos ieinteresēto Pretendentu sanāksmi (turpmāk – Sanāksme), ja ne vēlāk kā 10 dienas pirms piedāvājumu atvēršanas dienas tiks saņemti vismaz divi Pretendentu priekšlikumi rīkot Sanāksmi;
  - 8.2. Pasūtītājs Sanāksmi rīkos ne vēlāk kā 5 (piecas) kalendārās dienas pirms piedāvājumu atvēršanas un informāciju par Sanāksmi ievietos pircēja profilā vismaz 3 (trīs) kalendārās dienas iepriekš;
  - 8.3. Pasūtītājs sniegs papildu informāciju un atbildēs uz Sanāksmes laikā uzdotajiem jautājumiem;
  - 8.4. Sanāksmes gaita tiks protokolēta un Pasūtītājs 3 (trīs) darba dienu laikā nosūtīs tās protokola izrakstu visiem Sanāksmes dalībniekiem un vienlaicīgi publicēs šo informāciju arī savā mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv) sadaļā „Iepirkumi”.

## 9. Piedāvājumu iesniegšana:

- 9.1. Piedāvājumi iesniedzami VAS ES lietvedībā, Eksporta ielā 5, Rīgā, LV-1010, 2.stāvā, līdz 2017. gada 18. aprīlim plkst. 11:00. Piedāvājumi nosūtāmi ar reģistrētu pasta sūtījumu, kurjerpastu vai nogādājami tieši lietvedībā, un sūtītājs nodrošina, ka saņēmējs piedāvājumu saņem līdz 2017. gada 18. aprīlim plkst. 11:00;
- 9.2. Piedāvājumi, kuri nebūs iesniegti noteiktajā kārtībā vai tiks saņemti pēc norādītā termiņa, netiks izskatīti un tiks atdoti iesniedzējam neatvērti.

## 10. Piedāvājumu atvēršana:

- 10.1. Piedāvājumu atvēršanas sanāksme notiks Eksporta ielā 5, Rīgā, 210. kab. 2017. gada 18. aprīlī plkst. 11:00;
- 10.2. Piedāvājumu izvērtēšanu iepirkumu komisija veiks slēgtās sēdēs;
- 10.3. Pasūtītājs pārceļ vai atceļ piedāvājumu atvēršanas sanāksmi un par to publicē informāciju VAS ES mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv), ja iepirkumu uzraudzības birojā ir iesniegts iesniegums attiecībā uz prasībām, kas iekļautas Nolikumā vai paziņojumā par līgumu, ievērojot Nolikuma 10.4. un 10.5. punktā noteikto;
- 10.4. Gadījumā, ja iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisija lemj atstāt spēkā Nolikumā noteiktās prasībās vai arī ja administratīvā lieta tiek izbeigta, Pasūtītājs savā mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv) publicē informāciju par piedāvājumu atvēršanas sanāksmes vietu un laiku, kā arī informē par to Pretendentus vismaz 3 (trīs) darba dienas iepriekš;
- 10.5. Gadījumā, ja iepirkumu uzraudzības biroja iesniegumu izskatīšanas komisija lemj atcelt Nolikumā noteiktās prasības vai arī lemj par pasākumiem konstatēto pārkāpumu novēršanai, Pasūtītājs neatver saņemtos piedāvājumus un izsniedz vai nosūta tos atpakaļ Pretendentiem. Informāciju par piedāvājumu atvēršanas sanāksmes atcelšanu Pasūtītājs publicē savā mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv).

## 11. Piedāvājuma nodrošinājums netiek paredzēts.

## 12. Saistību izpildes nodrošinājums netiek paredzēts

## 13. Piedāvājumu noformējuma un iesniegšanas prasības:

- 13.1. Piedāvājums iesniedzams trīs eksemplāros papīra formātā (viens oriģināls un divas apliecinātas kopijas). Oriģināla eksemplāram jābūt numurētam un cauršūtam (caurauklotam);
- 13.2. Dokumentiem jābūt cauršūtiem tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, dokumentiem jābūt sanumurētiem un jāatbilst pievienotajam satura rādītājam (uz piedāvājuma daļu oriģināliem un to kopijām norāda attiecīgi "ORIĢINĀLS" un "KOPIJA");
- 13.3. Pretendents nodrošina, ka dokumentu kopijas ir atbilstošas dokumentu oriģinālam;
- 13.4. Piedāvājumā esošie dokumenti jāizvieto šādā secībā: titullapa, satura rādītājs, pieteikums par piedalīšanos atklātā konkursā, Pretendenta atlases dokumenti, Tehniskais piedāvājums, Finanšu piedāvājums;
- 13.5. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā, aizzīmogatā aploksnē, uz kuras jānorāda:
  - 13.5.1. Pasūtītāja nosaukums un juridiskā adrese;
  - 13.5.2. Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;
  - 13.5.3. atzīme:

**Atklātam konkursam "Mobilo laboratoriju piegāde" (\_\_\_, lotei)**

**Identifikācijas Nr. VASES 2017/05**

**Neatvērt pirms 2017. gada 18. aprīlim plkst. 11:00.**

- 13.6. Piedāvājumi jāiesniedz latviešu valodā. Ja Pretendenta profesionālo darbību vai kvalifikāciju apliecināšie dokumenti ir svešvalodā, tiem jāpievieno paraksttiesīgās personas apstiprināts

- tulkojums latviešu valodā. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild Pretendents;
- 13.7. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājumus un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts (caurauklots);
- 13.8. Finanšu piedāvājuma daļa noformējama atbilstoši Nolikumā noteiktajām Finanšu piedāvājuma veidlapām (Pielikums Nr. 5 un Pielikums Nr. 6), to aizpildot un papildinot atbilstoši piedāvājumam;
- 13.9. Piedāvājumā norādītās cenas jāuzrāda Eiropas Savienības valūtā *euro* (turpmāk – EUR);
- 13.10. Iesniedzot piedāvājumu, Pretendents pilnībā akceptē visus Nolikumā ietvertos nosacījumus un Tehniskās specifikācijas prasības;
- 13.11. Ja piedāvājuma dokumentos Pretendents ir atklājis kļūdas vai izdarījis izmaiņas, vai papildinājumus, tad tos jāizklāsta piedāvājuma beigās un jāparaksta personai, kura paraksta visus konkursā iesniedzamos dokumentus;
- 13.12. Iesniegtie konkursa piedāvājumi, izņemot Nolikuma 9.2. punktā noteikto, ir Pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ Pretendentam.
- 13.13. Iesniedzot ārvalstīs izdotus publiskos dokumentus (valsts pārvaldes, tiesu, likumdevēja, u.c. iestāžu izdotus dokumentus), nepieciešama dokumentu īstuma apliecināšana (legalizācija). Lai ārvalstīs izsniegtu dokumentu varētu izmantot Latvijas Republikā:
- 13.13.1. ja dokuments ir izsniegts valstī, kura ir 1961. gada Hāgas konvencijas „Par ārvalstu publisko dokumentu legalizācijas prasības atcelšanu” dalībvalsts, tā īstumam jābūt minētās konvencijas 3. panta kārtībā apstiprinātam ar „Apostille” dotās ārvalsts kompetentajā institūcijā. Šādi sagatavotu dokumentu vairs nav nepieciešams apstiprināt Latvijas Republikas diplomātiskajā pārstāvniecībā/konsulārajā iestādē;
- 13.13.2. ja dokuments ir izsniegts valstī, kura nav 1961. gada Hāgas konvencijas „Par ārvalstu publisko dokumentu legalizācijas prasības atcelšanu” dalībvalsts, tas jālegalizē Latvijas Republikas diplomātiskajā pārstāvniecībā/konsulārajā iestādē attiecīgajā ārvalstī, vai vispirms jālegalizē attiecīgās valsts diplomātiskajā pārstāvniecībā/konsulārajā iestādē Latvijā vai tuvākajā ārvalstī un pēc tam Latvijas Republikas Ārlietu ministrijas Konsulārajā departamentā;
- 13.13.3. dokumentu legalizācija nav nepieciešama, ja publiskais dokuments ir izsniegts Eiropas Savienības, Eiropas Ekonomikas zonas valstī vai Šveices Konfederācijā. Ja Pasūtītājam radīsies šaubas par dokumenta autentiskumu, Pasūtītājs rakstveidā sazināsies ar ārvalsts iestādi, kas ir izsniegusi publisko dokumentu vai ir atbildīga par publiskā dokumenta autentiskumu, ja Saeimas apstiprinātajos starptautiskajos līgumos vai Eiropas Savienības tiesību aktos nav noteikts citādi.

#### **14. Izmaiņas piedāvājumā un tā atsaukšanas kārtība**

- 14.1. Pretendents pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām var savos iesniegtajos piedāvājumos veikt izmaiņas, norādot uz aploksnes - “Grozījumi piedāvājumā atklātam konkursam „Mobilo laboratoriju piegāde” (identifikācijas Nr. VASES 2017/05)”;
- 14.2. Pretendents pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām var savus iesniegto/-s piedāvājumu/-s atsaukt, paziņojot par to lepirkumu komisijai rakstiski, norādot uz aploksnes - “Piedāvājuma atsaukums atklātam konkursam „Mobilo laboratoriju piegāde” (identifikācijas Nr. VASES 2017/05)”;
- 14.3. Piedāvājuma mainīšanas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts grozītā piedāvājuma iesniegšanas brīdis;
- 14.4. Pretendents nav tiesīgs izdarīt jebkādas izmaiņas piedāvājumā pēc tā iesniegšanas termiņa beigām.

## 15. Cita vispārīgā informācija:

- 15.1. Piedalīšanās atklātā konkursā ir Pretendenta brīvas gribas izpausme. Iesniedzot savu piedāvājumu dalībai atklātā konkursā, Pretendents visā pilnībā pieņem un ir gatavs pildīt visas Nolikumā ietvertās prasības, normas un noteikumus;
  - 15.2. Pretendentam pilnībā jāsedz piedāvājuma sagatavošanas un iesniegšanas izmaksas. VAS ES neuzņemas nekādas saistības par šīm izmaksām neatkarīgi no atklāta konkursa rezultāta. Pretendenta iesniegtais piedāvājums pēc atklāta konkursa noslēguma netiek atdots atpakaļ Pretendentam;
  - 15.3. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus;
  - 15.4. Pasūtītājs savā mājas lapā reģistrē visus iespējamus Pretendentus, kuri saņem Nolikumu. Saņemot Nolikumu, iespējamā Pretendenta pārstāvis norāda savu vārdu, uzvārdu, Pretendenta nosaukumu, adresi, tālruni un faksa numuru, kā arī elektroniskā pasta adresi. Iepirkumu komisija nosūtīs Pretendentam papildu informāciju un iespējamās izmaiņas un/vai papildinājumus un skaidrojumus par izmaiņām Nolikumā un vienlaicīgi publicēs šo informāciju arī savā mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv) sadaļā „Iepirkumi”.
16. **Kontaktpersonas** - kontaktpersona, kura ir pilnvarota sniegt organizatorisku informāciju par atklātu konkursu – Vineta Dambrovska, tālrunis - 28305574, fakss - 67821275, e-pasta adrese: [vineta.dambrovska@vases.lv](mailto:vineta.dambrovska@vases.lv).

## II Pretendenta atlases dokumenti

### 17. Nosacījumi Pretendenta dalībai atklātā konkursā:

- 17.1. Pretendentam (Piegādātāju apvienības vai personālsabiedrības gadījumā – visiem Piegādātāju apvienības dalībniekiem) ir jābūt reģistrētiem kā saimnieciskās darbības veicējiem, atbilstoši savas rezidences valsts normatīvajiem aktiem;
  - 17.2. Pretendents neatbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem. Minētā prasība attiecas arī uz Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām;
  - 17.3. Ja par atklātā konkursa uzvarētāju tiks atzīta piegādātāju apvienība, tai 10 (desmit) darba dienu laikā pēc attiecīgā Pasūtītāja paziņojuma saņemšanas jāreģistrē personālsabiedrība likumā paredzētajā kārtībā.
18. **Prasības attiecībā uz Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:**

#### 1. LOTEI

- 18.1. Pretendents pēdējo divu gadu laikā ir veicis līdzīgu transportlīdzekļu piegādi un saņēmis ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no pasūtītājiem par šo transportlīdzekļu piegādi, kas apliecina piegādātāja preču un ar to saistīto pakalpojumu labo kvalitāti.
- 18.2. Pretendentam ir tiesības veikt piedāvātās transportlīdzekļu markas tirdzniecību, garantijas un apkopes darbus.

#### 2. LOTEI

- 18.3. Pretendents pēdējo trīs gadu laikā ir izstrādājis transportlīdzekļu pārbūves projektus un atbilstoši šiem projektiem arī pārbūvējis vismaz 10 (desmit) transportlīdzekļus, kuru pārbūves procesā tika veikti šādi darbi:
  - 18.3.1. papildu sertificētu sēdekļu uzstādīšana, kas paredzēti pasažieru pārvadāšanai;
  - 18.3.2. salona iekšējās apdares izveidošana;
  - 18.3.3. nestandarta konstruktīvo risinājumu izstrāde un tehniskā realizācija;
  - 18.3.4. papildu elektroiekārtu uzstādīšana un pievienošana transportlīdzekļu elektriskajām ķēdēm;
  - 18.3.5. salona mikroklimatu nodrošinošo iekārtu uzstādīšana vai pielāgošana.

Pretendentam jāiesniedz ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no pasūtītājiem par līdzīgu transportlīdzekļu pārbūves veikšanu, kas apliecina veikto darbu labo kvalitāti.

- 18.4. Pretendenta rīcībā (ne obligāti īpašumā) jābūt speciāli piemērotām telpām transportlīdzekļu pārbūves veikšanai. Telpām ir jābūt sausām, tīrām, ar iespēju telpās nodrošināt patstāvīgu gaisa temperatūru virs +10°C;
- 18.5. Pretendentam ir jābūt ieviestai kvalitātes vadības sistēmai transportlīdzekļu pārbūvē vai speciālā pielietojuma transportlīdzekļa izstrādē/izbūvē, vai ar iepirkuma priekšmetu saistītā jomā atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 9001 vai ekvivalentam;
- 18.6. Pretendentam, kuram tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, pirms līguma slēgšanas jāiesniedz Pasūtītājam Obligātās civiltiesiskās apdrošināšanas polises, kura būs spēkā visu līguma darbības laiku, kopija.

## 19. Pretendenta atlases dokumenti:

- 19.1. Pretendenta pieteikums par piedalīšanos atklātā konkursā (Pielikums Nr. 1). Pieteikumu par piedalīšanos atklātā konkursā paraksta Pretendenta likumiskais pārstāvis vai tā pilnvarota persona. Ja pieteikumu par piedalīšanos atklātā konkursā paraksta Pretendenta likumiskā pārstāvja pilnvarota persona, pieteikumam jāpievieno attiecīga pilnvara. Pieteikumā par piedalīšanos atklātā konkursā norāda Pretendenta nosaukumu, rekvizītus un kontaktpersonu atbilstoši Pielikumā Nr. 1 norādītajai veidlapai;
- 19.2. Pretendenta apliecinājums (iekļauts Pretendenta pieteikumā par piedalīšanos atklātā konkursā Pielikumā Nr. 1), ka uz to neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie Pretendenta izslēgšanas noteikumi;

### 1. LOTEI

- 19.3. Informācija par Pretendenta pieredzi līdzvērtīgu transportlīdzekļu piegādes veikšanā (saskaņā ar Pielikumu Nr. 7), atbilstoši 18.1. punktā noteiktajām prasībām. Pretendents pievieno ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no pasūtītājiem par līdzīgu transportlīdzekļu piegādes veikšanu, kas apliecina piegādātāja preču un ar to saistīto pakalpojumu labo kvalitāti;
- 19.4. Pretendenta apliecinājums par tiesībām veikt piedāvātās transportlīdzekļu markas tirdzniecību, garantijas un apkopes darbus (jāpievieno līguma ar rūpnīcu vai ar importētāju izraksts);

### 2. LOTEI

- 19.5. Informācija par Pretendenta pieredzi līdzvērtīgu transportlīdzekļu pārbūves veikšanā (saskaņā ar Pielikumu Nr. 7), atbilstoši 18.3. punktā noteiktajām prasībām. Pretendents pievieno ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no pasūtītājiem par līdzīgu transportlīdzekļu pārbūves veikšanu, kas apliecina veikto darbu labo kvalitāti;
- 19.6. Informācija, norādot konkrētu adresi, par telpām transportlīdzekļu pārbūves darbu veikšanai, kuras atbilst 18.4. punktā noteiktajām prasībām. Pretendents sniedz apliecinājumu ka, ja tiks noslēgts iepirkuma līgums, transportlīdzekļa pārbūve tiks veikta norādītajās telpās;
- 19.7. Pretendenta apliecināta kvalitātes vadības sistēmas standarta ISO 9001 kvalitātes vadības sertifikāta vai ekvivalenta kvalitātes vadības sistēmas sertifikāta transportlīdzekļu pārbūvē vai speciālā pielietojuma transportlīdzekļa izstrādē/izbūvē vai ar iepirkuma priekšmetu saistītā jomā atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 9001 vai ekvivalentam kopija.

## 20. Iesniedzamie dokumenti apakšuzņēmēju piesaistīšanas gadījumā:

- 20.1. Pretendents piedāvājumā norāda visus paredzamos apakšuzņēmējus un apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus un norāda apakšuzņēmējiem izpildei nododamās līguma daļas un to apjomu procentos (%);
- 20.2. Gadījumā, ja Pretendents balstās uz apakšuzņēmēju iespējām Nolikuma 18. punktā minēto prasību izpildei, Pretendents iesniedz piedāvājumā norādītā/-o apakšuzņēmēja/-u

aplīdzinājumu/-s par gatavību piedalīties atklātā konkursā un veikt noteikto apjomu vai vienošanos par sadarbību konkrēta līguma izpildei un Nolikuma 19.2. punktā minēto dokumentu, kā arī dokumentus, kuri apliecina apakšuzņēmēja/-u atbilstību tām prasībām, kuru izpildei Pretendents balstās uz apakšuzņēmēja/-u iespējām.

**21. Iesniedzamie dokumenti gadījumā, ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība:**

21.1. Pretendents iesniedz vienošanos par piegādātāju apvienības izveidošanu, kurā norāda personu, kura atklātā konkursā pārstāv attiecīgo grupu, kā arī katras personas atbildības sadalījumu;

21.2. Pretendents iesniedz Nolikuma 19.2. punktā minēto informāciju par katru piegādātāju apvienības biedru vai dalībnieku.

22. Ja Pretendents neatbilst Nolikuma 18. punkta prasībām un/vai nav iesniedzis visus Nolikuma 19. – 21. punktā minētos dokumentus, tad no tālākas līdzdalības atklātā konkursā tiek izslēgts.

**III Tehniskā specifikācija**

23. Atklātā konkursa Tehniskā specifikācija pievienota Nolikuma Pielikumā Nr. 2.

**IV Tehniskais piedāvājums**

24. Tehnisko piedāvājumu Pretendents sagatavo atbilstoši Tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr. 2.) noteiktajām prasībām saskaņā ar attiecīgo Tehniskā piedāvājuma veidlapu (Pielikums Nr. 3 un Pielikums Nr. 4).

25. Tehniskajā piedāvājumā Konkursa 2. lotei Pretendents iekļauj mobilo laboratoriju izveides plānu un laika grafiku.

**V Finanšu piedāvājums**

26. Finanšu piedāvājumam jābūt izteiktam EUR, norādot summu bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN), PVN un kopējo summu ar PVN.

27. Finanšu piedāvājums jāiesniedz saskaņā ar attiecīgo Finanšu piedāvājuma veidlapu (Pielikums Nr. 5 un Pielikums Nr. 6).

28. Finanšu piedāvājuma cenā jāietver visas ar iepirkuma priekšmetu saistītās izmaksas, kā arī visi nodokļi un nodevas, ja tādas paredzētas.

**VI Piedāvājuma vērtēšana un lēmuma pieņemšana**

29. Tikš salīdzināti un vērtēti tikai tie piedāvājumi, kuri iesniegti Nolikumā paredzētajā kārtībā un termiņā.

30. Piedāvājumu vērtēšana notiks šādā kārtībā – Iepirkumu komisija:

30.1. vērtēs piedāvājumu noformējuma atbilstību Nolikuma 13. punktā minētajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi no tālākās vērtēšanas tiks izslēgti;

30.2. vērtēs iesniegto atlases dokumentu atbilstību Nolikuma 19. – 21. punktā minētajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi no tālākās vērtēšanas tiks izslēgti;

30.3. vērtēs Pretendentu atbilstību Nolikuma 18. punktā minētajām prasībām. Neatbilstošie piedāvājumi no tālākās vērtēšanas tiks izslēgti;

30.4. vērtēs Tehnisko piedāvājumu atbilstību Tehniskajai specifikācijai, neatbilstošie piedāvājumi no tālākās vērtēšanas tiks izslēgti;

30.5. vērtēs Finanšu piedāvājumu un pārbaudīs, vai tajā nav aritmētiskās kļūdas – ja Iepirkumu komisija Finanšu piedāvājumā atklāj aritmētiskās kļūdas, tā šīs kļūdas labo, par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu paziņojot Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, aritmētisko kļūdu labojums tiek ņemts vērā.

31. Ja vērtēšanas procesā Iepirkumu komisijai kāda Pretendenta piedāvājums šķitīs nepamatoti lēts, Iepirkumu komisija rīkosies saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 53. pantā noteikto.



32. Ja vērtēšanas procesā iepirkumu komisija konstatēs Pretendenta vai piedāvājuma neatbilstību Nolikuma prasībām jebkurā no vērtēšanas posmiem, Pretendents vai piedāvājums no līdzdalības atklātā konkursā tiks izslēgts.
33. Iepirkumu komisija par uzvarētāju katrai lotei atsevišķi izvēlēsies Pretendentu, kurš iesniedzis Nolikuma prasībām un Tehniskajai specifikācijai atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu, vadoties pēc šādiem kritērijiem:

### 1. LOTEI

| Nr.p.k.   | Kritērijs  | Maksimālais punktu skaits |
|---|--|---------------------------|
| <b>Finanšu piedāvājums – cena EUR (bez PVN)</b> |  |                           |
| 1.  | <p>Piedāvāto transporta līdzekļu izvērtējamās cenas vērtējums:</p> <p>Transporta līdzekļu izvērtējamā cena tiek noteikta, summējot izmaksas par:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• piedāvātā transportlīdzekļa cena ar tehniskajām prasībām;</li> <li>• piedāvātā transportlīdzekļa papildaprīkojuma kopsumma;</li> <li>• piedāvātā transportlīdzekļa enerģijas patēriņa izmaksas līdz 250 000 km saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.1184 „Noteikumi par transportlīdzekļu kategorijām, uz kurām iepirkumos attiecināmas īpašas prasības, un transportlīdzekļu darbmuža ekspluatācijas izmaksu aprēķināšanas metodiku”;</li> <li>• transportlīdzekļa tehnisko apkopju izmaksas līdz 250 000 km nobraukumam.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Zemākā izvērtējamā cena starp Pretendentu piedāvājumiem</p> <p>Punktu skaits = 75 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā izvērtējamā cena}}{\text{Lielākā izvērtējamā cena starp Pretendentu piedāvājumiem}}</math></p> | 75                        |
| <b>Tehniskais piedāvājums</b>                   |  |                           |
| 2.  | <p>Piešķiramie punkti par motora jaudu:</p> <p>Punktu skaits = 2 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā transportlīdzekļa motora jauda}}{\text{Lielākā motora jauda starp Pretendentu piedāvātajiem transportlīdzekļiem}}</math></p>  | 2                         |
| 3.  | <p>Piešķiramie punkti par motora maksimālo griezes momentu:</p> <p>Punktu skaits = 2 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā transportlīdzekļa motora maksimālais griezes moments}}{\text{Lielākais motora maksimālais griezes moments starp Pretendentu piedāvātajiem transportlīdzekļiem}}</math></p>  | 2                         |
| 4.  | <p>Piešķiramie punkti par transportlīdzekļa klīrensu:</p> <p>Punktu skaits = 2 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā transportlīdzekļa klīrenss}}{\text{Lielākais transportlīdzekļu klīrenss starp Pretendentu piedāvātajiem transportlīdzekļiem}}</math></p>  | 2                         |
| 5.  | <p>Piešķiramie punkti par transportlīdzekļa maksimālo celjspēju:</p> <p>Punktu skaits = 4 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā transportlīdzekļa maksimālā celjspēja}}{\text{Lielākā transportlīdzekļu maksimālā celjspēja starp Pretendentu piedāvātajiem transportlīdzekļiem}}</math></p>   | 4                         |
| 6.  | <p>Piešķiramie punkti par ģeneratora strāvas stiprumu:</p> <p>Punktu skaits = 5 x <math>\frac{\text{Pretendenta piedāvātā transportlīdzekļa ģeneratora strāvas stiprums}}{\text{Lielākais ģeneratora strāvas stiprums starp Pretendentu piedāvātajiem transportlīdzekļiem}}</math></p>   | 5                         |

| Nr.p.k. | Kritērijs   | Maksimālais punktu skaits |
|---------|---|---------------------------|
| 7.      | Transportlīdzekļu piegādes termiņa vērtējums:<br>Punktu skaits = 10 x $\frac{\text{Piedāvātais īsākais Transportlīdzekļu piegādes termiņš starp Pretendentu piedāvājumiem}}{\text{Pretendenta piedāvātais Transportlīdzekļu piegādes termiņš}}$ | 10                        |

## 2. LOTEI

| Nr.p.k.  | Kritērijs  | Maksimālais punktu skaits |
|--|--|---------------------------|
| 1.   | <b>Finanšu piedāvājums – cena EUR (bez PVN)</b><br>Punktu skaits = 70 x $\frac{\text{Zemākā izvērtējamā cena starp Pretendentu piedāvājumiem}}{\text{Pretendenta piedāvātā izvērtējamā cena}}$   | 70                        |
| 2.   | <b>Tehniskais piedāvājums – mobilo laboratoriju izveides termiņš</b><br>Punktu skaits = 30 x $\frac{\text{Piedāvātais īsākais mobilo laboratoriju izveides termiņš starp Pretendentu piedāvājumiem}}{\text{Pretendenta piedāvātais mobilo laboratoriju izveides termiņš}}$ | 30                        |
| Maksimālais iespējamais kopējais punktu skaits |  | 100                       |

34. Iepirkumu komisija katrai lotei atsevišķi par saimnieciski visizdevīgāko atzīs piedāvājumu, kurš iegūvis visaugstāko vērtējumu saskaņā ar 33. punktā noteiktajiem piedāvājumu vērtēšanas kritērijiem. Ja saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas rezultātā vienādu augstāko punktu skaitu iegūst divi vai vairāki Pretendenti, par atklāta konkursa:
- 34.1.1. lotes uzvarētāju noteiks Pretendentu, kurš piedāvās īsāku transportlīdzekļu piegādes termiņu;
- 34.2.2. lotes uzvarētāju noteiks Pretendentu, kurš piedāvās īsāku mobilo laboratoriju izveides termiņu.
35. Pirms lēmuma par līguma tiesību piešķiršanu, iepirkumu komisija veiks pārbaudi vai attiecībā uz Pretendentiem (tai skaitā uz Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām), kuriem būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētie Pretendentu izslēgšanas nosacījumi:
- 35.1. izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra) iegūs informāciju vai uz Pretendentu/-iem (tai skaitā Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām) attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 1., 6. un 7. punktā minētie pārkāpumi un noziedzīgie nodarījumi, par kuriem attiecīgā persona ir sodīta vai tai ir piemērots piespiedu ietekmēšanas līdzeklis Latvijā. Pasūtītājs minēto informāciju no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra) ir tiesīgs saņemt, neprasot Pretendenta/-u un citu Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minēto personu piekrišanu;
- 35.2. izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, no Uzņēmumu reģistra iegūs informāciju par Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 1. punktā minēto personu (personu, kura ir kandidāta vai pretendenta valdes vai padomes loceklis, pārstāvēt tiesīgā persona, prokūrists, vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt kandidātu vai pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli);
- 35.3. izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, no Uzņēmumu reģistra iegūs informāciju vai uz Pretendentu/-iem (tai skaitā

Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām) attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 3. punktā minētie fakti;

- 35.4. izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā, no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām iegūs informāciju vai uz Pretendentu/-iem (tai skaitā Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām) attiecināms Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 2. punktā minētais fakts (Pretendentam piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, ir nodokļu parādi Latvijā, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz EUR 150,00 (viens simts piecdesmit *euro*, 00 centi)). Pasūtītājs minēto informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes un Nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas sistēmas ir tiesīgs saņemt, neprasot Pretendenta/-u un citu Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minēto personu piekrišanu;
36. Gadījumā, ja tiks konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz EUR 150,00 (viens simts piecdesmit *euro*, 00 centi), Latvijā reģistrētai/-ām personai/ām, Iepirkumu komisija rīkosies saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 42. panta piektajā daļā noteikto;
37. Lai pārbaudītu, vai uz Latvijā reģistrēta Pretendenta valdes vai padomes locekli, pārstāvēt tiesīgo personu vai prokūristu, vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, un kura ir reģistrēta vai pastāvīgi dzīvo ārvalstī, vai uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu Pretendentu, vai Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto personu, kas reģistrēta vai pastāvīgi dzīvo ārvalstī, nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi, Iepirkumu komisija pieprasīs, lai Pretendents iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz Latvijā reģistrēta Pretendenta valdes vai padomes locekli, pārstāvēt tiesīgo personu vai prokūristu, vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt kandidātu vai pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, un kura ir reģistrēta vai pastāvīgi dzīvo ārvalstī, vai Pretendentu, vai Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto personu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētie gadījumi. Ja par valdes vai padomes locekli, pārstāvēt tiesīgo personu vai prokūristu, vai personu, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, atbilstoši Pretendenta vai Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minētās personas reģistrācijas valsts normatīvajiem aktiem nevar būt persona, uz kuru ir attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi, Pretendents ir tiesīgs izziņas vietā iesniegt attiecīgu skaidrojumu. Termiņu skaidrojuma vai izziņas iesniegšanai Iepirkumu komisija nosaka ne īsāku par 10 (desmit) darba dienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais Pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto skaidrojumu vai izziņu, Iepirkumu komisija to izslēdz no dalības atklātā konkursā. Ja Iepirkumu komisija no skaidrojuma negūst pārliecību, ka uz attiecīgajām personām nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi, tā ir tiesīga pieprasīt iesniegt par attiecīgajām personām kompetento institūciju izziņas.
38. Ja tādi dokumenti, ar kuriem ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents var apliecināt, ka uz to neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi, netiek izdoti vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz šo Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. 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 Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.

39. Iepirkumu komisija pieprasīs, lai Pretendents nomaina apakšuzņēmēju, kura sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 % (desmit procenti) no kopējās publiska pakalpojuma vai publiska piegādes līguma vērtības, ja tas atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 2., 3., 4., 5., 6. vai 7. punktā minētajam izslēgšanas gadījumam, un personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, ja tā atbilst Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 1., 2., 3., 4., 5., 6. vai 7. punktā minētajam izslēgšanas gadījumam. Ja Pretendents 10 (desmit) darba dienu laikā pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas neiesniedz dokumentus par jaunu Nolikumā noteiktajām prasībām atbilstošu apakšuzņēmēju vai personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst Nolikumā noteiktajām prasībām, iepirkumu komisija izslēgs Pretendentu no dalības atklātā konkursā.
40. Ja Pretendentam (tai skaitā Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām), tiek konstatēts kāds no Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktajiem izslēgšanas nosacījumiem, iepirkumu komisija izslēdz Pretendentu no dalības atklātā konkursā un izvēlas nākamo Pretendentu, kurš saņēmis nākamo augstāko novērtējumu, uz kuru neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā noteiktie izslēgšanas nosacījumi.
41. Ja Pasūtītājs jau pēc lēmuma par atklāta konkursa rezultātiem pieņemšanas konstatē, ka uz Pretendentu vai Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas 9., 10. un 11. punktā minēto/-ajām personu/-ām attiecas kāds no Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētajiem izslēgšanas nosacījumiem, tad Pasūtītājs nav tiesīgs slēgt iepirkuma līgumu ar konkrēto Pretendentu un pieņem jaunu lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem, izvēloties nākamo Pretendentu, kurš saņēmis nākamo augstāko novērtējumu, vai pārtrauc atklātu konkursu Nolikuma 44. punktā noteiktajā kārtībā.
42. Iepirkumu komisija atlasa Pretendentus un vērtē to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā un Nolikumā noteiktajām prasībām. Iepirkumu komisijas lēmums ir saistošs Pasūtītājam, ja tiek slēgts iepirkuma līgums.
43. Ja tikai viens Pretendents atbilst visām Nolikumā vai paziņojumā par līgumu noteiktajām pretendentu atlases prasībām, iepirkumu komisija sagatavo un ietver atklāta konkursa ziņojumā pamatojumu tam, ka izvirzītās Pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas. Ja iepirkumu komisija nevar pamatot, ka izvirzītās Pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas, tā pieņem lēmumu pārtraukt atklātu konkursu.
44. Pasūtītājs var jebkurā brīdī pārtraukt atklātu konkursu, ja tam ir objektīvs pamatojums. Iepirkumu komisija nosūta Nolikuma 45. punktā minēto informāciju visiem Pretendentiem un iesniedz publicēšanai paziņojumu par atklāta konkursa rezultātiem, kurā norāda apstākļus, kas bija par pamatu atklāta konkursa pārtraukšanai.
45. Ja atklāts konkurss ir izbeigts vai pārtraukts, iepirkumu komisija 3 (trīs) darba dienu laikā vienlaikus informē visus Pretendentus par visiem atklāta konkursa izbeigšanas vai pārtraukšanas iemesliem, un informē par termiņu, kādā Pretendents, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 68. panta otrās daļas 1. vai 2. punktā noteikto termiņu, var iesniegt iepirkumu uzraudzības birojam iesniegumu par iepirkuma procedūras – atklāta konkursa pārkāpumiem.
46. Pasūtītājs informāciju par pieņemto lēmumu attiecībā uz līguma slēgšanu nosūta visiem Pretendentiem pa elektronisko pastu, pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, 3 (trīs) darba dienu laikā pēc lēmumu pieņemšanas;
47. Pasūtītājs sagatavo atklāta konkursa ziņojumu un publicē to pircēja profilā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc tam, kad pieņemts lēmums par atklāta konkursa rezultātiem.

#### **VII Līguma projekts**

48. Pasūtītājs slēgs iepirkuma līgumu ar atklātā konkursa uzvarētāju, pamatojoties uz Pretendenta piedāvājumu, saskaņā ar Nolikuma noteikumiem un attiecīgo iepirkuma līguma projektu – (Pielikums Nr. 8 un Pielikums Nr. 9).

49. Iepirkuma līgumu slēdz ne agrāk kā nākamajā darba dienā pēc Publisko iepirkumu likuma 60. panta septītajā un astotajā daļā noteiktā nogaidīšanas termiņa beigām – t.i., ne agrāk kā pēc 10 (desmit) kalendārajām dienām pēc dienas, kad informācija par pieņemto lēmumu nosūtīta visiem Pretendentiem pa elektronisko pastu, pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, un pēc papildu vienas darba dienas termiņa izbeigšanās (ja nogaidīšanas termiņa pēdējā diena ir darba diena, pirms kuras bijusi brīvdiena vai svētku diena, nogaidīšanas termiņš pagarinās par vienu darba dienu).
50. Iepirkuma līgumu Pretendents paraksta un iesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no tā brīža, kad Pretendents ir saņēmis Pasūtītāja parakstītu līguma eksemplāru.
51. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, Iepirkumu komisija pieņems lēmumu iepirkuma līguma slēgšanas tiesības piešķirt nākamajam Pretendentam, kurš saņēmis nākamo augstāko novērtējumu, vai pārtraukt atklātu konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja tiks pieņemts lēmums iepirkuma līguma slēgšanas tiesības piešķirt nākamajam Pretendentam, kura piedāvājums saņēmis nākamo augstāko novērtējumu, bet tas atsakās slēgt iepirkuma līgumu, Iepirkumu komisija pieņems lēmumu pārtraukt atklātu konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
52. Pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma līguma noslēgšanu ar nākamo Pretendentu, kura piedāvājums saņēmis nākamo augstāko novērtējumu, Iepirkumu komisija izvērtēs, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja nepieciešams, Iepirkumu komisija pieprasīs no nākamā Pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto Pretendentu. Ja nākamais Pretendents būs uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, Iepirkumu komisija pieņems lēmumu pārtraukt atklātu konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
53. Līguma slēgšanas procesā ir pieļaujami tikai Publisko iepirkumu likuma 61.pantā noteiktie iepirkuma līguma grozījumi.

#### **VIII Pastāvīgās iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi**

54. Iepirkumu komisija darbojas, pamatojoties uz Publisko iepirkumu likumu un Nolikumu.
55. Iepirkumu komisijas locekļi ir atbildīgi par Publisko iepirkumu likuma un citu normatīvo aktu pārkāpumiem un valsts interešu neievērošanu.
56. Iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi:
  - 56.1. Nodrošināt atklāta konkursa norisi un dokumentēšanu;
  - 56.2. Rīkoties saskaņā ar Nolikumā minēto kārtību un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
  - 56.3. Piecu darba dienu laikā sniegt rakstiskas atbildes Pretendentiem uz viņu pieprasījumiem par Nolikumu, bet ne vēlāk kā 6 (sešas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ja tas saņemts ne vēlāk kā 8 (astoņas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām un tas iesniegts latviešu valodā;
  - 56.4. Rīkot ieinteresēto Pretendentu sanāksmi ne vēlāk kā 5 (piecas) kalendārās dienas pirms piedāvājumu atvēršanas, ja ne vēlāk kā 10 (desmit) kalendārās dienas pirms piedāvājumu atvēršanas dienas ir saņemti vismaz divu ieinteresēto Pretendentu priekšlikumi par ieinteresēto Pretendentu sanāksmes rīkošanu. Informāciju par ieinteresēto Pretendentu sanāksmi Pasūtītājs ievieto VAS ES mājas lapā [www.vases.lv](http://www.vases.lv) vismaz 3 (trīs) kalendārās dienas iepriekš;
  - 56.5. Lemt par Pretendenta izslēgšanu no turpmākas dalības atklātā konkursā, ja iestājas kāds no Publisko iepirkumu likuma 42. pantā noteiktajiem Pretendentu izslēgšanas nosacījumiem;
  - 56.6. Pieprasīt, lai Pretendents izskaidro vai papildina savā piedāvājumā ietvertu informāciju, kā arī sniedz precīzētu informāciju par piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājuma noformējuma pārbaudei un Pretendentu atlasei. Pasūtītājs ir tiesīgs pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos

- publiski pieejamos informācijas avotos. Ja Pretendents neiesniedz Pasūtītāja pieprasīto informāciju, Pasūtītājam nav pienākums atkārtoti pieprasīt, lai Pretendents izskaidro vai papildina piedāvājumā iekļauto informāciju;
- 56.7. Pieprasīt, lai Pretendents izskaidro Tehniskajā un/vai Finanšu piedāvājumā iekļauto informāciju, kā arī pieprasīt iesniegt piedāvāto preču paraugus, ja šādi paraugi Pretendentam ir pieejami un to iesniegšana nerada nesamērīgus izdevumus;
- 56.8. Pieaicināt iepirkumu komisijas darbā speciālistus vai ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
- 56.9. Gadījumā, ja jebkurā vērtēšanas stadijā atklājas, ka Pretendents sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav iesniedzis Nolikumā pieprasīto informāciju, iepirkumu komisija ir tiesīga izslēgt Pretendenta piedāvājumu no tālākas vērtēšanas;
- 56.10. Piedāvājumu vērtēšanas gaitā pieprasīt, lai Pretendents iesniedz apliecinājumu tam, ka piedāvājumu izstrādājis neatkarīgi;
- 56.11. Izdarīt grozījumus Nolikumā saskaņā ar normatīvos aktos noteikto grozījumu izdarīšanas kārtību;
- 56.12. Labot aritmētiskās kļūdas Pretendentu finanšu piedāvājumos, informējot par to Pretendentu;
- 56.13. Pieņemt lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem;
- 56.14. Izvēlēties nākamo Pretendentu, kura piedāvājums saņēmis nākamo augstāko novērtējumu vai pārtraukt atklātu konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu, ja atklāta konkursa uzvarētājs atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, ievērojot Nolikuma 49. punktā noteikto.

#### **IX Pretendentu tiesības un pienākumi**

57. Pretendenta tiesības un pienākumi:
- 57.1. Atsaukt vai mainīt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;
- 57.2. Pieprasīt rakstiskus skaidrojumus no Pasūtītāja par Nolikumu, nodrošinot, ka iepirkumu komisija tos saņem ne vēlāk kā 8 (astoņas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām;
- 57.3. Iesniegt iesniegumu iepirkumu uzraudzības birojā par Nolikumu un par Pasūtītāja darbību attiecībā uz iepirkuma likumību Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā un termiņos;
- 57.4. Ne vēlāk kā 10 (desmit) kalendārās dienas pirms piedāvājumu atvēršanas dienas iesniegt priekšlikumu Pasūtītājam par ieinteresēto Pretendentu sanāksmes rīkošanu;
- 57.5. Sagatavot piedāvājumu atbilstoši Nolikuma prasībām;
- 57.6. Sniegt patiesu informāciju par savu kvalifikāciju un piedāvājumu;
- 57.7. Sniegt atbildes uz iepirkumu komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama Pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, salīdzināšanai un vērtēšanai;
- 57.8. Segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu.
58. Iesniedzot savu piedāvājumu, Pretendents apliecina, ka Pretendents akceptē Nolikumam pievienotajā līguma projektā ietvertos noteikumus un nosacījumus.

#### **IX Iepirkuma līguma izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju nomaiņa**

59. Pretendents nav tiesīgs bez saskaņošanas ar Pasūtītāju veikt iepirkuma līguma izpildē iesaistītā personāla vai apakšuzņēmēju nomaiņu, kā arī papildu apakšuzņēmēju iesaistīšanu līguma izpildē.
60. Pasūtītājs nepiekrītīs piedāvājumā norādītā apakšuzņēmēja nomaiņai, ja pastāvēs kāds no šādiem nosacījumiem:

- 60.1. tiks nomainīts apakšuzņēmējs, uz kura iespējām Pretendents balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām, un piedāvātajam apakšuzņēmējam nav vismaz tādas pašas kvalifikācijas, uz kādu Pretendents atsaucies, apliecinot savu atbilstību Nolikumā noteiktajām prasībām, vai uz to attiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētie Pretendentu izslēgšanas gadījumi;
- 60.2. uz piedāvāto apakšuzņēmēju, kura veikamo būvdarbu vai sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 % (desmit procenti) no kopējās iepirkuma līguma vērtības, attiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmajā daļā minētie Pretendentu izslēgšanas gadījumi;
- 60.3. apakšuzņēmēja maiņas rezultātā tiktu izdarīti tādi grozījumi Pretendenta piedāvājumā, kuri, ja sākotnēji būtu tajā iekļauti, ietekmētu piedāvājuma izvēli atbilstoši Nolikumā noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
61. Pasūtītājs nepiekrītīs jauna apakšuzņēmēja piesaistei gadījumā, kad šādas izmaiņas, ja tās tiktu veiktas sākotnējā piedāvājumā, būtu ietekmējušas piedāvājuma izvēli atbilstoši Nolikumā noteiktajiem piedāvājuma izvērtēšanas kritērijiem.
62. Pārbaudot jaunā apakšuzņēmēja atbilstību, Pasūtītājs piemēro Publisko iepirkumu likuma 42. panta noteikumus. Publisko iepirkumu likuma 42. panta trešajā daļā minētos termiņus skaita no dienas, kad lūgums par apakšuzņēmēja nomaiņu iesniegts pasūtītājam.
63. Pasūtītājs pieņem lēmumu atļaut vai atteikt iepirkuma līguma izpildē iesaistītā personāla vai apakšuzņēmēja/-u nomaiņu vai jauna/-u apakšuzņēmēja/-u iesaistīšanu līguma izpildē ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc tam, kad saņēmis visu informāciju un dokumentus, kuri nepieciešami lēmuma pieņemšanai.

## PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS ATKLĀTĀ KONKURSĀ

(jāsagatavo uz Pretendenta veidlapas)

2017. gada \_\_\_\_.

Pretendents \_\_\_\_\_

Pretendenta nosaukums

nodokļu maksātāja reģ. nr.

tās vadītāja \_\_\_\_\_ personā,

vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds

bankas rekvizīti \_\_\_\_\_

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- apliecina dalību valsts akciju sabiedrības „Elektroniskie sakari” rīkotajā atklātā konkursā „Mobilo laboratoriju piegāde”, identifikācijas Nr. VASES 2017/05, iesniedzot piedāvājumu atklāta konkursa:
  - 1. lotei;
  - 2. lotei;
- apņemas veikt:
  - transportlīdzekļu piegādi;
  - mobilajās laboratorijās integrējamā tehniskā aprīkojuma piegādi, transportlīdzekļu pārbūvi un mobilo laboratoriju izveidošanu,saskaņā ar atklātā konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, identifikācijas Nr. VASES 2017/05, nolikuma (turpmāk – Nolikums) Tehniskajā specifikācijā (Pielikums Nr. 2) noteiktajām prasībām
- apņemas ievērot Nolikumā izvirzītās prasības, kā arī Latvijas Republikā spēkā esošo iepirkuma procesu reglamentējošo normatīvo aktu normas;
- apliecina, ka uz (*Pretendenta nosaukums*) neattiecas Publisko iepirkumu likuma 42. panta pirmās daļas nosacījumi;
- apliecina, ka (*Pretendenta nosaukums*) nav veicis profesionālās darbības pārkāpumus pēdējo 3 (trīs) gadu laikā no piedāvājuma iesniegšanas dienas;
- atzīst sava pieteikuma un piedāvājuma spēkā esamību līdz iepirkumu komisijas lēmuma pieņemšanai, bet gadījumā, ja tiek atzīts par atklāta konkursa uzvarētāju – visā līguma darbības laikā;
- apņemas (ja Pasūtītājs izvēlas šo piedāvājumu) slēgt līgumu un izpildīt visus šī līguma pamatnosacījumus;
- apliecina, ka piedāvājumā iekļautie noteikumi nepasliktina atklāta konkursa nolikumā ietvertās prasības un nenosaka papildu ierobežojumus, un visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Paraksts: \_\_\_\_\_

Pretendenta vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis

Vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_



Pretendenta adrese:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pretendenta tālruņa, faksa numuri: \_\_\_\_\_

Kontaktpersona: \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds, tālrunis, e-pasts

Z.v.

*!Pieteikums ir jāaizpilda drukātā veidā.*

*\*Pieteikums ir jāparaksta Pretendenta likumiskajam pārstāvim vai viņa pilnvarotai personai. Ja Pieteikumu paraksta Pretendenta pilnvarots pārstāvis, Pieteikumam ir jāpievieno atbilstoši noformēts pilnvaras oriģināls vai apliecināta kopija. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība, tad Pieteikumus ir jāparaksta visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem.*

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

### 1. Situācijas apraksts

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likumu, VAS „Elektroniskie sakari” (VAS ES) viena no galvenajām funkcijām ir radiofrekvenču spektra pārvalde, kas sevī ietver arī radiofrekvenču spektra izmantošanas tehnisko uzraudzību visā Latvijas teritorijā. Šo funkciju veikšanai VAS ES ir nepieciešami speciāli tehniski aprīkoti transportlīdzekļi - mobilās mērlaboratorijas (turpmāk – Laboratorijas), kas piemērotas braukšanai arī bezceļa apstākļos.

Šī projekta ietvaros ir nepieciešams:

- iegādāties trīs mikroautobusa tipa transportlīdzekļus,
- iegādāties nepieciešamo Laboratorijās integrējamo tehnisko papildaprīkojumu un nodrošināt transportlīdzekļu pārbūvi.

Projekts tiks realizēts kā atklāts konkurss, kurš sadalīts divās lotēs, no kurām viena ir par trīs jaunu transportlīdzekļu piegādi, bet otra ir par transportlīdzekļos integrējamā tehniskā papildaprīkojuma piegādi, transportlīdzekļu pārbūvi, kā rezultātā tiks izveidotas trīs Laboratorijas.

Ar Konkursa 2. lotes uzvarētāju (turpmāk – Izpildītājs) tiks slēgts līgums par projekta realizēšanu. Realizējot projektu Izpildītājam jānodrošina arī transportlīdzekļu reģistrēšanu CSDD, kā arī ražotāja sniegtās rūpnīcas garantijas arī pēc pārbūves. VAS ES ir līdzīgu Laboratoriju izveidošanas pieredze un šo projektu realizēšanas gaitā apkopotā tehniskā informācija par Laboratoriju uzbūves principiem un reāliem praktiskajiem risinājumiem vajadzības gadījumā tiks sniegta Izpildītājam, kas veiks šī projekta realizāciju.

### 2. Konkursa mērķis

Konkursa mērķis ir saskaņā ar Konkursa nolikumā noteiktajām prasībām un noslēgtā iepirkuma līguma nosacījumiem:

- ar Konkursa 1. lotes uzvarētāju noslēgt līgumu par trīs transportlīdzekļu piegādi;
- ar Konkursa 2. lotes uzvarētāju noslēgt līgumu par Laboratoriju izveidi.

### 3. Darba uzdevums un izpildes nosacījumi

Darba uzdevums nosacīti sastāv no piecām daļām:

|    |  |                  |
|----|--|------------------|
| 1. | Transportlīdzekļu iegāde   | Konkursa 1. lote |
| 2. | Laboratorijās integrējamā tehniskā papildaprīkojuma iegāde           | Konkursa 2. lote |
| 3. | Laboratoriju tehnisko projektu izstrāde un saskaņošana               |                  |
| 4. | Transportlīdzekļu pārbūve saskaņā ar projektiem un reģistrēšana CSDD |                  |
| 5. | Laboratoriju nodošana – pieņemšana                                   |                  |

Tehniskajā piedāvājumā Konkursa 2. lotei Pretendents iesniedz mobilo laboratoriju izveides darba izpildes plānu un laika grafiku.

## **Darba uzdevums ietver sevī šādas darbības:**

Konkursa 1. lote

### **3.1. Transportlīdzekļu iegāde**

Konkursa 1. lotes uzvarētājam, ņemot vērā Tehniskās specifikācijas 4.1. punktā izvirzītās tehniskās prasības, jāpiegādā trīs transportlīdzekļi, kas kalpos kā bāzes Laboratoriju izveidošanai.

Konkursa 2. lote

### **3.2. Laboratorijā integrējamā tehniskā papildaprīkojuma iegāde**

- 3.2.1. Izpildītājam, ņemot vērā šīs tehniskās specifikācijas 4.2. punktā izvirzītās tehniskās prasības, jāpiegādā trīs elektroapgādes sistēmas, kas tiks instalētas Laboratorijās.
- 3.2.2. Izpildītājam, ņemot vērā šīs tehniskās specifikācijas 4.3. punktā izvirzītās tehniskās prasības, jāpiegādā trīs antenu masta rotora mehānismi, kas tiks instalēti Laboratorijās.
- 3.2.3. Izpildītājam, ņemot vērā šīs tehniskās specifikācijas 4.4. punktā izvirzītās tehniskās prasības, jāpiegādā trīs teleskopiski pneimatiskie masti, kas tiks instalēti Laboratorijās.

### **3.3. Tehnisko projektu izstrāde un saskaņošana**

- 3.3.1. Izpildītājam jāizstrādā Laboratoriju tehnisko projektu, jā sagatavo dokumenti, kuros obligāti ir jāiekļauj Laboratoriju izveides rasējumi, rasējumu apraksti, un instalējamās elektrobarošanas sistēmas blokshēmas.
- 3.3.2. Izpildītājam izstrādājot projektus, jāņem vērā vispārīgie tehniskie nosacījumi, kas ir aprakstīti specifikācijas 4. nodaļā „Tehniskie nosacījumi” un jāpiegādā konkrēti tehniskie risinājumi Laboratoriju izveidei, iekšējai apdarei un tehnisko iekārtu novietojumam.
- 3.3.3. Izstrādāto tehnisko projektu, Izpildītājs rakstiski saskaņo ar VAS ES.
- 3.3.4. Izpildītājs iesniedz VAS ES Laboratoriju izveidei veicamo darbu realizēšanas laika grafiku.

### **3.4. Transportlīdzekļu pārbūve**

- 3.4.1. Izpildītājam jāveic transportlīdzekļu pārbūve saskaņā ar VAS ES apstiprinātajiem tehniskajiem projektiem un transportlīdzekļu pārbūve jāapstiprina (jāreģistrē) Ceļu satiksmes drošības direkcijā (turpmāk – CSDD).
- 3.4.2. VAS ES, saskaņojot ar Izpildītāju, veic Laboratoriju izveides uzraudzību. Nepieciešamības gadījumā, savstarpēji saskaņojot ar VAS ES, Izpildītājs veic korekcijas tehniskajā projektā, nepalielinot pielīgtās izmaksas.

### **3.5. Laboratoriju nodošana – pieņemšana**

- 3.5.1. Izpildītājs sagatavo nepieciešamos dokumentus transportlīdzekļu pārbūvei un reģistrēšanai CSDD.
- 3.5.2. VAS ES veic Laboratoriju uzbūves un funkcionalitātes pārbaudi. Ja pārbaudes laikā tiek atklātas neatbilstības tehniskajam projektam, Izpildītājs, bez papildus samaksas un ar VAS ES saskaņotā termiņā, uzņemas šīs neatbilstības novērst.
- 3.5.3. Izpildītājam jānodrošina transportlīdzekļu pārbūves reģistrācija un visu ar transportlīdzekļu pārbūvē saistīto formalitāšu kārtošana CSDD.
- 3.5.4. Līguma izpildes rezultātā Izpildītājs nodod trīs izveidotas Laboratorijas VAS ES, ko apliecina abu pušu parakstīts nodošanas – pieņemšanas akts.
- 3.5.5. Izpildītājam izveidotajām Laboratorijām, ieintegrētajam tehniskajam papildaprīkojumam un izmantotajiem materiāliem jānodrošina ne mazāk kā 24 (divdesmit četru) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

#### 4. Tehniskie nosacījumi

Laboratoriju, tai skaitā transportlīdzekļu, papildaprīkojuma un izbūves tehniskās prasības ir aprakstītas septiņās nosacītās sadaļās:

- 4.1. transportlīdzekļu tehniskā specifikācija;
- 4.2. Laboratoriju elektroapgādes sistēmas tehniskā specifikācija;
- 4.3. antenu masta rotora tehniskā specifikācija;
- 4.4. teleskopiskā pneimatiskā masta tehniskā specifikācija;
- 4.5. Laboratorijas uzbūves skices;
- 4.6. Laboratorijas skiču apraksts;
- 4.7. vispārīgās prasības.

##### 4.1. TRANSPORTLĪDZEKĻU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – norādīta 1. tabulā

Piedāvājumam jāpievieno transportlīdzekļu tipa apstiprinājuma sertifikātu (*Certificate Of Conformity*) kopijas.

1. tabula

| Nr.p.k | Tehniskais parametrs  | Raksturojošais lielums   |
|--------|---|--|
| 1.     | Transportlīdzekļu skaits  | 3 (trīs)   |
| 2.     | Izlaiduma gads  | Jauns  |
| 3.     | Nobraukums  | Jauns  |
| 4.     | Transportlīdzekļa kategorija  | N1G  |
| 5.     | Virsbūves tips  | Autofurgons  |
| 6.     | Transportlīdzekļa pilna masa  | Ne vairāk kā 3500 kg   |
| 7.     | Transportlīdzekļa iekšējais platums pretī bīdāmajām durvīm              | Ne mazāk kā 1700 mm  |
| 8.     | Transportlīdzekļa kopējais augstums                                     | Ne vairāk kā 2550 mm   |
| 9.     | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma augstums (no grīdas līdz griestiem) | Ne mazāk kā 1500 mm  |
| 10.    | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma garums                              | Ne mazāk kā 2600 mm  |
| 11.    | Kopējais durvju skaits  | 5  |
| 12.    | Aizmugurējās durvis   | Dalītas, 270° atvēruma divviru durvis bez stikliem ar fiksāciju atvērtā stāvoklī     |
| 13.    | Kravas nodalījuma prasības:   |  |
| 13.1.  | Starpsiena starp vadītāja telpu un kravas nodalījumu                    | Bez atdalošās starpsienas  |
| 13.2.  | Labā puse   | Bīdāmas durvis ar logu un atvērtu durvju pozīcijas fiksatoru                         |
| 13.3.  | Kreisā puse   | Logs (izmērs pēc iespējas līdzīgāks bīdāmo durvju logam) ar sienas dekoratīvo apdari |
| 14.    | Sēdvietu skaits (ieskaitot vadītāju)                                    | 2  |
| 15.    | Dzinēja darba tilpums, cm <sup>3</sup>                                  | Nav noteikts, piedāvājumā ir jāuzrāda  |
| 16.    | Dzinēja degvielas veids   | Dīzeldegviela  |
| 17.    | Maksimālais dzinēja griezes moments                                     | Ne mazāk kā 400 Nm <sup>(1)</sup>  |
| 18.    | Akumulatoru skaits  | 1  |
| 19.    | Dzinēja ģeneratora maksimālā strāva                                     | Ne mazāk kā 200 A <sup>(2)</sup>   |
| 20.    | Pārnesumu kārbas tips   | Manuālā  |

<sup>1</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>2</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

| Nr.p.k                                 | Tehniskais parametrs   | Raksturojošais lielums   |
|--|--|--|
| 21.                                    | Piedziņa   | Manuāli atslēdzama 4 riteņu piedziņa ar pazemināto pārnesumu. Jāapraksta piedziņas konstrukcija, pilnpiedziņas darbības princips un ierobežojumi |
| 22.                                    | Piekare  | Riteņu skaits uz aizmugurējās ass – viens katrā pusē. Vēlama versija ar pastiprinātu piekari   |
| 23.                                    | Riepas   | Ziemas riepas ar M+S marķējumu un 3PMSF simbolu. Riepu izgatavošanas gads ne vecāks par 2016   |
| 24.                                    | Klīrenss zem tiltiem   | Jāpieāvā augstākā pieejamā versija, bet ne mazāk kā 190 mm <sup>(3)</sup>  |
| 25.                                    | Krāsas tips  | Metāliska sudraba  |
| 26.                                    | Garantijas laiks   | Ne mazāk kā 2 gadi   |
| <b>Obligātās ekoloģiskuma prasības</b> |  |  |
| 27.                                    | Izplūdes gāzu standarts  | Ne mazāk kā EURO 6 <sup>(4)</sup>  |
| 28.                                    | Oglekļa dioksīda (CO <sub>2</sub> ) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km      | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā <sup>(5)</sup>  |
| 29.                                    | Slāpekļa oksīdu (NOx) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km                    | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā   |
| 30.                                    | Metānu nesaturošo ogļūdeņražu (NMHC) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km     | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā   |
| 31.                                    | Cieto daļiņu emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km                             | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā   |
| 32.                                    | Piedāvāto riepu degvielas patēriņa efektivitātes klase, (burts no A līdz G)    | Piedāvājumam jābūt ar augstāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009                  |
| 33.                                    | Piedāvāto riepu saķeres ar slapju ceļu raksturojošā klase, (burts no A līdz G) | Piedāvājumam jābūt ar augstāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009                  |
| 34.                                    | Piedāvāto riepu ārējā rites trokšņa vērtība, dB                                | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009                    |

**Obligāti finanšu piedāvājumā norādāmais aprīkojums**

Nav jāiekļauj transportlīdzekļa cenā, var tikt pasūtīts kā papildaprīkojums.

Pretendentam jānorāda katras pozīcijas cena vai atzīmes "Standarta aprīkojums" vai "Nav pieejams".

Ja Pretendents nepiedāvā kādu no papildaprīkojuma pozīcijām, Pasūtītājs, izvērtējot piedāvāto cenu pozīcijām, kuras netiek piedāvātas, piemēros augstāko cenu attiecīgajai pozīcijai starp visiem Pretendentiem.

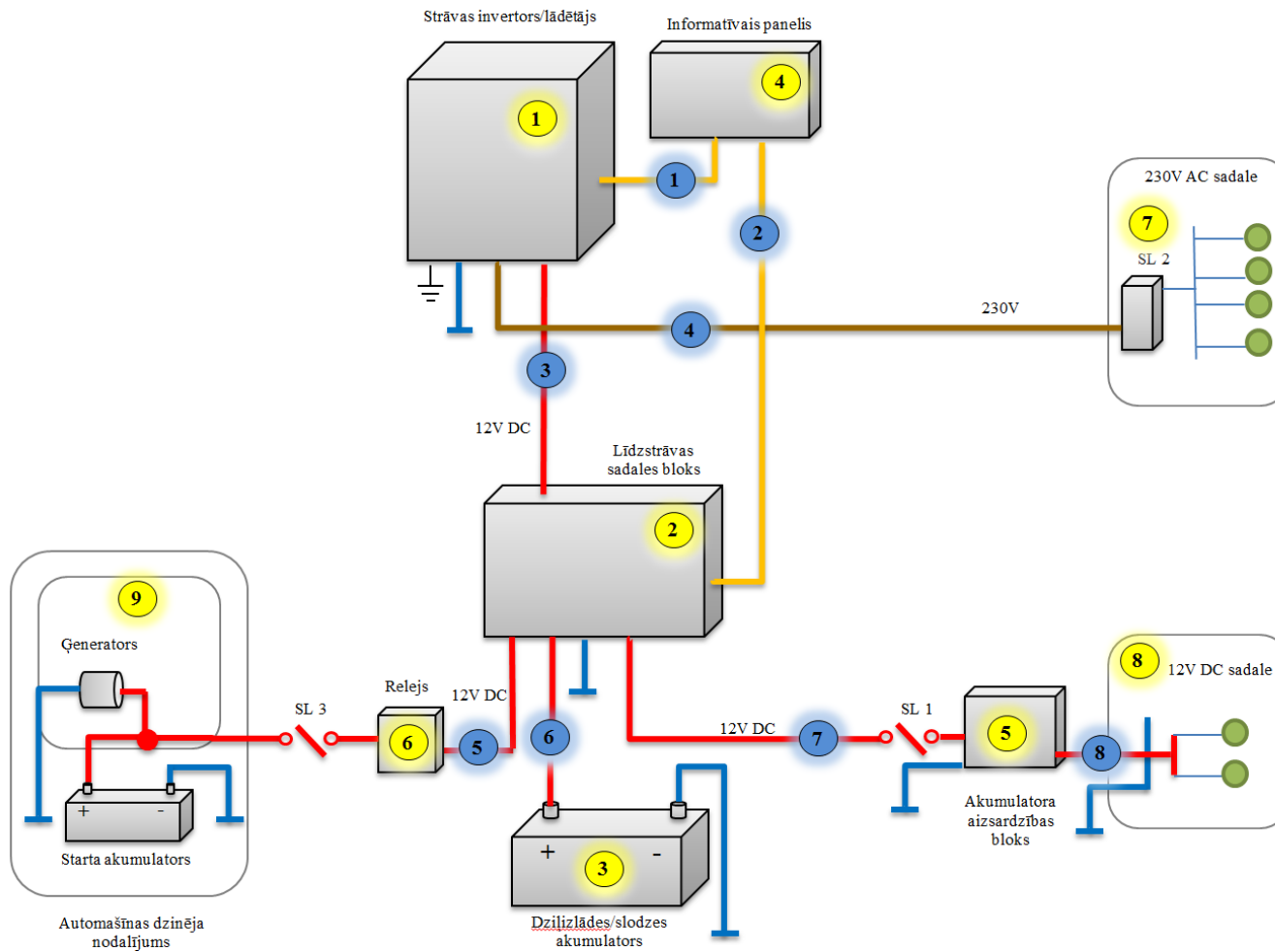
<sup>3</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>4</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>5</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

| Nr.p.k                   | Tehniskais parametrs  |   |
|--------------------------|---|---|
| 35.                      | Klimata kontrole  |   |
| 36.                      | Autonoma salona un motora apsildes sistēma ar siltuma jaudu ne mazāk kā 3000 W                            |   |
| 37.                      | Iebūvēta rūpnīcas audio iekārta ar mobilā telefona Bluetooth brīvroku sistēmu un DAB+ uztveršanas iespēju |   |
| 38.                      | Apsildāmi un elektriski regulējami ārējie atpakaļskata spoguļi  |   |
| 39.                      | Elektriski paceļami/nolaižami priekšējo sānu durvju stikli  |   |
| 40.                      | Vadītāja sēdekļa augstuma un atzveltnes slīpuma regulators  |   |
| 41.                      | Priekšējā pasažiera sēdekļa augstuma un atzveltnes slīpuma regulators                                     |   |
| 42.                      | Vadītāja sēdekļa papildus amortizācija  |   |
| 43.                      | Priekšējā pasažiera sēdekļa papildus amortizācija   |   |
| 44.                      | Elkoņbalsti abiem sēdekļiem vadītāja kabīnē   |   |
| 45.                      | Vadītāja un priekšējā pasažiera sēdekļu apsilde   |   |
| 46.                      | Multifunkcionāla stūre ar augstuma un dziļuma regulēšanas iespēju   |   |
| 47.                      | Rūpnīcas tumši tonēts kravas nodalījuma sānu logs un bīdāmo durvju logs                                   |   |
| 48.                      | Bīdāms stikls (rūpnīcas) sānu logam kravas nodalījuma kreisajā pusē                                       |   |
| 49.                      | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma aizmugurējā daļa (labā un kreisā puse) bez logiem                     |   |
| 50.                      | Pilnizmēra rezerves ritenis, riepas veidam jābūt identiskam uzstādītajam                                  |   |
| 51.                      | Bremžu pretbloķēšanas sistēma, elektroniska bremžu spēka sadalījuma sistēma                               |   |
| 52.                      | Elektroniska gaitas uzsākšanas un gaitas stabilitātes palīgsistēma  |   |
| 53.                      | Aizmugurējā diferenciāļa bloķētājs  |   |
| 54.                      | Priekšējā diferenciāļa bloķētājs  |   |
| 55.                      | Vadītāja un pasažiera frontālie gaisa drošības spilveni   |   |
| 56.                      | Vadītāja un pasažiera sānu gaisa drošības spilveni  |   |
| 57.                      | Stāvvietā novietošanas sensori priekšā un aizmugurē   |   |
| 58.                      | Atpakaļskata kamera   |   |
| 59.                      | Piekabes āķis, āķa konstrukcijai jābūt ar iespējami mazāku aizmugurējās pārkāres leņķa samazinājumu       |   |
| 60.                      | Ārējās gaisa temperatūras indikators  |   |
| 61.                      | Priekšējie miglas lukturi   |   |
| 62.                      | “Aklās zonas” brīdinājuma funkcija (piemēram: “Blind Spot Assist”, “Side Assist” vai līdzīga)             |   |
| 63.                      | Paaugstinātas stiprības eņģes aizmugurējām durvīm   |   |
| 64.                      | Transportlīdzekļa virsbūve bez marķējumiem un apzīmējumiem par modeļa tipu un pilnpiedziņu                |   |
| 65.                      | Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma (kruīza kontrole)  |   |
| 66.                      | Dzinēja imobilaizers  |   |
| 67.                      | Signalizācija ar pretaizvilkšanas un salona aizsardzības funkcijām  |   |
| 68.                      | Priekšējie un aizmugurējie riteņu dubļu sargi   |   |
| 69.                      | Orģinālie gumijas paklājiņi   |   |
| 70.                      | Stiprinājuma vietas jumta bagāžai   |   |
| 71.                      | Papildus iekāpšanas sliekšnis pie transportlīdzekļa aizmugurējām durvīm                                   |   |
| <b>Papildus prasības</b> |   |   |
| 72.                      | Reģistrācija CSDD   |   |
| 73.                      | Aptieciņa, ugunsdzēsamais aparāts, avārijas trijstūris  |   |
| 74.                      | Apkopes intervāls   | Ne mazāk kā pēc 15 000 km   |
| 75.                      | Garantijas servisu izvietojums Latvijas teritorijā  | Jānorāda servisu nosaukums, adrese un kontaktpersonas dati (amats, vārds, uzvārds, tālrunis, e-pasts) |

## 4.2. LABORATORIJAS ELEKTROAPGĀDES SISTĒMAS TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA



**1.attēls** Laboratorijas elektroapgādes sistēmas principiālā blokshēma

1. attēlā attēloto sistēmu ir paredzēts uzstādīt katrā no trim Laboratorijām.

Laboratorijas elektrosistēmas principiālās blokshēmas (1. attēls) atsevišķo sastāvdaļu apraksts un tehniskās prasības:

#### 4.2.1. Strāvas invertors/lādētājs

Strāvas invertors/ lādētājs (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 1) ir ierīce, kas līdzstrāvu 12 V DC pārveido uz maiņstrāvu 230 V AC. Ierīcei ir divas nosacītas pieslēgvietas: viena pieslēgvietā ir 12 V DC ieeja, otra pieslēgvietā ir 230 V AC izeja. Ierīcei ir jābūt arī zemējuma pieslēgvietai.

Tehniskās prasības līdzstrāvas (DC) – maiņstrāvas (AC) invertoram norādītas 2. tabulā.

2. tabula

| Nr. p.k.  | Tehniskais parametrs                                      | Raksturojošais lielums                     |
|---|---|--|
| Tehniskās prasības līdzstrāvas (DC) – maiņstrāvas (AC) invertoram |   |  |
| 1.  | Ieejas sprieguma diapazons (DC)                           | 10 – 16 V                                  |
| 2.  | Izejas spriegums (AC)                                     | 230 V                                      |
| 3.  | Izejas sprieguma (V AC) tolerance                         | ≤ 2 %                                      |
| 4.  | Izejas sprieguma frekvence                                | 50 ±0,1% Hz                                |
| 5.  | Nepārtraukta izejas jauda pie 25 °C                       | 1200 – 1600 W                              |
| 6.  | Maksimālā izejas pīķa jauda pie 25 °C                     | 2400 – 3000 W                              |
| 7.  | Maksimālā efektivitāte                                    | ≥ 90 %                                     |
| 8.  | Maksimālā bezslodzes jauda                                | ≤ 9 W                                      |
| Vispārējās tehniskās prasības DC – AC invertoram                  |   |  |
| 9.  | Darba temperatūras diapazons                              | no -30 līdz +40 °C                         |
| 10.   | Gaisa mitrums   | ≤ 95 % (bez kondensāta)                    |
| Apliecinājumi par atbilstību EMC un drošības standartiem          |   |  |
| 11.   | Drošības sertifikāti                                      | EN 60335-1,<br>EN 60335-2-29               |
| 12.   | Elektromagnētiskās saderības sertifikāti                  | EN 55014-1,<br>EN 55014-2,<br>EN 61000-3-3 |
| 13.   | Elektromagnētiskā saderība izmantošanai transportlīdzeklī | 2004/104/EC direktīva                      |

#### 4.2.2. Līdzstrāvas sadales bloks

Līdzstrāvas sadales bloks (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 2) nodrošina primāro līdzstrāvas ķēžu aizsardzību, līdzstrāvas monitoringu un pieslēgvietas indikācijas iekārtām.

Līdzstrāvas sadales blokā ir jābūt:

- līdzstrāvas pieslēgvietas caur dažādu nominālu drošinātājiem, vismaz 2×300A, 1×200A, 1×100A, 1×60A;
- 500A šuntam;
- pieslēgvietām indikācijas iekārtām.

#### 4.2.3. Dziļizlādes/slodzes akumulators

Tehniskās prasības dziļizlādes / slodzes akumulatoram (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 3) norādītas 3. tabulā.

3. tabula

| Nr. p.k. | Tehniskais parametrs                                     | Raksturojošais lielums |
|----------|--|------------------------|
| 1.       | Akumulatora veids  | VRLA Gēla              |
| 2.       | Nominālais spriegums                                     | 12 V                   |
| 3.       | Nominālā kapacitāte                                      | ≥ 200 Ah               |
| 4.       | Uzlādes / izlādes ciklu skaits (pie izlādes dziļuma 50%) | ≥ 500 cikli            |
| 5.       | Akumulatora fiziskie izmēri                              | ≤ 550x250x250 mm       |
| 6.       | Akumulatora svars  | ≤ 70 kg                |



#### 4.2.4. Informatīvais panelis

Tehniskās prasības elektroapgādes sistēmas parametru pārraudzības un vadības panelim (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 4) ar displeju norādītas 4. tabulā.

4. tabula

| Nr. p.k.                            | Tehniskais parametrs          | Raksturojošais lielums   |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1.                                  | Displejā attēlotā informācija | Akumulatora (DC) spriegums (V)   |
|                                     |                               | Akumulatora uzlādes / izlādes strāva (A)   |
|                                     |                               | Pārveidotāja spriegums (V)   |
|                                     |                               | Patērētās ampērstundas (Ah)  |
|                                     |                               | Akumulatoru uzlādes stāvoklis (%)  |
|                                     |                               | Atlikušais iekārtu darbības laiks no akumulatora   |
|                                     |                               | Audio / vizuāls brīdinājums par pārspriegumu un zemspriegumu un pārāk dziļu (zemu) akumulatoru izlādēšanos |
| Akumulatoru temperatūras indikators |                               |  |

#### 4.2.5. Akumulatora aizsardzības bloks

Akumulatora aizsardzības bloka (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 5) funkcija ir atvienot akumulatora bateriju no elektroenerģijas patērētājiem pirms tā ir pilnīgi izlādējies (kas varētu bojāt akumulatora bateriju) vai pirms tam kad akumulatoru baterijā ir atlicis darba funkciju pildīšanai nepietiekams elektroenerģijas līmenis.

Tehniskās prasības akumulatora aizsardzības blokam norādītas 5. tabulā.

5. tabula

| Nr. p.k. | Tehniskais parametrs                        | Raksturojošais lielums  |
|----------|---|---|
| 1.       | Maksimālā nepārtraukta slodzes strāva       | 65 A  |
| 2.       | Maksimālā piķa strāva                       | 480 A   |
| 3.       | Darba sprieguma (DC) amplitūda              | 6 – 35 V  |
| 4.       | Strāvas patēriņš                            | ≤ 5 mA  |
| 5.       | Trauksmes signāla aizture                   | ≥ 10 sekundes   |
| 6.       | Slodzes atslēgšanas aizture                 | 60 sekundes   |
| 7.       | Akumulatora atslēgšanās sprieguma sliekšnis | 10,5 V (pie noslāpēta dzinēja)<br>12 V (pie strādājoša dzinēja) |

#### 4.2.6. Relejs

Relejs (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 6) jeb akumulatoru bateriju apvienotājs ir ar mikroprocesoru kontrolēts lieljaudas relejs, kas automātiski savieno akumulatoru baterijas paralēli, kad viena no tām ir sasniegusi noteiktu spriegumu (kas norāda, ka baterija ir uzlādēta), un atvieno, kad spriegums nokrītas zem kritiskās robežas (kas norāda, ka viena vai vairākas baterijas ir izlādētas).

Tehniskās prasības relejam norādītas 6. tabulā.

6. tabula

| Nr. p.k. | Tehniskais parametrs                   | Raksturojošais lielums |
|----------|--|------------------------|
| 1.       | Ilgstošs strāvas stiprums              | 225 A                  |
| 2.       | Starta strāva (5 sekundes)             | 500 A                  |
| 3.       | Sprieguma vērtība, kad relejs saslēgts | 13,0 – 13,8 V          |
| 4.       | Sprieguma vērtība, kad relejs atslēgts | 11,0 – 12,8 V          |
| 5.       | Strāvas patēriņš atslēgtā stāvoklī     | ≤ 5 mA                 |
| 6.       | Aizsardzības kategorija                | IP54                   |

#### 4.2.7. 230V maiņstrāvas sadale

230V maiņstrāvas (AC) sadale (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 7) ir realizēta speciāla paneļa veidā, uz kura atrodas 7. tabulā norādītie elementi.

Tehniskās prasības 230V AC sadales panelim norādītas 7. tabulā.

7. tabula

| Nr. p.k. | Tehniskais parametrs                               | Raksturojošais lielums             |
|----------|--|------------------------------------|
| 1.       | 230 V AC rozetes (ar zemējumu bez atverama vāciņa) | Tips: „Schuko”<br>Daudzums: 4 gab. |
| 2.       | Automātiskais 230V AC slēdzis SL2                  | Tips: C10<br>Daudzums: 1 gab.      |

#### 4.2.8. 12V līdzstrāvas sadale

12V līdzstrāvas (DC) sadale (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 8) ir realizēta speciāla paneļa veidā, uz kur atrodas 8. tabulā uzskaitītie elementi.

Tehniskās prasības 12V DC sadales panelim norādītas 8. tabulā.

8. tabula

| Nr. p.k. | Tehniskais parametrs                      | Raksturojošais lielums                                   |
|----------|---|--|
| 1.       | 12V DC rozetes kopā ar montējamām rozetēm | Tips: DIN 3-pin<br>Daudzums: 2 gab.                      |
| 2.       | 12V DC rozetes kopā ar montējamām rozetēm | Tips: „ <u>piepīpētāju ligzdas</u> ”<br>Daudzums: 2 gab. |

#### 4.2.9. Transportlīdzekļa dzinēja nodalījums

Pie strādājoša transportlīdzekļa dzinēja Laboratorijas elektrosistēmai jābūt savienotai un jāfunkcionē kopā ar transportlīdzekļa 12V DC elektrobarošanas sistēmu – jānodrošina visu akumulatoru lādēšana un Laboratorijas elektropatērētāju darbība (1. attēla blokshēmas bloks Nr. 9). Paredzamā dzinēja 12V DC ģenerators strāva ne mazāk kā 200 A.

Pie nestrādājošā transportlīdzekļa dzinēja, Laboratorijas elektrosistēmai jābūt elektriski atslēgtai no transportlīdzekļa starta akumulatora.

#### 4.2.10. Instalācijas kabeļi

Elektrības kabeļiem jābūt piemērotiem instalēšanai transportlīdzeklī, elektrovadītāja materiāls – daudzdzīslu varš (lokans). Ja strāvas invertora un līdzstrāvas sadales bloka savienojumiem ar informatīvo paneli tiks izmantoti CAT5 vai līdzīga tipa datu pārraides kabeļi, tad šiem kabeļiem jābūt ekranētiem.

#### 4.2.11. Elektrosistēmas funkcionalitātes un papildus prasības – norādītas 9. tabulā

9. tabula

| Nr. p.k. | Papildus prasības   |
|----------|---|
| 1.       | Pretendentam ir jāizveido un jāpiedāvā elektrosistēma, kas ir izveidota atbilstoši 1. attēlā norādītai blokshēmai, vai arī jāpiedāvā labāka (tāda, kurai ir augstāka efektivitāte, darbības stabilitāte u.c.) |
| 2.       | Visām piedāvātajām elektrosistēmas komponentēm ir jābūt funkcionāli savietojamām tā, lai tās pilnvērtīgi darbotos kopējā Laboratorijas elektrosistēmā   |
| 3.       | Elektrosistēmu nokomplektēt ar slēdzi elektroapgādes sistēmas ātrai atslēgšanai ārkārtas situācijas gadījumā  |
| 4.       | Elektrosistēma jāpiegādā kopā ar slēguma shēmu, lietošanas instrukcijām katram atsevišķam blokam un visai sistēmai kopumā   |
| 5.       | Elektroapgādes sistēmu komplektēt ar nepieciešamajiem savienojuma kabeļiem, kas ļautu elektroapgādes sistēmu instalēt mikroautobusa tipa transportlīdzeklī un nodrošinātu tās pilnvērtīgu funkcionēšanu       |
| 6.       | Visām elektrosistēmas komponentēm ir jābūt novērtēta atbilstība būtiskajām prasībām un attiecīgi ir jābūt CE marķējumam   |

|    |   |
|----|---|
| 7. | Elektrosistēma ir jānokomplektē ar zemējuma sistēmu, kas nepieciešamības gadījumā tiktu lietota, Laboratoriju darbinot uz vietas, lauka apstākļos |
|----|---|

#### 4.3. ANTENU MASTA ROTORA MEHĀNISMS

Antenu masta rotora mehānisms Laboratorijā ir paredzēts vertikāla, aptuveni 10 metru augstumā izbīdāma, teleskopiska pneimatiskā masta griešanai ap savu asi, vienlaikus kontrolējot masta pagrieziena ātrumu un azimutu. Antenu masta rotoru ir paredzēts uzstādīt un piestiprināt pie transportlīdzekļa grīdas, bet teleskopisko pneimatisko mastu ir paredzēts uzstādīt uz antenu masta rotora mehānisma.

Izpildītājam ir jāpiegādā 3 (trīs) vienādi antenu masta rotora mehānismi, kas atbilst 10. tabulā norādītajai konfigurācijai un komplektācijai vai ir labāki.

10. tabula

| Nr. p.k.   | Tehniskais parametrs  | Raksturojošais lielums   |
|--|---|--|
| 1.   | Laiks, kurā rotors veic pilnu apgriešanos ap savu asi par 360°, t | $40 \leq t \leq 120$ sekundes  |
| 2.   | Rotācijas amplitūda   | $\geq 400^\circ$   |
| 3.   | Maksimālā vertikālā slodze  | $\geq 180$ kg (ilgstoša)<br>$\geq 700$ kg (īslaicīga)  |
| 4.   | Ilgstošas rotācijas maksimālais laika periods                     | $\geq 3$ min.  |
| 5.   | Griezes moments   | $\geq 800$ N/cm  |
| 6.   | Darba temperatūru diapazons                                       | -20°C līdz +40°C   |
| 7.   | Izmēri (diametrs un augstums)                                     | Diametrs $\leq 200$ mm<br>Augstums $\leq 350$ mm   |
| 8.   | Svars   | $\leq 4$ kg  |
| 9.   | Maiņstrāvas barošana  | 100 – 240 V, 50 Hz   |
| Rotora papildaprīkojums - manuālās vadības panelis |   |  |
| 10.  | Pagrieziena azimuta uzrādīšanas precizitāte                       | $\leq 5^\circ$   |
| 11.  | Darba temperatūru diapazons                                       | 0°C līdz +40°C   |
| 12.  | Svars   | $\leq 4$ kg  |
| 13.  | Maiņstrāvas barošana  | 100 – 240 V, 50 Hz   |
| 14.  | Funkcionalitāte   | - antenu masta rotora pagriešana gan vienā, gan otrā virzienā (pa labi, pa kreisi);<br>- maināms antenu masta rotora griešanās ātrums;<br>- displejs ar azimuta indikāciju |
| 15.  | Nepieciešamie materiāli rotora un vadības paneļa savienošanai     | jānodrošina nepieciešamie kabeļi, kā arī spraudņi antenu masta rotora un vadības paneļa savienošanai   |

#### 4.4. TELESKOPISKS PNEIMATISKAIS ANTENU MASTS

Teleskopiska pneimatiskā antenu masta galā ir paredzēts uzstādīt noņemamu/uzliekamu posmu no dielektriska materiāla. Savukārt, dielektriskā posma virsotnē paredzēts uzstādīt antenu. Teleskopiskam pneimatiskajam mastam kopā ar dielektrisko posmu jāatbilst 11. tabulā norādītajām vispārējām prasībām:

11. tabula

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Transportlīdzeklī iebūvēta teleskopiska pneimatiskā antenu masta paceltā stāvoklī augstums virs zemes kopā ar dielektrisko posmu | $10 \text{ m} \pm 20 \text{ cm}$ |
| Transportlīdzeklī iebūvēta teleskopiska pneimatiskā  | $\leq 2900 \text{ mm}$           |

|  |  |
|--|--|
| antenu masta nolaistā stāvoklī augstums virs zemes |  |
|--|--|

Izpildītājam ir jāpiegādā 3 (trīs) vienādi teleskopiski pneimatiskie antenu masti, ar tādu konfigurāciju un komplektāciju, kā ir norādīts 12. tabulā vai labāki.

12. tabula

|  |  |
|--|--|
| <b>4.4.1. Teleskopisks pneimatiskais antenu masts</b>  |  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta garums saliktā stāvoklī  | ≤ 1,8 m  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta garums paceltā stāvoklī  | No 8 m līdz 9 m  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta posmu skaits   | ≤ 8  |
| Pamatposma diametrs  | No 120 mm līdz 160 mm  |
| Celtspēja  | ≥ 10 kg  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta svars  | ≤ 60 kg  |
| Darbības temperatūra   | -30°C līdz +40°C   |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta pamatne  | Fiksēta (negrozāma)  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta augšējā posma antenu stiprināšanas ligzdas diametrs  | 24 mm  |
| <b>4.4.2. Teleskopiska pneimatiskā antenu masta papildaprīkojums</b>   |  |
| Teleskopiska pneimatiskā antenu masta (nolaistā stāvoklī) ārējās daļas aizsargapvalks  | izturīgs pret klimatisko apstākļu izmaiņām, mitrumnecaurlaidīgs  |
| Dielektriskais posms   | skat. 13. tabulas 9. punktu  |
| <b>4.4.2.1. Kompresors</b><br>(Iespējamais izvēlēties teleskopiska pneimatiskā antenu masta ražotāja piedāvāto kompresora modeli)  |  |
| Maksimālais darba spiediens  | ≥ 1,7 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Līdzstrāvas barošana   | 12 V DC  |
| Darbība temperatūra  | No -20°C līdz +40°C  |
| Svars  | ≤ 10 kg  |
| Izmēri (augstums × platums × dziļums)  | ≤ 300 mm × 330 mm × 300 mm   |
| Kompresora vadība  | Rokas tālvadības pults ar vadu.<br>Vadības kabeļa garums starp kompresoru un rokas tālvadības pulti: no 3 līdz 6 metri   |
| Spiediena kontrole   | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta nemainīga augstuma nodrošināšanai izbīdītā stāvoklī kompresoram ir jābūt iebūvētam regulējamam ieslēgšanas / izslēgšanas relejam, kas automātiski teleskopiskā pneimatiskajā antenu mastā uztur nepieciešamo gaisa spiedienu.<br>Kompresorā ir jābūt iebūvētam gaisa spiediena manometram, gaisa spiediena līmeņa vizuālai kontrolei |
| <b>4.4.2.2. Udensnecaurlaidīgs gultnis teleskopiska pneimatiskā antenu masta stiprināšanai automašīnas jūmtā</b>   |  |
| Udensnecaurlaidīga gultņa funkcija ir nodrošināt hermētisku teleskopiska pneimatiskā antenu masta nostiprināšanu, izvadot teleskopisku pneimatisko antenu mastu caur automašīnas jūmtu. Gultnim ir jābūt speciāli paredzētam teleskopiska pneimatiskā antenu masta grozīšanai ap savu asi. |  |

#### 4.4.2.3. Adapteris antenu uzstādīšanai teleskopiska pneimatiskā antenu mastā

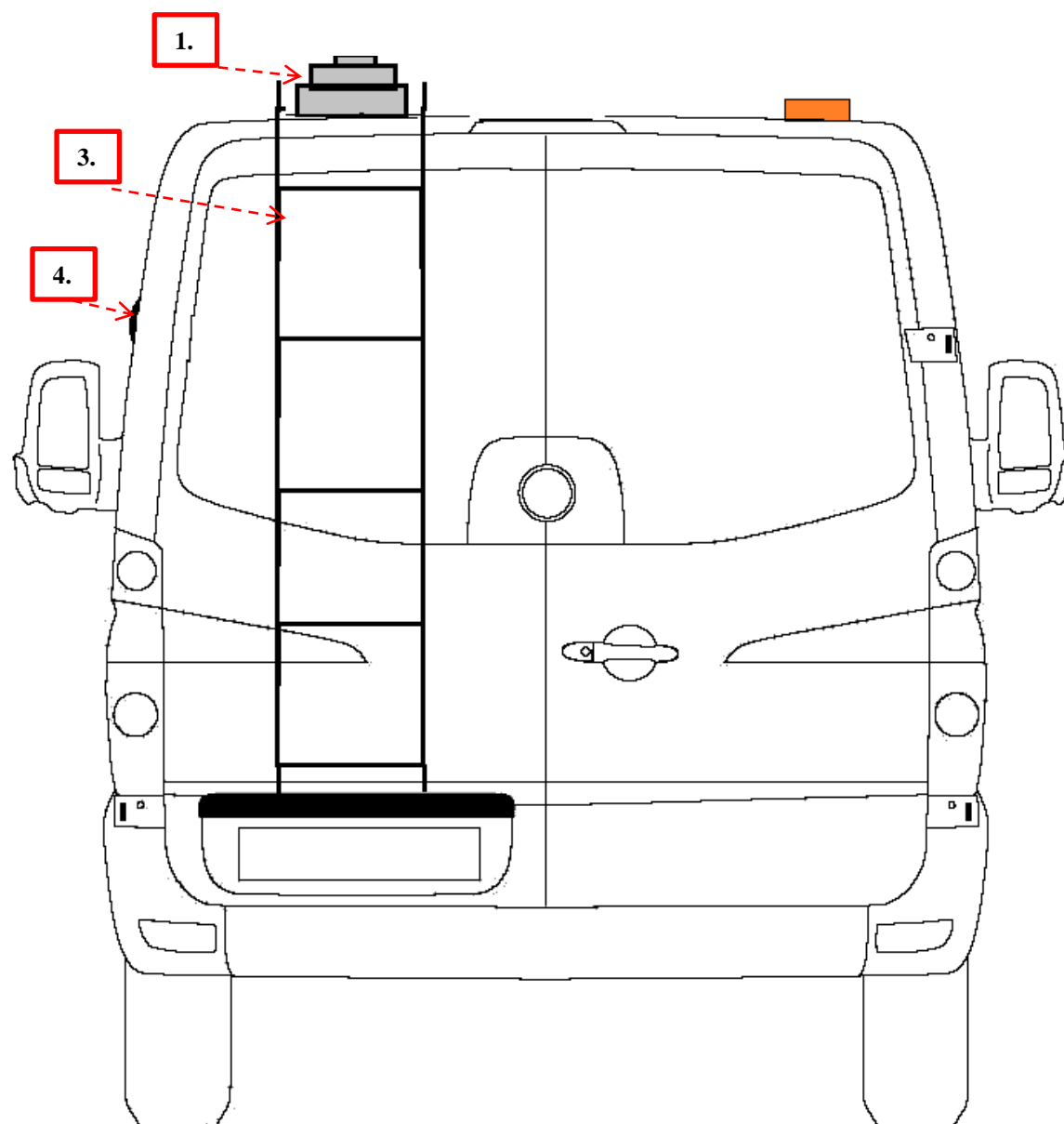
Adaptera konfigurācijai ir jābūt tādai, lai teleskopiska pneimatiskā antenu mastā virsotnē varētu nostiprināt dažādas antenas horizontālā un vertikālā stāvoklī. Adapteris ir veidots kā stiprinājums (kronšteins), kas veidots no cilindriska stieņa ar garumu  $\geq 70$  mm un diametru 22 – 24 mm. Priekšroka tiek dota nemetāliskam materiālam.

#### 4.4.2.4. Speciāla smērvielu teleskopiska pneimatiskā antenu mastā apkopes veikšanai

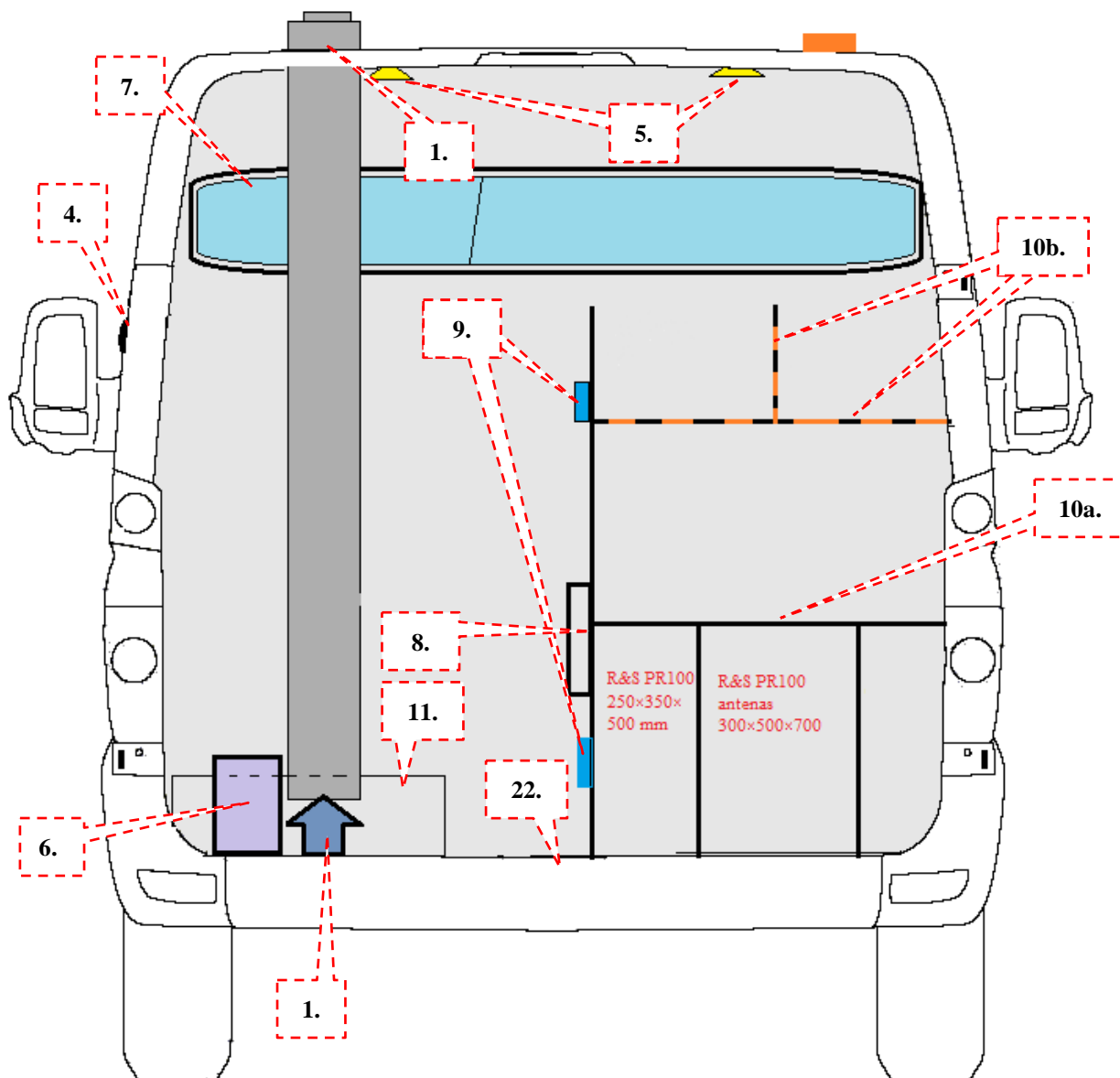
Pretendentam ir jāpiegādā speciāla smērvielai, kas paredzēta konkrētās mastas konstrukcijas apkopei, kas ir nepieciešama teleskopiska pneimatiskā antenu mastā funkcionalitātes nodrošināšanai mitros laika apstākļos un zemās gaisa temperatūrās.

### 4.5. LABORATORIJAS SKICES

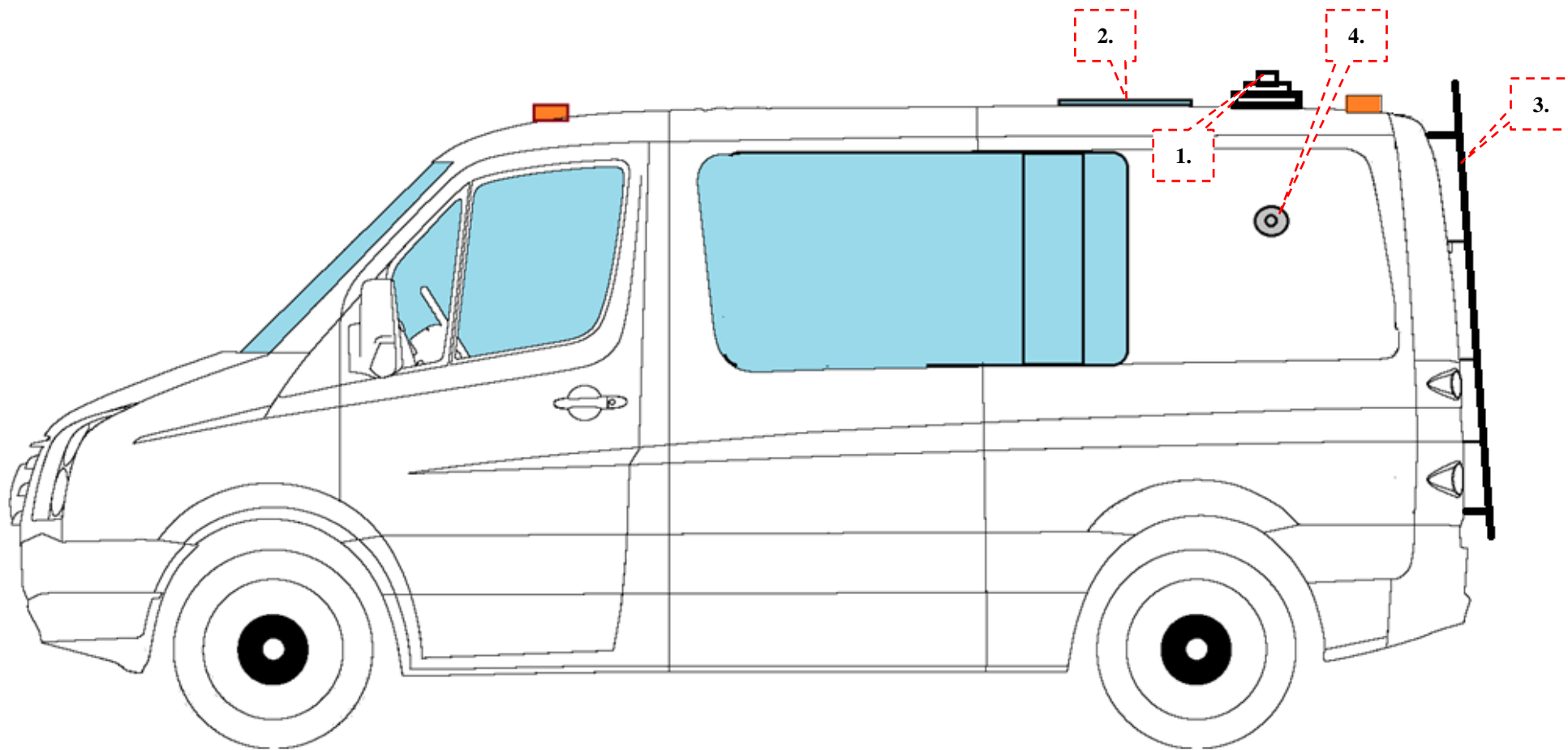
Tehniskie nosacījumi, kuri jāievēro visu trīs Laboratoriju izveidē ir norādīti septiņās skicēs (skat. no 1. skices līdz 7. skicei) un to apraksts apkopots tabulā Nr. 13 .



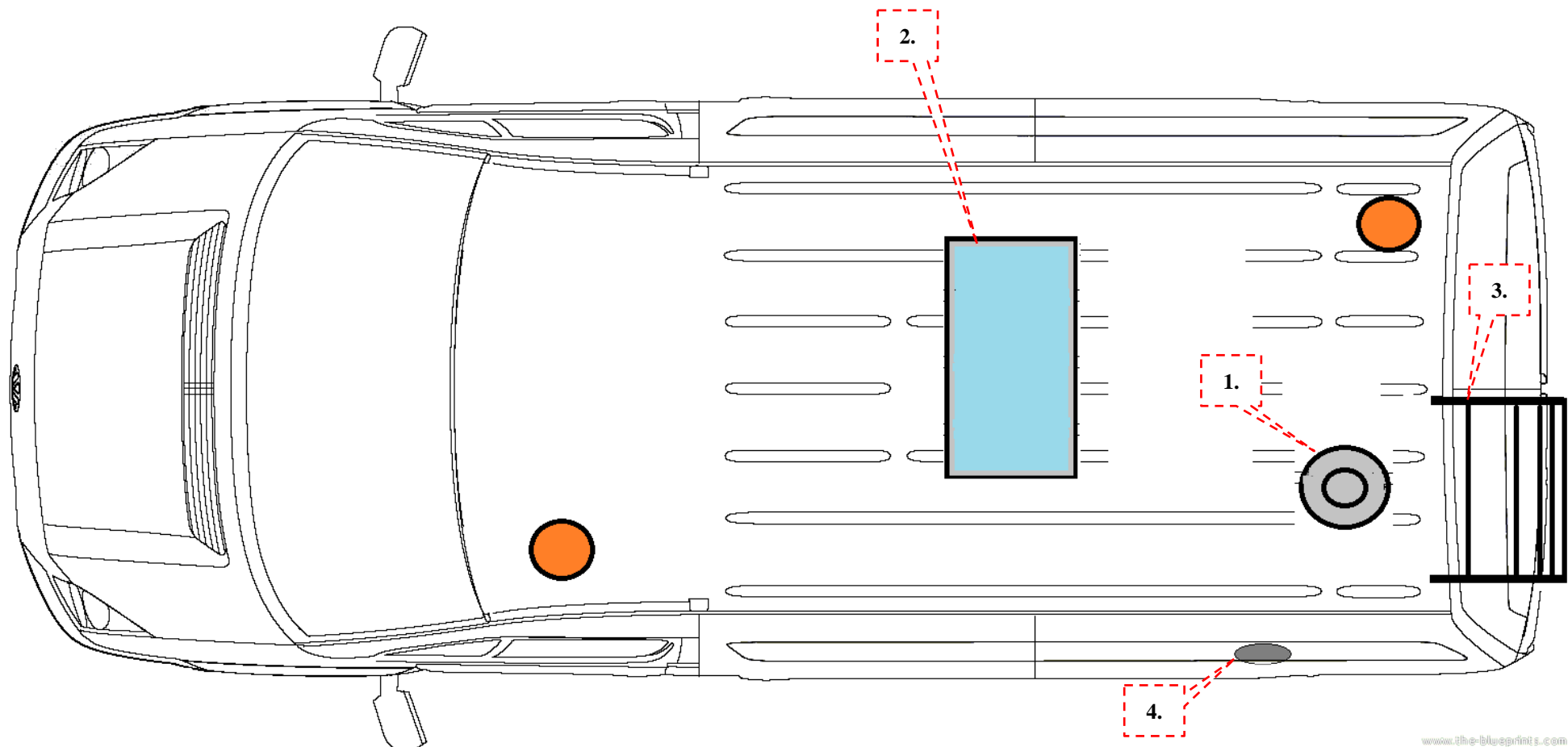
1. skice Laboratorijas ārpuse, skats no aizmugures



2. skice Laboratorijas bagāžas nodaļuma iekšpuse, skats no aizmugures

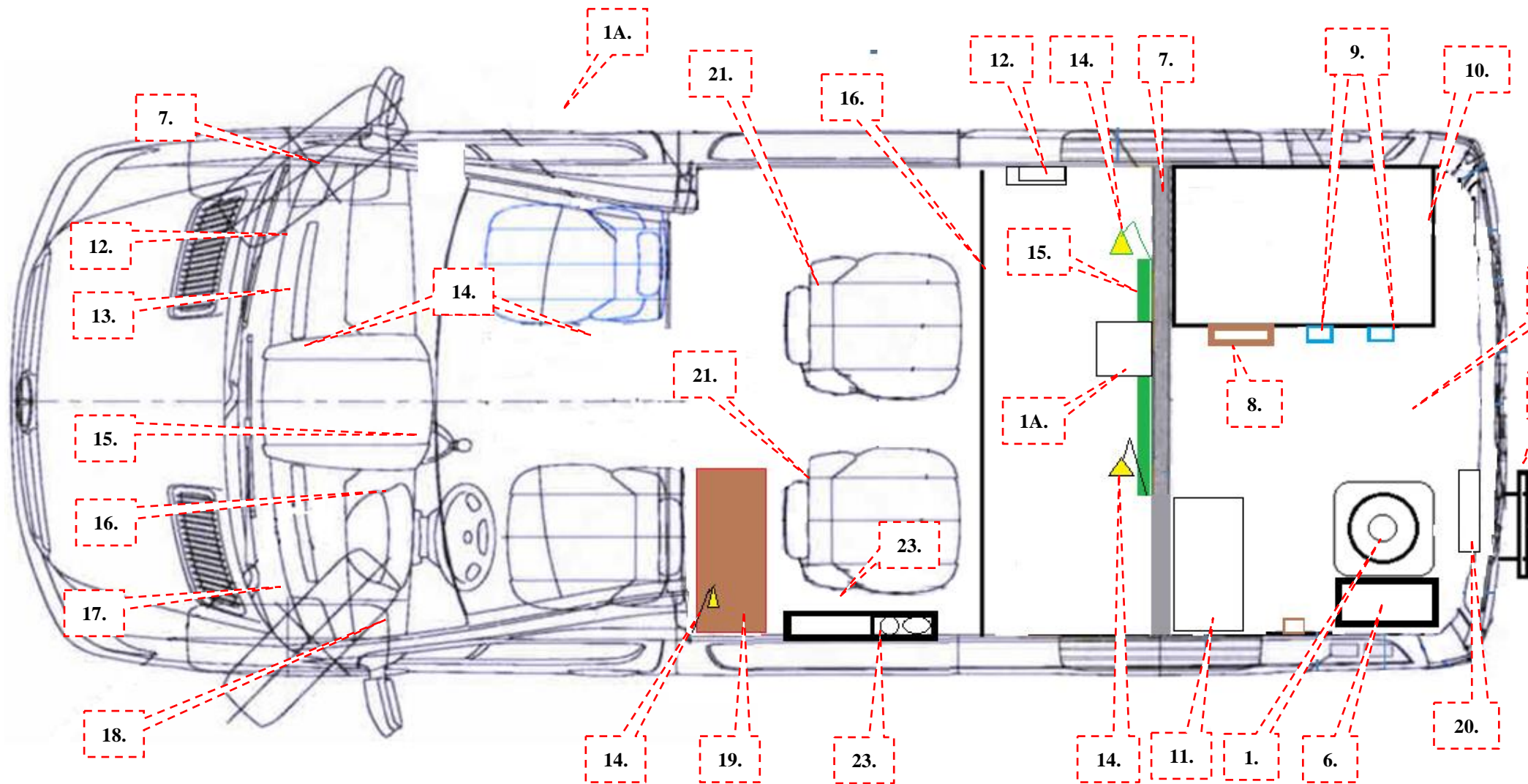


3. skice Laboratorijas ārpuse, skats no kreisā sāna

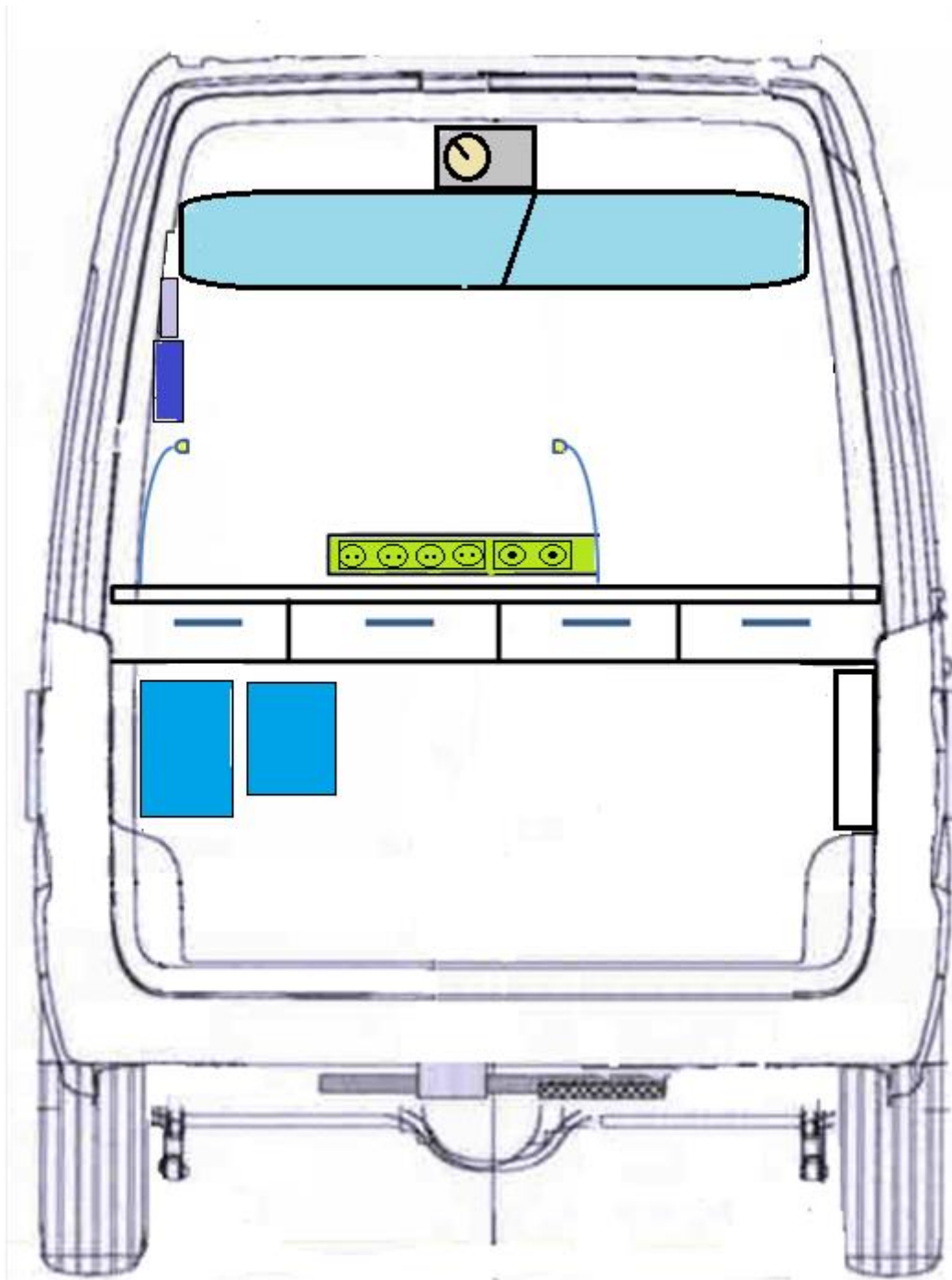


4. skice Laboratorijas ārpuse, skats no augšas (jumts)

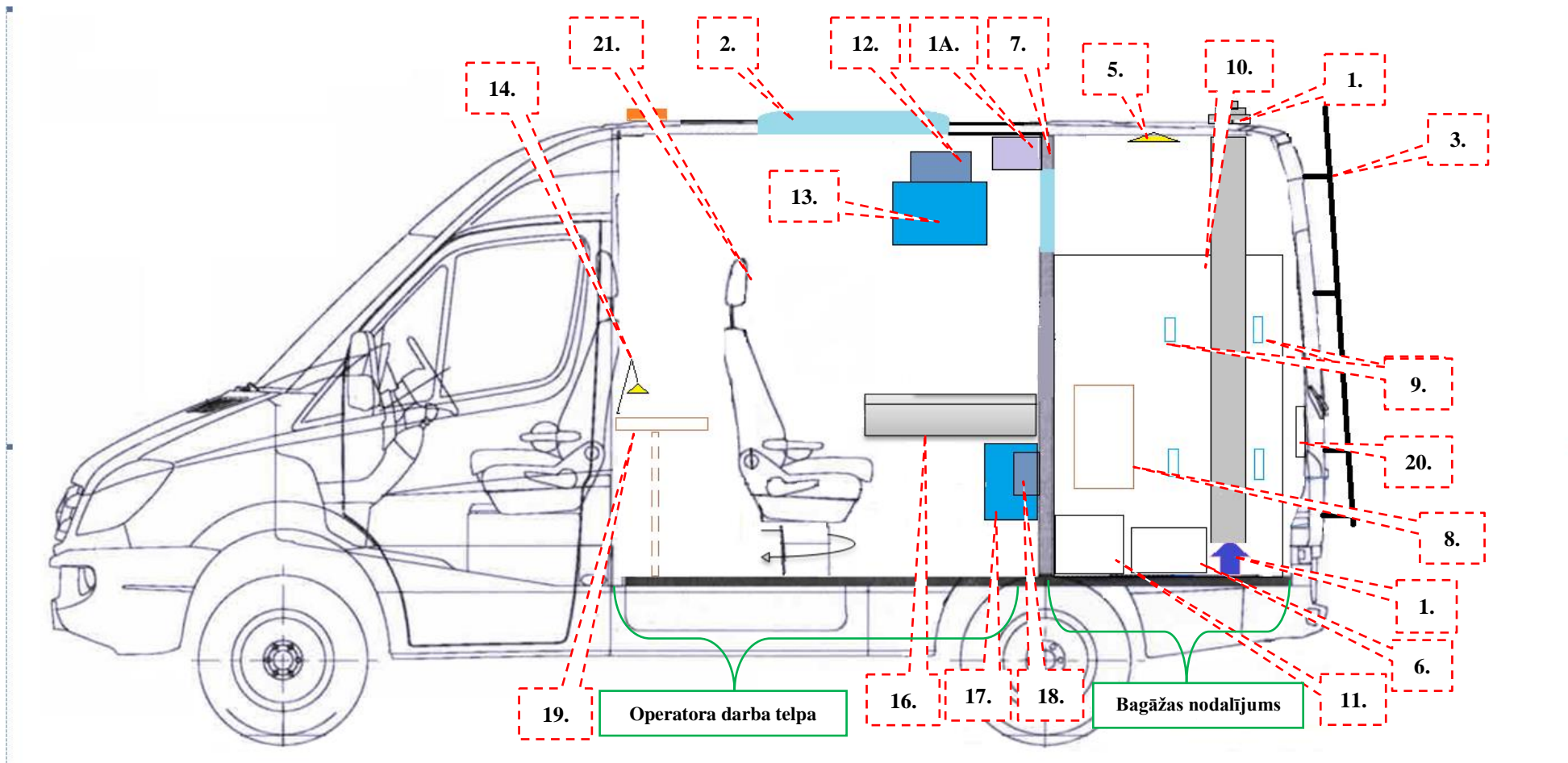




5. skice Laboratorijas iekšpuse, skats no augšas



6. skice Laboratorijas iekšpuse, skats no priekšpuses



7. skice Laboratorijas iekšpuse, skats no kreisā sāna

4.6. LABORATORIJAS SKIČU APRAKSTS – norādīts 13. tabulā

13.tabula

| Nr. p.k. | Pozīcijas nosaukums   | Tehniskā specifikācija  | Veicamie darbi   |
|----------|---|---|--|
| 1.       | Teleskopisks pneimatiskais masts un antenu masta rotora mehānisms | <p>Teleskopiska pneimatiskā masta tehniskās prasības ir norādītās Tehniskās specifikācijas 4.4. punktā. Teleskopiskajam pneimatiskajam mastam kopā ar antenu masta rotora mehānismu ir jābūt uzstādītam bagāžas nodalījumā. Teleskopisks pneimatiskais masts jāuzstāda vertikālā stāvoklī un tā augšējai daļai jābūt izvadītai caur transportlīdzekļa jumtu. Jumta posmā, kur tiks izvadīts teleskopisks pneimatiskais masts, jāuzstāda ūdensnecaurļaidīgs gultnis, kurš paredzēts teleskopiska pneimatiskā masta grozīšanai ap savu asi. Teleskopiska pneimatiskā masta izvadīšanas vietai caur jumtu ir jābūt nohermetizētai attiecībā uz mitruma iekļūšanu. Teleskopisks pneimatiskais masts jāuzstāda uz antenu masta rotora mehānisma. Antenu masta rotora mehānisma tehniskās prasības ir norādītās Tehniskās specifikācijas 4.3. punktā. Antenu masta rotora mehānismam un antenu masta rotora vadības panelim (atrašanās vieta - virs galda, skatīt 5. un 6. skices pozīciju Nr. 1A) jābūt savienotam ar kabeli. Antenu masta rotoram un teleskopiska pneimatiskā masta kompresoram jābūt pievienotiem pie elektroapgādes tīkla. Teleskopisks pneimatiskais masts un antenu masta rotora mehānisms sastāv no šādām komponentēm:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Antenu masta rotora mehānisms - viens no iespējamajiem antenu masta rotora modeļiem varētu būt "YAESU G-100DXC", vai analogs, kas atbilst Tehniskās specifikācijas 4.3. punktā norādītajām tehniskajām prasībām, (skat. 10. tabulu);</li> <li>2) Antenu masta rotora vadības bloks, kabelis antenu masta rotora un antenu masta rotora vadības bloka savienošanai;</li> <li>3) Teleskopisks pneimatiskais masts - viens no iespējamajiem variantiem varētu būt "Clark Masts" YT9-8-NP, vai analogs, kas atbilst Tehniskās specifikācijas 4.4. punktā norādītajām tehniskajām prasībām (skat. 12. tabulu);</li> <li>4) ūdensnecaurļaidīgs gultnis teleskopiska pneimatiskā masta stiprināšanai transportlīdzekļa jumtā.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jāuzstāda antenu masta rotora mehānisms;</li> <li>2) Transportlīdzekļa jumtā jāizgriež caurums;</li> <li>3) Izgrieztajā jumta daļā jāuzstāda ūdensnecaurļaidīgais gultnis ;</li> <li>4) Uz antenu masta rotora jāuzstāda teleskopisks pneimatiskais masts (skatīt 2. un 5. skices pozīciju Nr. 1);</li> <li>5) Antenu masta rotors jāsavieno ar antenu masta rotora vadības bloku ( atrašanās vieta - virs galda, skatīt 5. un 6. skices pozīciju Nr. 1A );</li> <li>6) Jāpieslēdz antenu masta rotora pie elektroapgādes sistēmas.</li> </ol> |
| 2.       | Jumta lūka  | Transportlīdzekļa jumtā jāiebūvē lūka no caurspīdīga materiāla. Jumta lūkas izmēri ne mazāk par 50 x 50 cm. Jumta lūkai jābūt novietotai tā, lai no operatora darba telpas sēdvietām būtu iespējams veikt teleskopiskā pneimatiskajā mastā  | Transportlīdzekļa jumtā jāuzstāda lūka   |

| Nr. p.k. | Pozīcijas nosaukums   | Tehniskā specifikācija  | Veicamie darbi   |
|----------|---|---|--|
|          |   | uzstādītās antenas vizuālu kontroli. No salona iekšpuses jumta lūkai jābūt ar aizbīdāmu/ atbīdāmu lūkas pārklāju no gaismas necaurlaidīga materiāla salona apdares krāsā. Lūkai ir jābūt ūdensnecaurlaidīgai un mitrumizturīgai.  |  |
| 3.       | Kāpnes  | Transportlīdzekļa aizmugurējā daļā, pie transportlīdzekļa kreisajām durvīm jāuzstāda stacionāras, nerūsējoša materiāla (alumīnija vai nerūsējošā tērauda) kāpnes ar pagarināto augšējo daļu (~20 cm virs transportlīdzekļa jumta līmeņa), pa kurām pakāpties, lai teleskopiskā pneimatiskajā mastā uzstādītu/ņņemtu antenu. Kāpņu krāsai jābūt līdzīgai transportlīdzekļa krāsai.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jāizgatavo vai jāpiemeklē rūpnieciski izgatavotas kāpnes, kas piemērotas uzstādīšanai uz transportlīdzekļa;</li> <li>2) Pie kāpņu stiprinājumiem durvju iekšpusē veic papildus stiprinājuma vietas pastiprināšanu, (lai pasargātu durvju sienas no deformācijas);</li> <li>3) Jāpiestiprina kāpnes.</li> </ol> |
| 4.       | Hermētiski noslēdzama lūka antenas kabelim                    | Transportlīdzekļa kreisajā sānā jāizveido hermētiski noslēdzama lūka ar vāku kabeļu ievadīšanai transportlīdzekļa salonā. Lūkas izmēri: Ø50 mm. Lūka jāizveido ~ 1800 mm augstumā, lai cilvēks, stāvot uz zemes, to var aizsniegt. Lūkai jābūt transportlīdzekļa krāsā.   | Jāuzstāda hermētiski noslēdzama lūka.  |
| 5.       | Apgaismojums bagāžas nodalījumā                               | Bagāžas nodalījumā, transportlīdzekļa griestos jāiebūvē LED apgaismojums, kas darbotos no 12 V DC elektrotīkla. Viegli sasniedzamā vietā jāuzstāda ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži. Slēdži uzstāda tā, lai attaisot aizmugurējās durvis un stāvot uz zemes tas būt viegli aizsniedzams.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jāiebūvē apgaismojuma lampas griestos;</li> <li>2) Jāuzstāda ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un jāpievieno transportlīdzekļa elektrosistēmai.</li> </ol>   |
| 6.       | Teleskopiska pneimatiskā mastā kompresors ar tālvadības pulti | Teleskopiska pneimatiskā mastā pacelšanu un nolaišanu nodrošina speciāls kompresors, ko ir paredzēts vadīt ar tālvadības pulti (ar vadu). Kompresora tālvadības pults ar vadu ir jāuzstāda operatora darba telpas nodalījumā. Kompresors jāizvieto transportlīdzekļa bagāžas nodalījumā blakus teleskopiska pneimatiskā mastā rotoram tādā attālumā, lai teleskopiska pneimatiskā mastā rotācijai netraucētu savienojošie kabeļi. Kompresoram un teleskopiskam pneimatiskajam mastam jābūt savienotam ar gaisa cauruli. Kompresoram jābūt pievienotam pie elektroapgādes tīkla. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jāuzstāda teleskopiska pneimatiskā mastā kompresors un tālvadības pults;</li> <li>2) Kompresors jāpieslēdz / elektroapgādes sistēmai.</li> </ol>   |
| 7.       | Starpsiena ar bīdāmu logu                                     | Starp operatora darba telpu un bagāžas nodalījumu jāuzstāda starpsiena ar caurspīdīgu bīdāmu logu. Bīdāmais logs atrodas starpsienas augšdaļā un tā aptuvenie izmēri: A×P 200x1350 mm.. Starpsienai jābūt no materiāla un veidotai tā, lai tā spēj izturēt papildus svaru (lai uz starpsienas bagāžas nodalījumā nepieciešamības gadījumā varētu nostiprināt aprīkojumu vai bagāžu). Starpsienai  | Jāuzstāda starpsiena ar caurspīdīgu bīdāmu logu.   |

| Nr. p.k. | Pozīcijas nosaukums  | Tehniskā specifikācija  | Veicamie darbi  |
|----------|--|---|---|
|          |  | operatora darba telpas pusē ir jāveic apdare ar tādu pašu vai līdzīgu salona apdares materiālu kā pārējā  |   |
| 8.       | Stiprinājumi logoperiodiskajai antenai u.c. priekšmetiem   | Jāizgatavo un bagāžas nodalījumā jāuzstāda stiprinājumi logoperiodiskās antenas (izmēri: A×P×Dz 130x300x680 mm) novietošanai. Ņemot vērā kopējo bagāžas nodalījuma izkārtojumu, šai antenai ir jāatrod racionāla atrašanās vieta. Transportlīdzekļa bagāžas nodalījumā, brīvajās vietās pie sienām jāuzstāda vairākas metāla stiprinājuma cilpas, lai būtu iespēja nostiprināt dažāda izmēra priekšmetus (kabeļus, antenas) ar elastīgām sakabēm (cilpām).  | 1) Jāiebūvē universāli stiprinājumi;<br>2) Jāizgatavo un jāuzstāda stiprinājumi antenas nostiprināšanai transportēšanas stāvoklī.   |
| 9.       | Dielektrisks teleskopiska pneimatiskā masta pagarinājuma posms un tā stiprinājumi bagāžas nodalījumā, transportēšanas pozīcijā | Izpildītājam, pēc VAS ES piegādātās metāliskas detaļas parauga vai skices, ir jāizgatavo dielektriska materiāla detaļa – teleskopiska pneimatiskā masta atsevišķi uzliekams pagarinājuma posms (izmēri: A~1000 mm, Ø 60 mm). Izgatavotajam teleskopiska pneimatiskā masta dielektriskajam pagarinājuma posmam ir jāatrod racionāla atrašanās vieta bagāžas nodalījumā un tās nostiprināšanai transportēšanas laikā ir jāizgatavo un jāpiestiprina speciāli stiprinājumi.  | 1) Pēc piegādātā parauga vai skices izgatavot detaļu no dielektriska materiāla;<br>2) Izgatavot un piestiprināt speciālus stiprinājumus teleskopiska pneimatiskā masta pagarinājumu posmu nostiprināšanai bagāžas nodalījumā. |
| 10.      | Plaukti tehniskā aprīkojuma koferiem   | Bagāžas nodalījumā ir jāizveido plaukti, kur tiks novietoti koferi ar tehnisko aprīkojumu. Plaukti jāaprīko ar elastīgiem vai cita veida stiprinājumiem, kas ļauj koferus plauktos nostiprināt tā, lai tie braukšanas laikā turētos savā vietā. Koferu novietošana ir jāizplāno tā, lai to izņemšana/ielikšana tam paredzētajās vietās būtu ērta, kā arī kopumā to novietojums racionāli izmantotu bagāžas nodalījuma telpu. Koferu izmēri (A×P×Dz):<br>1. koferim: 350×500×700 mm;<br>2. koferim: 250×350×500 mm;<br>3. koferim: 300×500×700 mm.<br>Vēlams, lai plauktu daļai (skatīt 2. skices pozīciju Nr. 10b) ir iespēja mainīt plaukta izvietojumu pa vertikāli (augstumu) un horizontāli, bet pārējā plauktu daļa (skices pozīcija Nr. 10a) var palikt stacionāra. | 1) Jāprojektē kompakts plauktu izkārtojums tehniskā aprīkojuma koferiem bagāžas nodalījuma labajā pusē;<br>2) Jāizgatavo plaukti;<br>3) Jāizveido stiprinājumi koferu nofiksēšanai braukšanas laikā;                          |

| Nr. p.k. | Pozīcijas nosaukums  | Tehniskā specifikācija  | Veicamie darbi  |
|----------|--|---|---|
| 11.      | Dzilzilādes akumulators  | Gēla tipa dziļzilādes akumulators ir papildus plānotās autonomās elektrobarošanas sistēmas sastāvdaļa. Akumulatora stiprināšana ir jāparedz vieta bagāžas nodalījumā un tam ir, jāizveido speciāla attaisāma kaste.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izplānot racionālu akumulatora novietojumu bagāžas nodalījumā;</li> <li>2) Jāizgatavo speciālus stiprinājumus, kasti un jāuzstāda akumulators;</li> <li>3) Akumulators jāpievieno transportlīdzekļa elektrosistēmai.</li> </ol> |
| 12.      | Autonomās elektrobarošanas sistēmas kontroles un vadības panelis | Autonomās elektrobarošanas sistēmas kontroles un vadības panelis ir elektrobarošanas sistēmas sastāvdaļa. Panelis ir jāuzstāda operatora darba telpā saskaņā ar skicēm, taču projektējot, atrašanās vieta var tikt mainīta piemeklējot racionālāko paneļa novietojuma vietu.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izplānot racionālu paneļa atrašanās vietu;</li> <li>2) Uzstādīt paneli.</li> </ol>  |
| 13.      | Autonomās elektrobarošanas sistēmas slēdžu panelis               | Autonomās elektrobarošanas sistēmas slēdžu panelis ir elektrobarošanas sistēmas sastāvdaļa. Panelis ir jāuzstāda operatora darba telpā saskaņā ar skicēm, taču projektējot, atrašanās vieta var tikt mainīta piemeklējot racionālāko paneļa novietojuma vietu   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izplānot racionālu paneļa atrašanās vietu;</li> <li>2) Uzstādīt paneli.</li> </ol>  |
| 14.      | Galda apgaismojuma lampas  | 3 apgaismojuma LED lampas (divas lampas pie galda ar atvilktņem un viena pie nolokāmā galda). Lampai jābūt lokāmāi (elastīgai) visā garumā. Ja lampu neizmanto, tad jābūt iespējai to nofiksēt, piemēram ar stiprinājumiem pie sienas. Katrai lampai jābūt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izplānot racionālu lampu atrašanās vietu;</li> <li>2) Uzstādīt lampas un pievienot tās elektrobarošanas sistēmai 12 V DC.</li> </ol>  |
| 15.      | Elektrobarošanas rozetes   | Aptuveni 50 mm virs galda virsmas, uz starpsienas starp operatora telpu un bagāžas nodalījumu, uzstādīt penāli iebūvētas sekojošas elektrobarošanas rozetes:<br>1) 4 gab. 230V AC rozetes;<br>2) 4 gab. 12V DC rozetes (divas DIN 3-pin un divas „piepīpētāja ligzdas”).  | Uzstādīt penāli ar elektrobarošanas rozetēm.  |
| 16.      | Galda ar atvilktņem apakšā                                       | Jāuzstāda galda virsma, zem kuras visā galda garumā paredzētas atvilktnes. Galda virsmas platums 600 mm. Atvilktņem jābūt ar slēgšanas mehānismiem, lai tās braukšanas laikā būtu noslēgtas. Uz galda jāparedz un jāiestrādā stiprinājumu vietas, kur ar elastīgām saitēm nostiprināt mēraparatūras koferi, lai tas braukšanas laikā turētos savā vietā uz galda. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Jāuzstāda galda virsma;</li> <li>2) Jāpiestiprina slēdzamas atvilktnes visā galda garumā.</li> <li>3) Jāiebūvē stiprinājumi.</li> </ol>   |
| 17.      | Autonomās elektrobarošanas sistēmas strāvas                      | Autonomās elektrobarošanas sistēmas strāvas invertors/lādētājs ir elektrobarošanas sistēmas sastāvdaļa. Iekārta jāuzstāda operatora darba telpā saskaņā ar skicēm, taču projektējot, atrašanās vieta var tikt mainīta piemeklējot   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Izplānot iekārtas atrašanās vietu;</li> <li>2) Uzstādīt iekārtu.</li> </ol>   |

| Nr. p.k. | Pozīcijas nosaukums   | Tehniskā specifikācija   | Veicamie darbi   |
|----------|---|--|--|
|          | invertors/<br>lādētājs  | racionālāko novietojuma vietu.   |  |
| 18.      | Autonomās elektrobarošanas sistēmas līdzstrāvas sadales bloks | Autonomās elektrobarošanas sistēmas līdzstrāvas sadales bloks ir elektrobarošanas sistēmas sastāvdaļa. Iekārtas jāuzstāda operatora darba telpā saskaņā ar skicēm, taču projektējot, atrašanās vieta var tikt mainīta piemeklējot racionālāko novietojuma vietu.   | 1) Izplānot iekārtas atrašanās vietu;<br>2) Uzstādīt iekārtu.  |
| 19.      | Nolokāms galds  | Aiz vadītāja sēdekļa jāuzstāda mehāniski paceļama/nolaižama galda virsma. Izmēriem jābūt optimāliem, lai galds paceltā stāvoklī darbiniekiem netraucētu pārvietoties starp darba telpu un vadītāja telpu. Pie galda ir jāuzstāda nolokāma un regulējama LED tipa lampa (skat. šīs tabulas 14. punktu)  | 1) Jāizgatavo paceļams/nolaižams galds ar fiksēšanas mehānismu;<br>2) Jāuzstāda paredzētajā vietā;<br>3) Jāuzstāda apgaismojums galda virsmai.         |
| 20.      | Kabatas antenu kabeļiem                                       | Transportlīdzekļa aizmugures kreiso durvju iekšpusē jāuzstāda divas kabatas antenu kabeļiem. Kabatu izmēri: (A×P×Dz) 300x500x100mm. Kabeļu kabatām jāiztur svars līdz 5 kg.  | Jāizgatavo un transportlīdzekļa aizmugures kreiso durvju iekšpusē jāuzstāda divas kabatas.   |
| 21.      | Grozāms / bīdāms krēsls                                       | Operatora darba telpā, blakus viens otram jāuzstāda divi sēdekļi (krēsli), kurus iespējams grozīt vismaz pa 180°. Sēdekļi jābūt paredzēti lietošanai braucot, tiem ir jābūt aprīkoti ar trīs punktu drošības jostām un regulējamiem elkoņu balstiem. Jābūt iespējai mainīt atzveltnes slīpumu. Sēdekļiem ir jābūt ar iespēju tos nedaudz bīdīt transportlīdzekļa garenvirzienā – lai būtu iespēja mainīt sēdekļa attālumu līdz operatora telpas galdam. Pēc automašīnas pārbūves, šiem grozāmajiem krēsliem automašīnas reģistrācijas apliecībā ir jābūt reģistrētām kā pasažieru sēdvietām. | Jāuzstāda 2 sēdekļi operatora darba telpā  |
| 22.      | Bagāžas nodalījuma grīda                                      | Transportlīdzekļa bagāžas nodalījuma grīda jāizklāj ar gumijas vai līdzīgu amortizējošu materiālu, kas mazina pārvadājamo koferu un aparātūras triecienus, trokšņus un slīdēšanu. Grīdā nepieciešams iestrādāt metāla cilpas stiprinājumus ~ 6 gab., kas paredzētas priekšmetu stiprināšanai, lai novērstu to slīdēšanu bagāžas nodalījumā.  | 1) Transportlīdzekļa bagāžas nodalījuma grīda jāizklāj ar gumiju (vai līdzīgu amortizējošu materiālu);<br>2) Jāiebūvē grīdā metāla cilpas stiprinājumi |
| 23.      | Kabata  | Operatora darba telpas kreisajā pusē jāuzstāda kabata ar diviem iedalījumiem. Pirmais iedalījums: standarta 1,5 litru ūdens pudelei, otrais iedalījums dokumentu mapei. Izmēri: (A×P×Dz) 200x600x100 mm  | Jāizgatavo un jāuzstāda kabatas.   |



#### 4.7. VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

##### Operatora darba telpas apdare un apgaismojums.

Transportlīdzekļa iekšpusē, operatora darba telpas sienām un griestiem ir jāveic apdare ar siltumu izolējošu materiālu (paredzēts automašīnu siltuma un trokšņu izolācijai) un dekoratīvo salona apdares materiālu (izturīgs auduma materiāls pelēkā krāsā). Ir jāveic arī logu aiļu apdare ar salona apdares materiālu. Griestos jāiebūvē operatora darba telpas apgaismojums. Jāuzstāda grīdas pārklājums, kas ir veidots no viegli kopjama un neslīdoša materiāla tumšā krāsā.

##### Bagāžas nodalījuma apdare un apgaismojums.

Transportlīdzekļa iekšpusē, bagāžas nodalījuma telpas sienām un griestiem ir jāveic apdare ar siltumu izolējošu materiālu un dekoratīvo salona apdares materiālu (izturīgs auduma materiāls pelēkā krāsā). Griestos jāiebūvē telpas apgaismojums. Transportlīdzekļa bagāžas nodalījuma grīda jāizklāj ar viegli kopjamu gumijas vai līdzīgu amortizējošu materiālu tumšā krāsā, kas mazina pārvadājamo koferu un aparatūras triecienus, trokšņus un slīdēšanu.

##### Mikroklimats (kondicionieris un autonomā apsildīšanas sistēma).

Izpildītājam ir jāuzstāda tāda mikroklimata aparatūra (**kondicionieris un autonomā apsildīšanas sistēma**), kas operatoru telpā un vadītāja salonā nodrošina mikroklimatu atbilstoši 14. tabulā norādītajām prasībām.

14. tabula

| Nr. p.k. | Gada periods  | Gaisa temperatūra (C°) | Gaisa relatīvais mitrums (%) |
|----------|---|------------------------|------------------------------|
| 1.       | Gada aukstais periods (vidējā gaisa temperatūra ārpus darba telpām + 10 °C vai mazāk) | 19,0–25,0              | 30–70                        |
| 2.       | Gada siltais periods (vidējā gaisa temperatūra ārpus darba telpām vairāk par + 10 °C) | 20,0–28,0              | 30–70                        |

##### Elektroapgādes sistēma

Instalēt kabeļus atbilstoši iegādātās elektroapgādes sistēmas ražotāja rekomendācijām. Elektrības kabeļi jāizvieto salonā racionāli, kur vien tas iespējams, tiem jābūt izbūvētiem zem salona apdares. Vietās, kur tas nav iespējams, kabeļiem jābūt izvilkti un nostiprināti ar aizsargplāksnēm vai aizsargkanāliem, lai salonā pārvietojoties vai citos darba apstākļos tos pasargātu no nejaušas sabojāšanas.

##### Bākugunis

Uz transportlīdzekļa jumta stacionāri jāuzstāda divas oranžās bākugunis. Viena bākugunis jāuzstāda uz transportlīdzekļa jumta priekšējā daļā, kreisajā pusē, bet otra – aizmugures daļā labajā pusē. Bākugunīm ir jābūt kompakta izmēra, tas ir darbināms bez elektromotora un mehāniski rotējošām komponentēm. Bākugunis darbojas ar strobējoša halogēna vai LED tipa gaismas elementiem. Bākugunis ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis novietojams transportlīdzekļa vadītājam ērti aizsniežamā attālumā.

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS (VEIDLAPA) 1. LOTEI.**

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

(Pretendenta nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

piedāvā izpildīt VAS „Elektroniskie sakari” pasūtījumu „Mobilo laboratoriju piegāde” (identifikācijas Nr. VASES 2017/05), kuru detalizētāks apraksts norādīts pielikumā.

Ar šo apstiprinu un garantēju sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Atbilstoši atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05, nolikumam piedāvāju VAS „Elektroniskie sakari”:

- veikt trīs transportlīdzekļu piegādi saskaņā ar prasībām, kuras norādītas atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05, nolikuma Pielikumā Nr. 2 „Tehniskā specifikācija”;
- nodrošināt piegādājamiem transportlīdzekļiem \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
- nodrošināt piegādāto transportlīdzekļu virsbūves caurrūsēšanai \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

**Pielikumā:**

- transportlīdzekļu tehniskos parametrus apliecinājoši materiāli uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām;
- papildus informatīvie materiāli par transportlīdzekļiem uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām;
- piedāvāto transportlīdzekļu tehnisko apkopju plāns uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.

**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA**

| Tehniskās specifikācijas prasības |   |                        | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| Nr.p.k                            | Tehniskais parametrs  | Raksturojošais lielums |                         |
| 1.                                | Transportlīdzekļu skaits  | 3 (trīs)               |                         |
| 2.                                | Izlaiduma gads  | Jauns                  |                         |
| 3.                                | Nobraukums  | Jauns                  |                         |
| 4.                                | Transportlīdzekļa kategorija  | N1G                    |                         |
| 5.                                | Virsbūves tips  | Autofurgons            |                         |
| 6.                                | Transportlīdzekļa pilna masa  | Ne vairāk kā 3500 kg   |                         |
| 7.                                | Transportlīdzekļa iekšējais platums pretī bīdāmajām durvīm              | Ne mazāk kā 1700 mm    |                         |
| 8.                                | Transportlīdzekļa kopējais augstums                                     | Ne vairāk kā 2550 mm   |                         |
| 9.                                | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma augstums (no grīdas līdz griestiem) | Ne mazāk kā 1500 mm    |                         |

| Tehniskās specifikācijas prasības |   |  | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------|
| Nr.p.k                            | Tehniskais parametrs                                | Raksturojošais lielums   |                         |
| 10.                               | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma garums          | Ne mazāk kā 2600 mm  |                         |
| 11.                               | Kopējais durvju skaits                              | 5  |                         |
| 12.                               | Aizmugurējās durvis                                 | Dalītas, 270° atvēruma divviru durvis bez stikliem ar fiksāciju atvērtā stāvoklī   |                         |
| 13.                               | Kravas nodalījuma prasības:                         |  |                         |
| 13.1.                             | Starpstarpstarp vadītāja telpu un kravas nodalījumu | Bez atdalošās starpsienas  |                         |
| 13.2.                             | Labā puse   | Bīdāmas durvis ar logu un atvērtu durvju pozīcijas fiksatoru   |                         |
| 13.3.                             | Kreisā puse   | Logi (izmērs pēc iespējas līdzīgāks bīdāmo durvju logam) ar sienas dekoratīvo apdari   |                         |
| 14.                               | Sēdvietu skaits (ieskaitot vadītāju)                | 2  |                         |
| 15.                               | Dzinēja darba tilpums, cm <sup>3</sup>              | Nav noteikts, piedāvājumā ir jāuzrāda  |                         |
| 16.                               | Dzinēja degvielas veids                             | Dīzeļdegviela  |                         |
| 17.                               | Maksimālais dzinēja griezes moments                 | Ne mazāk kā 400 Nm <sup>(6)</sup>  |                         |
| 18.                               | Akumulatoru skaits                                  | 1  |                         |
| 19.                               | Dzinēja ģenerators maksimālā strāva                 | Ne mazāk kā 200 A <sup>(7)</sup>   |                         |
| 20.                               | Pārnesumu kārbas tips                               | Manuālā  |                         |
| 21.                               | Piedziņa  | Manuāli atslēdzama 4 riteņu piedziņa ar pazemināto pārnesumu. Jāapraksta piedziņas konstrukcija, pilnpiedziņas darbības princips un ierobežojumi |                         |
| 22.                               | Piekare   | Riteņu skaits uz aizmugurējās ass – viens katrā pusē. Vēlama versija ar pastiprinātu piekari   |                         |
| 23.                               | Riepas  | Ziemas riepas ar M+S marķējumu un 3PMSF simbolu. Riepu izgatavošanas gads ne vecāks par 2016   |                         |
| 24.                               | Klīrenss zem tiltiem                                | Jāpiedāvā augstākā pieejamā versija, bet ne mazāk kā 190 mm <sup>(8)</sup>   |                         |
| 25.                               | Krāsas tips   | Metāliska sudraba  |                         |
| 26.                               | Garantijas laiks                                    | Ne mazāk kā 2 gadi   |                         |

<sup>6</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>7</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>8</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

| Tehniskās specifikācijas prasības      |  |   | Pretendenta piedāvājums |
|--|--|---|-------------------------|
| Nr.p.k                                 | Tehniskais parametrs   | Raksturojošais lielums  |                         |
| <b>Obligātās ekoloģiskuma prasības</b> |  |   |                         |
| 27.                                    | Izplūdes gāzu standarts  | Ne mazāk kā EURO 6 <sup>(9)</sup>   |                         |
| 28.                                    | Oglekļa dioksīda (CO <sub>2</sub> ) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km      | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā <sup>(10)</sup>                              |                         |
| 29.                                    | Slāpekļa oksīdu (NOx) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km                    | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā  |                         |
| 30.                                    | Metānu nesaturošo ogļūdeņražu (NMHC) emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km     | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā  |                         |
| 31.                                    | Cieto daļiņu emisiju daudzums izplūdes gāzēs, g/km                             | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda daudzums kombinētajā ciklā  |                         |
| 32.                                    | Piedāvāto riepu degvielas patēriņa efektivitātes klase, (burts no A līdz G)    | Piedāvājumam jābūt ar augstāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009 |                         |
| 33.                                    | Piedāvāto riepu saķeres ar slapju ceļu raksturojošā klase, (burts no A līdz G) | Piedāvājumam jābūt ar augstāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009 |                         |
| 34.                                    | Piedāvāto riepu ārējā rītes trokšņa vērtība, dB                                | Piedāvājumam jābūt ar zemāko pieejamo vērtību. Jānorāda indekss saskaņā ar Eiropas Padomes un parlamenta regulu Nr. 1222/2009   |                         |

#### **Obligāti finanšu piedāvājumā norādāmais aprīkojums**

Nav jāiekļauj transportlīdzekļa cenā, var tikt pasūtīts kā papildaprīkojums.

Pretendentam jānorāda katras pozīcijas cena vai atzīmes "Standarta aprīkojums" vai "Nav pieejams".

Ja Pretendents nepiedāvā kādu no papildaprīkojuma pozīcijām, Pasūtītājs, izvērtējot piedāvāto cenu pozīcijām, kuras netiek piedāvātas, piemēros augstāko cenu attiecīgajai pozīcijai starp visiem Pretendentiem.

| Tehniskās specifikācijas prasības |  | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| 35.                               | Klimata kontrole   |                         |
| 36.                               | Autonoma salona un motora apsildes sistēma ar siltuma jaudu ne mazāk kā 3000 W |                         |

<sup>9</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

<sup>10</sup> Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritērijs.

| Tehniskās specifikācijas prasības |   | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| 37.                               | Iebūvēta rūpnīcas audio iekārta ar mobilā telefona Bluetooth brīvroku sistēmu un DAB+ uztveršanas iespēju |                         |
| 38.                               | Apsildāmi un elektriski regulējami ārējie atpakaļskata spoguļi  |                         |
| 39.                               | Elektriski paceļami/nolaižami priekšējo sānu durvju stikli  |                         |
| 40.                               | Vadītāja sēdekļa augstuma un atzveltnes slīpuma regulators  |                         |
| 41.                               | Priekšējā pasažiera sēdekļa augstuma un atzveltnes slīpuma regulators                                     |                         |
| 42.                               | Vadītāja sēdekļa papildus amortizācija  |                         |
| 43.                               | Priekšējā pasažiera sēdekļa papildus amortizācija   |                         |
| 44.                               | Elkoņbalsti abiem sēdekļiem vadītāja kabīnē   |                         |
| 45.                               | Vadītāja un priekšējā pasažiera sēdekļu apsilde   |                         |
| 46.                               | Multifunkcionāla stūre ar augstuma un dziļuma regulēšanas iespēju   |                         |
| 47.                               | Rūpnīcas tumši tonēts kravas nodalījuma sānu logs un bīdāmo durvju logs                                   |                         |
| 48.                               | Bīdāms stikls (rūpnīcas) sānu logam kravas nodalījuma kreisajā pusē                                       |                         |
| 49.                               | Transportlīdzekļa kravas nodalījuma aizmugurējā daļa (labā un kreisā puse) bez logiem                     |                         |
| 50.                               | Pilnizmēra rezerves ritenis, riepas veidam jābūt identiskam uzstādītajām                                  |                         |
| 51.                               | Bremžu pretbloķēšanas sistēma, elektroniska bremžu spēka sadalījuma sistēma                               |                         |
| 52.                               | Elektroniska gaitas uzsākšanas un gaitas stabilitātes palīgsistēma  |                         |
| 53.                               | Aizmugurējā diferenciāļa bloķētājs  |                         |
| 54.                               | Priekšējā diferenciāļa bloķētājs  |                         |
| 55.                               | Vadītāja un pasažiera frontālie gaisa drošības spilveni   |                         |
| 56.                               | Vadītāja un pasažiera sānu gaisa drošības spilveni  |                         |
| 57.                               | Stāvvietā novietošanas sensori priekšā un aizmugurē   |                         |
| 58.                               | Atpakaļskata kamera   |                         |
| 59.                               | Piekabes āķis, āķa konstrukcijai jābūt ar iespējami mazāku aizmugurējās pārkares leņķa samazinājumu       |                         |
| 60.                               | Arējās gaisa temperatūras indikators  |                         |
| 61.                               | Priekšējie miglas lukturi   |                         |
| 62.                               | “Aklās zonas” brīdinājuma funkcija (piemēram: “Blind Spot Assist”, “Side Assist” vai līdzīga)             |                         |
| 63.                               | Paaugstinātas stiprības eņģes aizmugurējām durvīm   |                         |
| 64.                               | Transportlīdzekļa virsbūve bez marķējumiem un apzīmējumiem par modeļa tipu un pilnpiedziņu                |                         |
| 65.                               | Pastāvīga ātruma uzturēšanas sistēma (kruīza kontrole)  |                         |
| 66.                               | Dzinēja imobilaizers  |                         |
| 67.                               | Signalizācija ar pretaizvilkšanas un salona aizsardzības funkcijām  |                         |
| 68.                               | Priekšējie un aizmugurējie riteņu dubļu sargi   |                         |
| 69.                               | Orīģinālie gumijas paklājiņi  |                         |
| 70.                               | Stiprinājuma vietas jumta bagāžai   |                         |
| 71.                               | Papildus iekāpšanas sliksnis pie transportlīdzekļa aizmugurējām durvīm                                    |                         |

| Tehniskās specifikācijas prasības |  | Pretendenta piedāvājums   |
|-----------------------------------|--|---|
| <i>Papildus prasības</i>          |  |   |
| 72.                               | Reģistrācija CSDD                                      |   |
| 73.                               | Aptieciņa, ugunsdzēsamais aparāts, avārijas trijstūris |   |
| 74.                               | Apkopes intervāls                                      | Ne mazāk kā pēc 15 000 km   |
| 75.                               | Garantijas servisu izvietojums Latvijas teritorijā     | Jānorāda servisu nosaukums, adrese un kontaktpersonas dati (amats, vārds, uzvārds, tālrunis, e-pasts) |

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds,

amats:

Paraksts:

Datums, vieta

.....

.....

.....

*Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.*

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS (VEIDLAPA) 2. LOTEI.

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

(Pretendenta nosaukums, nodokļu maksātāja reģistrācijas kods)

piedāvā izpildīt VAS „Elektroniskie sakari” pasūtījumu „Mobilo laboratoriju piegāde” (identifikācijas Nr. VASES 2017/05), kuru detalizētāks apraksts norādīts pielikumā.

Ar šo apstiprinu un garantēju sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Atbilstoši atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05, nolikumam piedāvāju VAS „Elektroniskie sakari”:

- veikt trīs mobilo laboratoriju izveidi saskaņā ar prasībām, kuras norādītas atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05, nolikuma Pielikumā Nr. 2 „Tehniskā specifikācija”;
- nodrošināt uzstādītajām elektroapgādes sistēmām \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
- nodrošināt uzstādītajiem antenu masta rotoriem \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
- nodrošināt uzstādītajiem teleskopiskiem pneimatiskajiem mastiem \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
- nodrošināt mobilo laboratoriju izveides pakalpojumiem \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.

**Pielikumā:**

- mobilo laboratoriju izveides plāns un laika grafiks uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām;
- elektroapgādes sistēmas iekārtu detalizēts apraksts uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām;
- antenu masta rotoru mehānisma detalizēts apraksts uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām;
- teleskopisku pneimatisko mastu detalizēts apraksts uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.

**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA ELEKTROAPGĀDES SISTĒMAS PARAMETRU NORĀDĪŠANAI**

| Strāvas invertors   |                                     |                        |                         |
|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības                                 |                                     |                        | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.   | Tehniskais parametrs                | Raksturojošais lielums |                         |
| Tehniskās prasības līdzstrāvas (DC) – maiņstrāvas (AC) invertoram |                                     |                        |                         |
| 1.  | Ieejas sprieguma diapazons (DC)     | 10 – 16 V              |                         |
| 2.  | Izejas spriegums (AC)               | 230 V                  |                         |
| 3.  | Izejas sprieguma (V AC) tolerance   | ≤ 2 %                  |                         |
| 4.  | Izejas sprieguma frekvence          | 50 ±0,1% Hz            |                         |
| 5.  | Nepārtraukta izejas jauda pie 25 °C | 1200 – 1600 W          |                         |

| Strāvas invertors  |   |  |                         |
|--|---|--|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības                        |   |  | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.  | Tehniskais parametrs                                      | Raksturojošais lielums                     |                         |
| 6.   | Maksimālā izejas pīķa jauda pie 25 °C                     | 2400 – 3000 W                              |                         |
| 7.   | Maksimālā efektivitāte                                    | ≥ 90 %                                     |                         |
| 8.   | Maksimālā bezslodzes jauda                                | ≤ 9 W                                      |                         |
| Vispārējās tehniskās prasības DC – AC invertoram         |   |  |                         |
| 9.   | Darba temperatūras diapazons                              | no -30 līdz +40 °C                         |                         |
| 10.  | Gaisa mitrums   | ≤ 95 % (bez kondensāta)                    |                         |
| Apliecinājumi par atbilstību EMC un drošības standartiem |   |  |                         |
| 11.  | Drošības sertifikāti                                      | EN 60335-1,<br>EN 60335-2-29               |                         |
| 12.  | Elektromagnētiskās saderības sertifikāti                  | EN 55014-1,<br>EN 55014-2,<br>EN 61000-3-3 |                         |
| 13.  | Elektromagnētiskā saderība izmantošanai transportlīdzeklī | 2004/104/EC direktīva                      |                         |

| Līdzstrāvas sadales bloks   |                         |
|---|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības   | Pretendenta piedāvājums |
| Līdzstrāvas sadales blokā ir jābūt:   |                         |
| - līdzstrāvas pieslēgvietas caur dažādu nominālu drošinātājiem, vismaz 2×300A, 1×200A, 1×100A, 1×60A; |                         |
| - 500A šuntam;  |                         |
| - pieslēgvietām indikācijas iekārtām.   |                         |

| Dzīvlādes/slodzes akumulators     |  |                        |                         |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |  |                        | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs                                     | Raksturojošais lielums |                         |
| 1.                                | Akumulatora veids  | VRLA Gēla              |                         |
| 2.                                | Nominālais spriegums                                     | 12 V                   |                         |
| 3.                                | Nominālā kapacitāte                                      | ≥ 200 Ah               |                         |
| 4.                                | Uzlādes / izlādes ciklu skaits (pie izlādes dziļuma 50%) | ≥ 500 cikli            |                         |
| 5.                                | Akumulatora fiziskie izmēri                              | ≤ 550x250x250 mm       |                         |
| 6.                                | Akumulatora svars  | ≤ 70 kg                |                         |

| Informatīvais panelis             |                               |  |                         |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |                               |  | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs          | Raksturojošais lielums                   |                         |
| 1.                                | Displejā attēlotā informācija | Akumulatora (DC) spriegums (V)           |                         |
|                                   |                               | Akumulatora uzlādes / izlādes strāva (A) |                         |
|                                   |                               | Pārveidotāja spriegums (V)               |                         |
|                                   |                               | Patērētās ampērstundas (Ah)              |                         |
|                                   |                               | Akumulatoru uzlādes stāvoklis (%)        |                         |
|                                   |                               | Atlikušais iekārtu darbības laiks no     |                         |



| Informatīvais panelis             |                      |  |                         |
|-----------------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |                      |  | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs | Raksturojošais lielums   |                         |
|                                   |                      | akumulatora  |                         |
|                                   |                      | Audio / vizuāls brīdinājums par pārspriegumu un zemspriegumu un pārāk dziļu (zemu) akumulatoru izlādēšanos |                         |
|                                   |                      | Akumulatoru temperatūras indikators  |                         |

| Akumulatora aizsardzības bloks    |   |   |                         |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |   |   | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs                        | Raksturojošais lielums  |                         |
| 1.                                | Maksimālā nepārtraukta slodzes strāva       | 65 A  |                         |
| 2.                                | Maksimālā pīķa strāva                       | 480 A   |                         |
| 3.                                | Darba sprieguma (DC) amplitūda              | 6 - 35 V  |                         |
| 4.                                | Strāvas patēriņš                            | ≤ 5 mA  |                         |
| 5.                                | Trauksmes signāla aizture                   | ≥ 10 sekundes   |                         |
| 6.                                | Slodzes atslēgšanas aizture                 | 60 sekundes   |                         |
| 7.                                | Akumulatora atslēgšanās sprieguma sliekšnis | 10,5 V<br>(pie noslāpēta dzinēja)<br>12 V<br>(pie strādājoša dzinēja) |                         |

| Relejs                            |  |                        |                         |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |  |                        | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs                   | Raksturojošais lielums |                         |
| 1.                                | Ilgstošs strāvas stiprums              | 225 A                  |                         |
| 2.                                | Starta strāva (5 sekundes)             | 500 A                  |                         |
| 3.                                | Sprieguma vērtība, kad relejs saslēgts | 13,0 - 13,8 V          |                         |
| 4.                                | Sprieguma vērtība, kad relejs atslēgts | 11,0 - 12,8 V          |                         |
| 5.                                | Strāvas patēriņš atslēgtā stāvoklī     | ≤ 5 mA                 |                         |
| 6.                                | Aizsardzības kategorija                | IP54                   |                         |

| 230V maiņstrāvas sadale           |  |                                    |                         |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |  |                                    | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs                               | Raksturojošais lielums             |                         |
| 1.                                | 230 V AC rozetes (ar zemējumu bez atverama vāciņa) | Tips: „Schuko”<br>Daudzums: 4 gab. |                         |
| 2.                                | Automātiskais 230V AC slēdzis SL2                  | Tips: C10<br>Daudzums: 1 gab.      |                         |

| 12V līdzstrāvas sadale            |   |                                     |                         |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |   |                                     | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs                      | Raksturojošais lielums              |                         |
| 1.                                | 12V DC rozetes kopā ar montējamām rozetēm | Tips: DIN 3-pin<br>Daudzums: 2 gab. |                         |
| 2.                                | 12V DC rozetes kopā ar montējamām         | Tips: „piepīpētāju ligzdas”         |                         |

| 12V līdzstrāvas sadale            |                      |                        |                         |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības |                      |                        | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                               | Tehniskais parametrs | Raksturojošais lielums |                         |
|                                   | rozetēm              | Daudzums: 2 gab.       |                         |

| Instalācijas kabeļi   |  | Pretendenta piedāvājums |
|---|--|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības   |  |                         |
| <p>Elektrības kabeļiem jābūt piemērotiem instalēšanai transportlīdzeklī, elektrovadītāja materiāls – daudzdzīslu varš (lokans).</p> <p>Ja strāvas invertora un līdzstrāvas sadales bloka savienojumiem ar informatīvo paneli tiks izmantoti CAT5 vai līdzīga tipa datu pārraides kabeļi, tad šiem kabeļiem jābūt ekranētiem</p> |  |                         |

| Elektrosistēmas funkcionalitātes un papildus prasību izpilde |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Nr.  | Tehniskās specifikācijas prasības   | Pretendenta piedāvājums |
| 1.   | Pretendentam ir jāizveido un jāpiedāvā elektrosistēma, kas ir izveidota atbilstoši 1. attēlā norādītai blokshēmai, vai arī jāpiedāvā labāka (tāda, kurai ir augstāka efektivitāte, darbības stabilitāte u.c.) |                         |
| 2.   | Visām piedāvātajām elektrosistēmas komponentēm ir jābūt funkcionāli savietojamām tā, lai tās pilnvērtīgi darbotos kopējā Laboratorijas elektrosistēmā   |                         |
| 3.   | Elektrosistēmu nokomplektēt ar slēdzi elektroapgādes sistēmas ātrai atslēgšanai ārkārtas situācijas gadījumā.   |                         |
| 4.   | Elektrosistēma jāpiegādā kopā ar slēguma shēmu, lietošanas instrukcijām katram atsevišķam blokam un visai sistēmai kopumā   |                         |
| 5.   | Elektroapgādes sistēmu komplektēt ar nepieciešamajiem savienojuma kabeļiem, kas ļautu elektroapgādes sistēmu instalēt mikroautobusa tipa transportlīdzeklī un nodrošinātu tās pilnvērtīgu funkcionēšanu       |                         |
| 6.   | Visām elektrosistēmas komponentēm ir jābūt novērtēta atbilstība būtiskajām prasībām un attiecīgi ir jābūt CE marķējumam   |                         |
| 7.   | Elektrosistēma ir jānokomplektē ar zemējuma sistēmu, kas nepieciešamības gadījumā tiktu lietota, Laboratoriju darbinot uz vietas, lauka apstākļos   |                         |

#### TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA ANTENU MASTA ROTORA MEHĀNISMA PARAMETRU NORĀDĪŠANAI

| Tehniskās specifikācijas prasības |  |   | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------|
| Nr.                               | Tehniskais parametrs   | Raksturojošais lielums                                |                         |
| 1.                                | Laiks, kurā antenu masta rotors veic pilnu apgriešanos ap savu asi par 360°, t | $40 \leq t \leq 120$ sekundes                         |                         |
| 2.                                | Rotācijas amplitūda  | $\geq 400^\circ$                                      |                         |
| 3.                                | Maksimālā vertikālā slodze   | $\geq 180$ kg (ilgstoša)<br>$\geq 700$ kg (īslaicīga) |                         |
| 4.                                | Ilgstošas rotācijas maksimālais laika periods                                  | $\geq 3$ min.   |                         |
| 5.                                | Griezes moments  | $\geq 800$ N/cm                                       |                         |
| 6.                                | Darba temperatūru diapazons  | -20°C līdz +40°C                                      |                         |
| 7.                                | Izmēri (diametrs un augstums)  | Diametrs $\leq 200$ mm                                |                         |

| Tehniskās specifikācijas prasības                               |  |  | Pretendenta piedāvājums |
|---|--|--|-------------------------|
| Nr.   | Tehniskais parametrs   | Raksturojošais lielums   |                         |
|   |  | Augstums ≤ 350 mm  |                         |
| 8.  | Svars  | ≤ 4 kg   |                         |
| 9.  | Mainstrāvas barošana   | 100 – 240 V, 50 Hz   |                         |
| Antenu masta rotora papildaprīkojums - manuālās vadības panelis |  |  |                         |
| 10.   | Pagrieziena azimuta uzrādīšanas precizitāte                                | ≤ 5°   |                         |
| 11.   | Darba temperatūru diapazons  | 0°C līdz +40°C   |                         |
| 12.   | Svars  | ≤ 4 kg   |                         |
| 13.   | Mainstrāvas barošana   | 100 – 240 V, 50 Hz   |                         |
| 14.   | Funkcionalitāte  | antenu masta rotora pagriešana gan vienā, gan otrā virzienā (pa labi, pa kreisi);<br>maināms antenu masta rotora griešanās ātrums;<br>displejs ar azimuta indikāciju |                         |
| 15.   | Nepieciešamie materiāli antenu masta rotora un vadības paneļa savienošanai | jānodrošina nepieciešamie kabeļi, kā arī spraudņi antenu masta rotora un vadības paneļa savienošanai   |                         |

**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA TELESKOPIŠKA PNEIMATISKĀ ANTENU MASTA PARAMETRU NORĀDĪŠANAI**

| Tehniskās specifikācijas prasības |  |                        | Pretendenta piedāvājums |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Nr.                               | Tehniskais parametrs   | Raksturojošais lielums |                         |
| 1.                                | Transportlīdzeklī iebūvēta teleskopiska pneimatiskā antenu masta paceltā stāvoklī augstums virs zemes kopā ar dielektrisko posmu | 10 m ± 20 cm           |                         |
| 2.                                | Transportlīdzeklī iebūvēta teleskopiska pneimatiskā antenu masta nolaistā stāvoklī augstums virs zemes                           | ≤ 2900 mm              |                         |

| Teleskopisks pneimatiskais antenu masts |   |                        |                         |
|---|---|------------------------|-------------------------|
| Tehniskās specifikācijas prasības       |   |                        | Pretendenta piedāvājums |
| Nr.                                     | Tehniskais parametrs  | Raksturojošais lielums |                         |
| 1.                                      | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta garums saliktā stāvoklī | ≤ 1,8 m                |                         |
| 2.                                      | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta garums paceltā stāvoklī | No 8 m līdz 9 m        |                         |
| 3.                                      | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta posmu skaits            | ≤ 8                    |                         |
| 4.                                      | Pamatposma diametrs   | No 120 mm līdz 160 mm  |                         |
| 5.                                      | Celtspēja   | ≥ 10 kg                |                         |
| 6.                                      | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta svars                   | ≤ 60 kg                |                         |

| <b>Teleskopisks pneimatiskais antenu masts</b> |   |                               |                                |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Tehniskās specifikācijas prasības</b>       |   |                               | <b>Pretendenta piedāvājums</b> |
| <b>Nr.</b>                                     | <b>Tehniskais parametrs</b>   | <b>Raksturojošais lielums</b> |                                |
| 7.   | Darbības temperatūra  | -30°C līdz +40°C              |                                |
| 8.   | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta pamatne   | Fiksēta (negrozāma)           |                                |
| 9.   | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta augšējā posma antenu stiprināšanas ligzdas diametrs | 24 mm                         |                                |

| <b>Teleskopiska pneimatiskā antenu masta papildaprīkojums</b> |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Tehniskās specifikācijas prasības</b>                      |   |  | <b>Pretendenta piedāvājums</b> |
| <b>Nr.</b>  | <b>Tehniskais parametrs</b>   | <b>Raksturojošais lielums</b>                                      |                                |
| 1.  | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta (nolaistā stāvoklī) ārējās daļas aizsargapvalks | izturīgs pret klimatisko apstākļu izmaiņām, mitrumnecaurlaidīgs    |                                |
| 2.  | Dielektriskais posms  | Saskaņā ar Tehniskās specifikācijas 13. tabulas 9. punktā noteikto |                                |

| <b>Kompresors</b>                        |                                       |  |                                |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Tehniskās specifikācijas prasības</b> |                                       |  | <b>Pretendenta piedāvājums</b> |
| <b>Nr.</b>                               | <b>Tehniskais parametrs</b>           | <b>Raksturojošais lielums</b>  |                                |
| 1.                                       | Maksimālais darba spiediens           | ≥ 1,7 kg/cm <sup>2</sup>   |                                |
| 2.                                       | Līdzstrāvas barošana                  | 12 V DC  |                                |
| 3.                                       | Darbība temperatūra                   | No -20°C līdz +40°C  |                                |
| 4.                                       | Svars                                 | ≤ 10 kg  |                                |
| 5.                                       | Izmēri (augstums × platums × dziļums) | ≤ 300 mm × 330 mm × 300 mm   |                                |
| 6.                                       | Kompresora vadība                     | Rokas tālvadības pults ar vadu.<br>Vadības kabeļa garums starp kompresoru un rokas tālvadības pulti: no 3 līdz 6 metri   |                                |
| 7.                                       | Spiediena kontrole                    | Teleskopiska pneimatiskā antenu masta nemainīga augstuma nodrošināšanai izbīdītā stāvoklī kompresoram ir jābūt iebūvētam regulējamam ieslēgšanas / izslēgšanas relejam, kas automātiski teleskopiskā pneimatiskajā antenu mastā uztur nepieciešamo gaisa spiedienu.<br>Kompresorā ir jābūt iebūvētam gaisa spiediena manometram, gaisa spiediena līmeņa vizuālai kontrolei |                                |

| Ūdensnecaurlaidīgs gultnis teleskopiska pneimatiskā antenu masta stiprināšanai automašīnas jumtā |  |                         |
|--|--|-------------------------|
|  | Tehniskās specifikācijas prasības  | Pretendenta piedāvājums |
| 1.   | Ūdensnecaurlaidīga gultņa funkcija ir nodrošināt hermētisku teleskopiska pneimatiskā antenu masta nostiprināšanu, izvadot teleskopisku pneimatisko antenu mastu caur automašīnas jumtu. Gultnim ir jābūt speciāli paredzētam teleskopiska pneimatiskā antenu masta grozīšanai ap savu asi. |                         |

| Adapteris antenu uzstādīšanai teleskopiska pneimatiskā antenu mastā |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| Nr.   | Tehniskās specifikācijas prasības  | Pretendenta piedāvājums |
| 1.  | Adaptēra konfigurācijai ir jābūt tādai, lai teleskopiska pneimatiskā antenu masta virsotnē varētu nostiprināt dažādas antenas horizontālā un vertikālā stāvoklī. Adapteris ir veidots kā stiprinājums (kronšteins), kas veidots no cilindriska stieņa ar garumu $\geq 70$ mm un diametru 22 - 24 mm. Priekšroka tiek dota nemetāliskam materiālam. |                         |

| Speciāla smērviela teleskopiska pneimatiskā antenu masta apkopes veikšanai |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| Nr.  | Tehniskās specifikācijas prasības  | Pretendenta piedāvājums |
| 1.   | Pretendentam ir jāpiegādā speciāla smērviela, kas paredzēta konkrētās masta konstrukcijas apkopei, kas ir nepieciešama teleskopiska pneimatiskā antenu masta funkcionalitātes nodrošināšanai mitros laika apstākļos un zemās gaisa temperatūrās. |                         |

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds,

amats: \_\_\_\_\_

Paraksts: \_\_\_\_\_

Datums, vieta: \_\_\_\_\_

*Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.*

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (VEIDLAPA) 1. LOTEI

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

#### 1. IESNIEDZA

| Pretendenta nosaukums | Rekvizīti |
|-----------------------|-----------|
|                       |           |

#### 2. KONTAKTPERSONA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Vārds, uzvārds</b> |  |
| <b>Adrese</b>         |  |
| <b>Tālr. / Fax</b>    |  |
| <b>e-pasta adrese</b> |  |

#### 3. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

| Nr.p.k.      | Nosaukums   | Mēr-<br>vienība | Apjoms | Izmaksas<br>par vienu<br>vienību<br>EUR bez<br>PVN | Izmaksas<br>kopā<br>EUR bez<br>PVN | PVN<br>__%<br>(EUR) | Izmaksas<br>kopā EUR<br>ar PVN |
|--------------|---|-----------------|--------|--|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1.           | Piedāvātā transportlīdzekļa cena ar iekļautām obligātajām tehniskajām prasībām, EUR bez PVN | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 2.           | Piedāvātā transportlīdzekļa tehnisko apkopju izmaksas līdz 250 000 km nobraukumam           | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 3.           | Piedāvātā transportlīdzekļa papildaprīkojuma summārā cena                                   | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| <b>KOPĀ:</b> |   |                 |        | <...>  | <...> <sup>11</sup>                | <...>               | <...>                          |

**Pielikumā detalizētas piedāvātā transportlīdzekļa papildaprīkojuma izmaksas uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.**

<sup>11</sup> Vērtējamās zemākās cenas izmaksas

Apmaksas noteikumi:

- Piegādes veikšanai nepieciešams avansa maksājums \_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_ procentu) apmērā (ne vairāk kā 20 % (divdesmit procentu) apmērā) no Finanšu piedāvājuma 1. un 3. punktā norādītajām izmaksām;
- Piegādes veikšanai nav nepieciešams avansa maksājums.

Citi noteikumi:

Ja transportlīdzekļu piegādei saskaņā ar Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvo aktu prasībām pievienotās vērtības nodoklim tiek piemērota 0 % (nulle procenti) likme vai ja par nodokļa samaksu budžetā ir atbildīgs Pasūtītājs, Pretendents to norāda Finanšu piedāvājumā.

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds,

amats:

Paraksts:

Datums, vieta

.....  
.....  
.....

*Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.*

Z.v.

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (VEIDLAPA) 2. LOTEI

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

#### 1. IESNIEDZA

| Pretendenta nosaukums | Rekvizīti |
|-----------------------|-----------|
|                       |           |

#### 2. KONTAKTPERSONA

|                |  |
|----------------|--|
| Vārds, uzvārds |  |
| Adrese         |  |
| Tālr. / Fax    |  |
| e-pasta adrese |  |

#### 3. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

| Nr.p.k.      | Nosaukums   | Mēr-<br>vienība | Apjoms | Izmaksas<br>par vienu<br>vienību<br>EUR bez<br>PVN | Izmaksas<br>kopā<br>EUR bez<br>PVN | PVN<br>__%<br>(EUR) | Izmaksas<br>kopā EUR<br>ar PVN |
|--------------|---|-----------------|--------|--|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1.           | Transportlīdzekļa pārbūves izmaksas               | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 2.           | Elektroapgādes sistēmas izmaksas                  | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 3.           | Antenu masta rotora mehānisma izmaksas            | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 4.           | Teleskopiska pneimatiskā masta izmaksas           | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| 5.           | Citas izmaksas (ja tādas ir nepieciešams uzrādīt) | gab.            | 3      | <...>  | <...>                              | <...>               | <...>                          |
| <b>KOPĀ:</b> |   |                 |        | <...>  | <...> <sup>12</sup>                | <...>               | <...>                          |

Pielikumā detalizētas transportlīdzekļa pārbūves izmaksas uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.

Apmaksas noteikumi:

- Pasūtījuma izpildei nepieciešams avansa maksājums \_\_\_\_ % (\_\_\_\_\_ procentu) apmērā (ne vairāk kā 20 % (divdesmit procentu) apmērā) no piedāvātās iepirkuma līguma summas izmaksām;
- Pasūtījuma izpildei nav nepieciešams avansa maksājums.

<sup>12</sup> Vērtējamās zemākās cenas izmaksas



Citi noteikumi:

Ja transportlīdzekļu pārbūvei un mobilajās laboratorijās integrējamā tehniskā aprīkojuma piegādei saskaņā ar Eiropas Savienības dalībvalsts normatīvo aktu prasībām pievienotās vērtības nodoklim tiek piemērota 0 % (nulle procenti) likme vai ja par nodokļa samaksu budžetā ir atbildīgs Pasūtītājs, Pretendents to norāda Finanšu piedāvājumā.

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds,

amats:

Paraksts:

Datums, vieta

.....  
.....  
.....

*Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.*

Z.v.

## INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU

Atklāts konkurss „Mobilo laboratoriju piegāde”, Id.Nr. VASES 2017/05

### 1. LOTEI

Informācija par Pretendenta pieredzi līdzvērtīgu transportlīdzekļu piegādes veikšanā atbilstoši 18.1. punktā noteiktajām prasībām (saskaņā ar Nolikuma 19.3. punktu)

| Nr.p.k. | Transportlīdzekļa modelis | Piegādes periods (gads, mēnesis) | Pasūtītājs | Pasūtītāja kontaktinformācija |
|---------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------------------------|
| 1.      | <...>                     | <...>                            | <...>      | <...>                         |
| <...>   | <...>                     | <...>                            | <...>      | <...>                         |
| <...>   | <...>                     | <...>                            | <...>      | <...>                         |

*Pielikumā ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no norādītajiem pasūtītājiem par līdzīgu transportlīdzekļu piegādes veikšanu, kas apliecina piegādātāja preču un ar to saistīto pakalpojumu labo kvalitāti uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.*

*Šajā punktā minētajām atsauksmēm katrai atsevišķi jābūt attiecināmām uz pēdējiem 2 (diviem) gadiem.*

### 2. LOTEI

Informācija par Pretendenta pieredzi līdzvērtīgu transportlīdzekļu pārbūves veikšanā, atbilstoši 18.3. punktā noteiktajām prasībām (saskaņā ar Nolikuma 19.5. punktu):

| Nr.p.k. | Transportlīdzekļa apraksts un veiktie darbi, realizējot pārbūvi | Piegādes periods (gads, mēnesis) | Pasūtītājs | Pasūtītāja kontaktinformācija |
|---------|---|----------------------------------|------------|-------------------------------|
| 1.      | <...>   | <...>                            | <...>      | <...>                         |
| <...>   | <...>   | <...>                            | <...>      | <...>                         |
| <...>   | <...>   | <...>                            | <...>      | <...>                         |

*Pielikumā ne mazāk kā 2 (divas) pozitīvas atsauksmes no norādītajiem pasūtītājiem par līdzīgu pārbūvētu transportlīdzekļu piegādi, kas apliecina piegādātāja preču un ar to saistīto pakalpojumu labo kvalitāti uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām.*

*Šajā punktā minētajām atsauksmēm katrai atsevišķi jābūt attiecināmām uz pēdējiem 3 (trīs) gadiem.*

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds,

amats:

Paraksts:

Datums, vieta

.....  
.....  
.....

*Piedāvājums ir jāparaksta Pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai, ja piedāvājumu paraksta pilnvarotā persona, obligāti jāpievieno pilnvara.*

**LĪGUMS (projekts) 1. LOTEI**

**Par transportlīdzekļu piegādi**

Pasūtītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_

Izpildītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_

Rīgā

**Valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari"**, vienotais reģistrācijas Nr. 40003021907, juridiskā adrese: Eksporta iela 5, Rīgā, LV-1010, Latvijā (turpmāk – Pasūtītājs), tās \_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas \_\_\_\_\_ pamata, no vienas puses, un \_\_\_\_\_, vienotais reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_ (turpmāk – Izpildītājs), tās \_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas \_\_\_\_\_ pamata, no otras puses, abi kopā saukti „Puses” un katrs atsevišķi „Puse”, pamatojoties uz atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, identifikācijas Nr. VASES 2017/05 (turpmāk – Atklāts konkurss), 1. lotes rezultātiem, savstarpēji vienojoties, bez viltus, maldības un spaidiem, ievērojot normatīvo aktu prasības, noslēdz šādu līgumu, (turpmāk – Līgums):

**1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**

1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas:

- 1.1.1. veikt trīs transportlīdzekļu, t.sk. to papildaprīkojuma, (turpmāk – Preces) piegādi (turpmāk – Piegāde) saskaņā ar Līguma pielikumā Nr. 1 „Tehniskais piedāvājums” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 1) noteikto par Līguma pielikumā Nr. 5 „Finanšu piedāvājums” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 5) norādītajām izmaksām un pārējiem Līguma noteikumiem;
- 1.1.2. Preču garantijas periodā sniegt Preču garantijas remonta pakalpojumus (turpmāk – Garantijas pakalpojumi) saskaņā ar garantijas noteikumiem, kuri noteikti Līguma pielikumā Nr. 2 „Garantijas noteikumi” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 2);
- 1.1.3. Preču garantijas periodā sniegt Preču tehnisko apkopju pakalpojumus (turpmāk – Tehnisko apkopju pakalpojumi) saskaņā ar tehnisko apkopju grafiku un atbilstoši Līguma pielikumam Nr. 3 „Tehnisko apkopju grafiks un izmaksas” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 3);
- 1.1.4. Preču garantijas periodā sniegt Preču bojājumu diagnostikas un remonta pakalpojumus (turpmāk – Remonta pakalpojumi) gadījumos, kad Preču bojājums neattiecas uz Preču garantijas noteikumiem.

1.2. Līguma pielikumā Nr. 5 norādītās cenas ir nemainīgas visā Līguma darbības laikā.

1.3. Izpildītājs apņemas veikt Piegādi Līguma 3.1. punktā norādītajā termiņā, kā arī nodrošināt piegādātājam Precēm garantijas nodrošinājumu atbilstoši visām Līguma prasībām un Līguma pielikumā Nr. 1 noteiktajam, savukārt, Pasūtītājs apņemas veikt apmaksu saskaņā ar Līguma 2. nodaļā noteikto kārtību un nosacījumiem.

**2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**

2.1. Saskaņā ar Līguma pielikumu Nr. 5 Līguma summa par Preču piegādi (Līguma 1.1.1. apakšpunkts) un tehnisko apkopju veikšanu (Līguma 1.1.3. apakšpunkts) ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN), PVN \_\_\_% EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), tādejādi kopējā summa ar PVN ir līdz EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), kura ietver summas:

- 2.1.1. par Preču piegādi (Līguma 1.1.1. apakšpunkts) EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_% EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), tādejādi kopējā summa ar PVN līdz EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi);
- 2.1.2. par Tehnisko apkopju pakalpojumu veikšanu (Līguma 1.1.3. apakšpunkts) EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_% EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), tādejādi kopējā summa ar PVN ir līdz EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi).
- 2.2. Pasūtītājs veic apmaksu sekojošā kārtībā un termiņos <sup>13</sup>:
- 2.2.1. Pasūtītājs veic avansa maksājumu \_\_\_ % (\_\_\_\_\_ procenti) apmērā no Līguma 2.1.1. apakšpunktā noteiktās summas, kas ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) bez PVN \_\_\_% EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), tādejādi kopā ar PVN EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) ar PVN, 7 (septiņu) darba dienu laikā no Izpildītāja sagatavotā rēķina saņemšanas dienas, naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja rēķinā norādīto norēķinu kontu bankā. Izpildītājs sagatavo un iesniedz Pasūtītājam rēķinu 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma spēkā stāšanās dienas;
- 2.2.2. Pasūtītājs veic atlikušo maksājumu \_\_\_ % (\_\_\_\_\_ procenti) apmērā no Līguma 2.1.1. apakšpunktā noteiktās summas, kas ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) bez PVN \_\_\_% EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi), tādejādi kopā ar PVN EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_ centi) ar PVN, 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc Izpildītāja sagatavotā rēķina saņemšanas dienas, naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja rēķinā norādīto norēķinu kontu bankā. Izpildītājs sagatavo rēķinu tikai pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas saskaņā ar Līguma 3.8. punktā noteikto;
- 2.2.3. Pasūtītājs veic Līguma 1.1.3. apakšpunktā noteikto Tehnisko apkopju pakalpojumu apmaksu atbilstoši Līguma pielikumā Nr. 3 noteiktajam, nepārsniedzot kopējās izmaksas, kas noteiktas Līguma pielikumā Nr. 5, 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc Pušu parakstīšanas pavadzīmes – rēķina saņemšanas dienas naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja norādīto norēķinu kontu bankā;
- 2.2.4. Pasūtītājs veic Līguma 1.1.4. apakšpunktā noteikto Remontu pakalpojuma apmaksu, ievērojot Līguma 4.3. punktā noteikto, 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc Pušu parakstīšanas pavadzīmes – rēķina saņemšanas dienas, naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja norādīto norēķinu kontu bankā.
- 2.3. PVN tiek piemērots atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktai kārtībai. Ja Līguma darbības laikā atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem mainās PVN likme, Puses piemēros spēkā esošo PVN likmi, tādējādi mainot Līguma kopējo summu ar PVN.
- 2.4. Pasūtītājs ir tiesīgs samazināt Līguma 2.2.2. apakšpunktā noteikto maksājumu, ja saskaņā ar Līguma 3.5. punktā noteikto Puses ir vienojušās par maksājuma apjoma samazinājumu.
- 2.5. Īpašumtiesības uz Precēm pāriet Pasūtītājam tikai ar piegādāto Preču apmaksas brīdi pilnā apmērā.
- 2.6. Maksājumi tiek atzīti par izpildītiem dienā, kad Pasūtītājs ir pārskaitījis naudu uz Izpildītāja bankas kontu, ko apliecina attiecīgais maksājuma uzdevums.
- 2.7. Izpildītājs 3 (trīs) darba dienu laikā atmaksā Pasūtītājam no tā saņemto avansa maksājumu, ja Līgums tiek izbeigts saskaņā ar Līguma 8.2., 10.8., 10.9. vai 10.10. punktā noteikto. <sup>14</sup>

### 3. PIEGĀDE, NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Piegāde uz Pasūtītāja adresi Eksporta ielā 5, Rīgā, tiek veikta \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) nedēļu laikā no Līguma spēkā stāšanās dienas saskaņā ar Līgumā un Līguma Pielikumā Nr. 1 noteikto.

<sup>13</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētajam Pretendenta piedāvājumam.

<sup>14</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētajam Pretendenta piedāvājumam.

- Izpildītājs Piegādi veic nododot Pasūtītājam Transportlīdzekļa atslēgas un visus saistošos dokumentus.
- 3.2. Izpildītājs garantē Preču atbilstību Līguma Pielikumā Nr. 1 noteiktajam, ražotāja rūpnīcas kvalitātes standartiem un tehnisko noteikumu un spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
  - 3.3. Izpildītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Piegādes sastāda un iesniedz Pasūtītājam Piegādes nodošanas – pieņemšanas aktu, kurā ietverta informācija par Piegādes izpildi saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
  - 3.4. Pasūtītājam ir pienākums ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas to parakstīt vai iesniegt Izpildītājam rakstveida pretenziju. Ja Pasūtītājs nav iesniedzis pretenziju 5 (piecu) darba dienu laikā no Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas dienas, Piegāde uzskatāma par izpildītu.
  - 3.5. Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties parakstīt Piegādes nodošanas – pieņemšanas aktu, ja Pasūtītājam radušies iebildumi par Piegādes veikšanu atbilstoši Līgumam un/vai normatīvajiem aktiem, ierakstot tajā savas pretenzijas. Šādā gadījumā Puses vienojas par neatbilstību novēršanas termiņu, kurš nav ilgāks kā 15 (piecpadsmit) kalendārās dienas, un neatbilstību novēršanas kārtību un/vai maksājuma samazinājumu. Ja Izpildītājs nepiekrīt Pasūtītāja pretenzijā norādītajām neatbilstībām, Pasūtītājam ir tiesības neatbilstību konstatēšanai piesaistīt neatkarīgu ekspertu, kura lēmums ir saistošs Pusēm. Eksperta pakalpojumus apmaksā tā Puse, kura ir pieļāvusi maldību strīdā. Ja strīdā maldību ir pieļāvušas abas Puses, eksperta pakalpojumus Puses apmaksā vienādās daļās.
  - 3.6. Piegāde tiek uzskatīta par veiktu, ja tā ir veikta saskaņā ar Līguma prasībām un Pušu Līguma 10.3. un 10.4. punktā noteiktie pilnvarotie pārstāvji ir parakstījuši Piegādes nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros vai pēc Līguma 3.4. punktā minētā termiņa.
  - 3.7. Gadījumā, ja pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas Pasūtītājs konstatē Preces/-ču neatbilstību Līgumam un/vai normatīvajiem aktiem, Puses par to sastāda abpusēji parakstītu aktu, un Izpildītājs 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā par saviem līdzekļiem novērš konstatētās neatbilstības. Ja Izpildītājs atsakās parakstīt neatbilstību aktu, Pasūtītājs pieaicina neatbilstību konstatēšanai neatkarīgu ekspertu, kura lēmums ir saistošs Pusēm. Eksperta pakalpojumus apmaksā tā Puse, kura ir pieļāvusi maldību strīdā. Ja strīdā maldību ir pieļāvušas abas Puses, eksperta pakalpojumus Puses apmaksā vienādās daļās.
  - 3.8. Pēc Pušu Līguma 10.3. un 10.4. punktā noteikto pilnvaroto pārstāvju Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas vai pēc Līguma 3.4. punktā minētā termiņa, Izpildītājs sagatavo rēķinu Pasūtītājam.

#### **4. PAKALPOJUMU SNIEGŠANA, NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**

- 4.1. Izpildītājs apņemas nodrošināt Līguma 1.1.2., 1.1.3. un 1.1.4. apakšpunktā minēto pakalpojumu sniegšanu 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā Līguma pielikumā Nr. 4 “Tehnisko apkopju un remonta sniegšanas vietu saraksts Latvijas Republikas teritorijā” (turpmāk-Līguma pielikums Nr. 4) minētajā/-s tehnisko apkopju un remontu sniegšanas vietā/-s.
- 4.2. Līguma 1.1.3. apakšpunktā minēto Tehnisko apkopju pakalpojumu izmaksas Pasūtītājs sedz saskaņā ar Līguma pielikumā Nr.3 norādītajām izmaksām.
- 4.3. Līguma 1.1.4. apakšpunktā minēto Remontu pakalpojumu izmaksas, ja Preču bojājums neattiecas uz Preču garantijas noteikumiem, Pasūtītājs sedz saskaņā ar Pušu noslēgtu vienošanos. Izmaksas par remontdarbu veikšanai nepieciešamajiem materiāliem tiek noteiktas Pusēm savstarpēji vienojoties pēc Preču defektācijas akta sastādīšanas un abpusējas parakstīšanas, sākotnēji veicot Preču diagnostiku un konstatējot bojājumus un to atbilstību garantijas noteikumos noteiktajam.

#### **5. GARANTIJAS NODROŠINĀŠANA**

- 5.1. Izpildītājs apņemas:

- 5.1.1. nodrošināt piegādātajām Precēm \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas atbilstoši visām Līguma prasībām un Līguma pielikumā Nr. 1 noteiktajam;
  - 5.1.2. nodrošināt Preču virsbūves caurrūsēšanai \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantiju pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas;
  - 5.1.3. Preču garantijas periodā sniegt Garantijas remonta pakalpojumus saskaņā ar garantijas noteikumiem, kuri noteikti Līguma pielikumā Nr. 2;
  - 5.1.4. Preču garantijas periodā sniegt Tehnisko apkopju pakalpojumus saskaņā ar tehnisko apkopju grafiku un atbilstoši Līguma pielikumā Nr.3 norādītajam tehnisko apkopju grafikam un izmaksām;
  - 5.1.5. Preču garantijas periodā sniegt Remonta pakalpojumus gadījumos, kad Preces bojājumi neattiecas uz garantijas noteikumiem.
- 5.2. Garantijas nodrošinājuma pakalpojumu sniegšana tiek uzskatīta par izpildītu, ja tā ir veikta saskaņā ar Līguma prasībām un Pušu Līguma 10.3. un 10.4. punktā noteiktie pilnvarotie pārstāvji ir parakstījuši garantijas nodrošinājuma pakalpojumu sniegšanas apliecinājuma dokumentus 2 (divos) eksemplāros.

## **6. PUŠU SAISTĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 6.1. Izpildītājam ir pienākums:
- 6.1.1. veikt Piegādi un nodrošināt Preču garantiju saskaņā ar Līgumā un Līguma pielikumā Nr. 1 noteikto;
  - 6.1.2. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Piegādes iesniegt Pasūtītājam Piegādes nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros;
  - 6.1.3. sagatavot un iesniegt informāciju par Piegādes veikšanai vai garantijas nodrošināšanai nepieciešamajiem dokumentiem no Pasūtītāja puses;
  - 6.1.4. nodrošināt Līguma 5.1.3. un 5.1.5. apakšpunktā minēto garantijas nodrošinājuma pakalpojumu sniegšanu un iesniegt Pasūtītājam garantijas nodrošinājuma pakalpojumu sniegšanas apliecinājuma dokumentus atbilstoši Līgumā noteiktajam.
- 6.2. Izpildītājam ir tiesības:
- 6.2.1. saņemt samaksu no Pasūtītāja saskaņā ar Līguma noteikumiem;
  - 6.2.2. saņemt no Pasūtītāja tā rīcībā esošo Līguma izpildei nepieciešamo informāciju.
- 6.3. Pasūtītājam ir pienākums:
- 6.3.1. veikt samaksu par Piegādi, ja tā ir veikta atbilstoši Līguma nosacījumiem;
  - 6.3.2. veikt samaksu par saņemtajiem Remonta pakalpojumiem, ja tie ir veikti atbilstoši Līguma nosacījumiem;
  - 6.3.3. sniegt Izpildītājam Līguma izpildei nepieciešamo informāciju ne ilgāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no rakstiska pieprasījuma saņemšanas dienas;
  - 6.3.4. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas to parakstīt vai rīkoties saskaņā ar Līguma 3.5. punktā noteikto;
- 6.4. Pasūtītājam ir tiesības:
- 6.4.1. iesniegt Izpildītājam rakstveida pretenziju ar iebildumiem par Preci un/vai Piegādes veikšanu, atbilstoši Līgumam un/vai normatīvajiem aktiem;
  - 6.4.2. nepieņemt Preci un/vai veikto Piegādi, ja ir konstatētas neatbilstības Līguma noteikumiem un/vai normatīvajiem aktiem. Neatbilstību konstatēšanas gadījumā Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar Līguma 3.4. un 3.5. punktā noteikto;
  - 6.4.3. nepieņemt Līguma 1.1.2. – 1.1.4. apakšpunktā noteiktos pakalpojumus, ja ir konstatētas neatbilstības Līguma noteikumiem un/vai normatīvajiem aktiem. Neatbilstību konstatēšanas gadījumā Puses vienojas par neatbilstību novēršanas termiņu, nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs iesniedz Izpildītājam rakstveida pretenziju;

- 6.4.4. neapmaksāt Izpildītāja rēķinu par Preci un/vai Piegādi un/vai Līguma 1.1.2. – 1.1.4. apakšpunktā noteikto pakalpojumu sniegšanu, par kuru saskaņā ar Līgumā noteikto kartību Pasūtītājs ir iesniedzis rakstveida pretenziju.

## 7. SODA SANKCIJAS UN ATBILDĪBA

- 7.1. Puses apņemas neizpaust Līguma saturu un tā pildīšanas laikā iegūtās ziņas, tajā skaitā ziņas par Pasūtītāja dokumentiem, izņemot gadījumus, kuri noteikti normatīvajos aktos.
- 7.2. Puses apņemas pilnā apmērā atlīdzināt otram Pusei un trešajām personām zaudējumus, kas radušies Puses vainas dēļ. Vainīgajai Pusei ir jāatlīdzina zaudējumi otram Pusei 1 (viena) mēneša laikā no attiecīgo zaudējumu fakta, par ko ir sastādīts un abpusēji parakstīts zaudējumu akts, konstatēšanas dienas.
- 7.3. Ja Izpildītājs ir nokavējis Līguma 3.1. punktā noteikto Piegādes veikšanas termiņu vai noteiktā termiņā nav novērsis Piegādes nodošanas – pieņemšanas aktā Pasūtītāja pretenzijās vai neatbilstību aktā norādītos trūkumus saskaņā ar Līguma 3.5. un 3.7. punktā noteikto, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un Izpildītājam ir pienākums samaksāt līgumsodu 0,1 % (vienas desmitdaļas procenta) apmērā no kopējās Līguma summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % (desmit procentu) apmērā no kopējās Līguma summas. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt līgumsodu no Izpildītājam veicamajiem maksājumiem, iepriekš par to rakstiski brīdinot Izpildītāju.
- 7.4. Ja Izpildītājs nenodrošina Līguma 1.1.2. – 1.1.4. apakšpunktā noteiktos pakalpojumus atbilstoši Līgumā noteiktajam, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un Izpildītājam ir pienākums samaksāt līgumsodu EUR 100,00 (viens simts euro, 0 centi) par katru gadījumu. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt līgumsodu no Izpildītājam veicamajiem maksājumiem.
- 7.5. Par veiktās Piegādes un Līguma 1.1.2. – 1.1.4. apakšpunktā noteikto pakalpojumu saņemšanas nesavlaicīgu apmaksu Izpildītājam ir tiesības pieprasīt un Pasūtītājam ir pienākums samaksāt līgumsodu 0,1 % (vienas desmitdaļas procenta) apmērā no neapmaksātās summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % (desmit procentu) apmērā no neapmaksātās summas.
- 7.6. Līgumsoda samaksa Puses neatbrīvo no citām Līgumā noteiktajām saistībām un zaudējumu atlīdzības pienākuma.

## 8. NEPĀRVARAMĀS VARAS APSTĀKĻI

- 8.1. Ja viena vai otra Puse nevar pilnīgi vai daļēji izpildīt savas ar Līgumu uzņemtās saistības tādu apstākļu dēļ, kurus izraisījuši jebkāda veida dabas stihija, ugunsgrēks, militāras akcijas, politiskās situācijas, kompetentu valsts iestāžu aizliegums, Puses rakstiski vienojas par uzņemto saistību izpildes termiņa pagarināšanu par laiku, kas vienāds ar minēto apstākļu izraisīto kavēšanos.
- 8.2. Ja Līguma 8.1. punktā minētie apstākļi turpinās ilgāk kā 2 (divus) mēnešus, jebkura no Pusēm ir tiesīga atteikties no Līgumā noteiktām saistībām, un neviena no Pusēm nav tiesīga prasīt zaudējuma atlīdzināšanu. Ja Piegāde netiek veikta, Izpildītājs atmaksā Līguma 2.2.1. apakšpunktā saņemto avansu Līguma 2.7. punktā noteiktajā kārtībā.<sup>15</sup>
- 8.3. Pusei, kurai kļuvis neiespējami izpildīt uzņemtās saistības Līguma 8.1. punktā minēto apstākļu dēļ, 5 (piecu) darba dienu laikā rakstiski jāpaziņo otram Pusei par šādu apstākļu rašanos vai izbeigšanos.

## 9. APAKŠUZŅĒMĒJU PIESAISTĪŠANA UN NOMAIŅA

*Apakšuzņēmēju piesaistīšanas gadījumā, šis punkts tiks precizēts, ievērojot Atklāta konkursa nolikuma 59. – 63. punktā un Pretendenta piedāvājumā noteikto.*

## 10. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

- 10.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.

<sup>15</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētam Pretendenta piedāvājumam.

- 10.2. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses vienojas rakstiskā veidā un tie kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu, kad tos parakstījušas abas Puses.
- 10.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai ir \_\_\_\_\_, tālr. 67333034, fakss: 67821275, e-pasts: [@vases.lv](mailto:vases@vases.lv).
- 10.4. Izpildītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai ir \_\_\_\_\_, tālr. \_\_\_\_\_, fakss: \_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_.
- 10.5. Neviena no Pusēm bez otras Puses rakstiskas piekrišanas nevar nodot ar Līgumu uzņemto saistību izpildi trešajai personai vai mainīt Līguma 8. punktā norādīto/-s apakšuzņēmēju/-s.<sup>16</sup>
- 10.6. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, juridiskā adrese vai citi rekvizīti, par to nekavējoties rakstiski tiek paziņots otrai Pusei.
- 10.7. Puses reorganizācijas gadījumā Līguma noteikumi ir saistoši Puses tiesību un saistību pārņēmējam.
- 10.8. Līgums var tikt izbeigts pirms uzņemto saistību izpildes, Pusēm rakstiski vienojoties.
- 10.9. Puses ir tiesīgas vienpusēji izbeigt Līgumu, ja otra Puse nepilda ar Līgumu uzņemtās saistības, 10 (desmit) darba dienas pirms Līguma izbeigšanas datuma rakstiski informējot par to otru Pusi. Šādā gadījumā Puses līdz Līguma izbeigšanai veic savstarpējos norēķinus.
- 10.10. Pasūtītājs ir tiesīgs nekavējoties izbeigt Līgumu tā darbības laikā, nosūtot rakstisku paziņojumu Izpildītājam, ja Izpildītājam ar tiesas lēmumu pasludināta maksātnespēja, piemērots tiesiskās aizsardzības process, vai Izpildītājam ar Valsts ieņēmumu dienesta lēmumu apturēta saimnieciskā darbība.
- 10.11. Puses visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties Līguma izpildes laikā, risinās savstarpēju pārrunu ceļā. Visi strīdi, nesaskaņas un prasības, kas izriet vai skar šo Līgumu, kuri nav noregulēti starp Pusēm pārrunu ceļā, tiks izšķirti atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 10.12. Puses vienojas, ka visi strīdi un domstarpības, par kurām netiks panākta vienošanās pārrunu ceļā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā, tiks nodotas izskatīšanai Latvijas Republikas tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 10.13. Līgums sagatavots un parakstīts uz \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām 2 (divos) eksemplāros, ar vienādu juridisku spēku, pa 1 (vienam) eksemplāram katrai Pusei.
- 10.14. Līgumam tiek pievienoti un ir tā neatņemama sastāvdaļa – 5 (pieci) pielikumi:
- 10.14.1. Pielikums Nr. 1 – Tehniskais piedāvājums;
  - 10.14.2. Pielikums Nr. 2 – Garantijas noteikumi.
  - 10.14.3. Pielikums Nr. 3 – Tehnisko apkopju grafiks un izmaksas.
  - 10.14.4. Pielikums Nr. 4 – Tehnisko apkopju un remontu sniegšanas vietu saraksts Latvijas Republikas teritorijā.
  - 10.14.5. Pielikums Nr. 5 – Finanšu piedāvājums.

## 11. PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN REKVIZĪTI

### PASŪTĪTĀJS

#### VAS „Elektroniskie sakari”

Eksporta iela 5, Rīgā, LV-1010

e-pasts: [vases@vases.lv](mailto:vases@vases.lv)

Vienotais reģ. Nr. 40003021907

PVN Nr. LV 40003021907

Tālr. 67333034, Fakss: 67821275

Banka: AS „Citadeles banka”

### IZPILDĪTĀJS

e-pasts:

Vienotais reģ. Nr.

PVN Nr.

Tālr., Fakss:

Banka:

<sup>16</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētam Pretendenta piedāvājumam.



Konts: LV14PARX0000231601015  
Bankas kods PARXLV22

/ \_\_\_\_\_ /

2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Pasūtītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un  
Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu  
parakstīšanai

/ \_\_\_\_\_ /

Konts:  
Bankas kods:

/ \_\_\_\_\_ /

2017. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Izpildītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un  
Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas  
aktu parakstīšanai

/ \_\_\_\_\_ /

**LĪGUMS (projekts) 2. LOTEI**

**Par trīs mobilo laboratoriju izveidošanu**

Pasūtītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_

Izpildītāja līguma Nr. \_\_\_\_\_

Rīgā

**Valsts akciju sabiedrība „Elektroniskie sakari”**, vienotais reģistrācijas Nr. 40003021907, juridiskā adrese: Eksporta iela 5, Rīgā, LV-1010 (turpmāk – Pasūtītājs), tās \_\_\_\_\_ personā, kura rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_, no vienas puses, un

\_\_\_\_\_, vienotais reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_ (turpmāk – Izpildītājs), tās \_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_, no otras puses, abi kopā saukti „Puses” un katrs atsevišķi „Puse”, pamatojoties uz atklāta konkursa „Mobilo laboratoriju piegāde”, identifikācijas Nr. VASES 2017/05 (turpmāk – Atklāts konkurss), 2. lotes rezultātiem, savstarpēji vienojoties, bez viltus, maldības un spaidiem, ievērojot normatīvo aktu prasības, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

**1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs veic trīs mobilo laboratoriju izveidošanu (turpmāk – Izveide), kas ietver:
  - 1.1.1. mobilajās laboratorijās integrējamā tehniskā aprīkojuma piegādi (turpmāk – Piegāde);
  - 1.1.2. trīs transportlīdzekļu pārbūvi (turpmāk – Pārbūve), saskaņā ar Līguma pielikumā Nr. 1 „Tehniskā specifikācija (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 1) un Līguma pielikumā Nr. 2 „Tehniskais piedāvājums” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 2) noteikto par Līguma pielikumā Nr. 3 „Finanšu piedāvājums” (turpmāk – Līguma pielikums Nr. 3) norādītajām izmaksām un saskaņā ar pārējiem Līguma noteikumiem
- 1.2. Līguma pielikumā Nr. 3 norādītās izmaksas ir nemainīgas visā Līguma darbības laikā, tās ietver visus ar Līguma izpildi saistītos Izpildītāja izdevumus, tajā skaitā arī izdevumus, kas saistīti ar transportlīdzekļu pārbūves ekspertīzi un pārbūves reģistrāciju atbilstoši normatīvajiem aktiem, lai transportlīdzekļi varētu piedalīties ceļu satiksmē.
- 1.3. Izpildītājs apņemas veikt Piegādi, Pārbūvi un Izveidi, kā arī nodrošināt garantijas nodrošinājuma pakalpojumus atbilstoši visām Līguma prasībām un Līguma pielikumā Nr. 1 un Līguma pielikumā Nr. 2 noteiktajam, un Pasūtītājs apņemas veikt apmaksu saskaņā ar Līguma 2. nodaļā noteikto kārtību un nosacījumiem.

**2. LĪGUMCENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**

- 2.1. Saskaņā ar Līguma pielikumu Nr.3 „Finanšu piedāvājums” summa par Izveides veikšanu ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN), PVN \_\_\_\_% ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), tādējādi kopējā Līguma summa ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), kura ietver izmaksas par:
  - 2.1.1. Piegādi – EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_\_% ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), tādējādi kopējā summa ar PVN ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi);
  - 2.1.2. Pārbūvi – EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_\_% ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), tādējādi kopējā summa ar PVN EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi).

- 2.2. Pasūtītājs veic Līguma summas apmaksu šādā kārtībā un termiņos:<sup>17</sup>
- 2.2.1. Pasūtītājs veic avansa maksājumu \_\_\_\_% (\_\_\_\_ procenti) apmērā no Līguma 2.1. punktā noteiktās summas, kas ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_\_% ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), tādējādi kopā ar PVN EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), 7 (septiņu) darba dienu laikā no Izpildītāja sagatavotā rēķina saņemšanas dienas, naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja rēķinā norādīto norēķinu kontu bankā. Izpildītājs 7 (septiņu) darba dienu laikā sagatavo rēķinu pēc Līguma spēkā stāšanās dienas;
- 2.2.2. Pasūtītājs par kvalitatīvi un laikā veiktu Izveidi veic atlikušo maksājumu \_\_\_\_% (\_\_\_\_ procenti) apmērā no Līguma 2.1. punktā noteiktās kopējās summas, kas ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez PVN, PVN \_\_\_\_% ir EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi), tādējādi kopā ar PVN EUR \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ euro, \_\_\_\_ centi) bez PVN, 7 (septiņu) darba dienu laikā pēc Izpildītāja sagatavotā rēķina saņemšanas dienas, naudas līdzekļus pārskaitot uz Izpildītāja rēķinā norādīto norēķinu kontu bankā. Izpildītājs sagatavo rēķinu par Līguma 2.1. punktā noteiktās kopējās summas atlikušo maksājumu tikai pēc Izveides nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas saskaņā ar Līguma 3.13. punktā noteikto;
- 2.3. PVN tiek piemērots atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktai kārtībai. Ja Līguma darbības laikā, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, mainās PVN likme, Puses piemēros spēkā esošo PVN likmi, tādējādi mainot Līguma kopējo summu ar PVN.
- 2.4. Pasūtītājs ir tiesīgs samazināt Līguma 2.2.2. apakšpunktā noteikto maksājumu, ja saskaņā ar Līguma 3.10. punktā noteikto Puses ir vienojušās par maksājuma apjoma samazinājumu.
- 2.5. Maksājumi tiek atzīti par izpildītiem dienā, kad Pasūtītājs ir pārskaitījis naudu uz Izpildītāja bankas kontu, ko apliecina attiecīgais maksājuma uzdevums.
- 2.6. Izpildītājs 3 (trīs) darba dienu laikā atmaksā Pasūtītājam no tā saņemto avansa maksājumu, ja Līgums tiek izbeigts saskaņā ar Līguma 3.15., 6.2., 8.8., 8.9., vai 8.10. punktā noteikto.<sup>18</sup>
- 2.7. Pēc apakšuzņēmēja pieprasījuma maksājumus par apakšuzņēmēja sniegtajiem pakalpojumiem vai veiktajām piegādēm, kurus Pasūtītājs ir pieņēmis un kuru apmaksas termiņš tiek kavēts, ja Pasūtītājs nav izmaksājis Izpildītājam Līguma 2.2.2. apakšpunktā noteikto maksājumu, Pasūtītājs uz apakšuzņēmēja iesniegta rēķina pamata veic maksājumu tieši apakšuzņēmējam un par attiecīgo summu samazina Līguma 2.2.2. apakšpunktā noteikto maksājumu Izpildītājam. Pasūtītājs pirms apakšuzņēmēja rēķina apmaksas rakstiski informē Izpildītāju par šādu pieprasījumu un ļauj tam izteikt viedokli par pieprasījuma pamatotību, pēc kura izskatīšanas Pasūtītājs pieņem lēmumu par maksājuma veikšanu/neveikšanu apakšuzņēmējam.<sup>19</sup>

### 3. IZVEIDE, NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Pasūtītājs Izveides veikšanai nodos Izpildītājam trīs transportlīdzekļus atbilstoši Atklātā konkursa 1. lotes apstiprinātajiem rezultātiem un piegādes grafikiem, saskaņā ar Pušu abpusēji parakstītu nodošanas – pieņemšanas aktu abpusēji saskaņotā laikā.
- 3.2. Izpildītājs līdz Līguma 3.1. punktā minēto transportlīdzekļu nodošanai Izpildītājam, bet ne vēlāk kā 1 (vienas) nedēļas laikā no Līguma spēkā stāšanās dienas rakstiski saskaņo ar Pasūtītāju Izveides izpildes laika grafiku saskaņā ar Līguma Pielikumā Nr. 1 noteiktajām prasībām un Līguma pielikumā Nr. 2 norādīto. Izveides izpildes laika grafiks pēc tā apstiprināšanas kļūs par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 3.3. Izpildītājs pēc Līguma 3.2.punktā minētā Izveides laika grafika apstiprināšanas un pirms Izveides veikšanas izstrādā un rakstiski saskaņo ar Pasūtītāju Izveides tehnisko projektu. Izveides tehniskais projekts pēc tā apstiprināšanas kļūs par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

<sup>17</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētā Pretendenta piedāvājumam.

<sup>18</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētā Pretendenta piedāvājumam.

<sup>19</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētā Pretendenta piedāvājumam.

- 3.4. Izpildītājs, izstrādājot Izveides tehnisko projektu, tajā iekļauj laboratoriju izveides rasējumus, rasējumu aprakstus un instalējamās elektrobarošanas sistēmas blokshēmas. Izpildītājs Izveides tehniskā projekta izstrādē ievēro vispārīgos tehniskos nosacījumus, kas ir aprakstīti Līguma pielikumā Nr. 1 Tehniskās specifikācijas 4. nodaļā „Tehniskie nosacījumi”.
- 3.5. Izpildītājs veic Izveidi tikai pēc Līguma 3.2. punktā minētā Izveides grafika un 3.3. punktā minētā tehniskā projekta rakstiskas saskaņošanas ar Pasūtītāju, un ievērojot saskaņotajā Izveides laika grafikā un tehniskajā projektā noteikto.
- 3.6. Izveides kopējais izpildes laiks ir \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) nedēļu laikā no Līguma spēkā stāšanās dienas.
- 3.7. Pārņēmējs Izpildītājs veiks *tiek norādīta adrese*.
- 3.8. Pēc Izveides izpildīšanas, Izpildītājs nodod Pasūtītājam izveidotās mobilās laboratorijas un to atslēgas, visus saistošos dokumentus un izpilddokumentāciju. Pasūtītājs Izveides pieņemšanas brīdī veic mobilo laboratoriju pārbaudi.
- 3.9. Izpildītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Izveides nodošanas sastāda un iesniedz Pasūtītājam Izveides nodošanas – pieņemšanas aktu, kurā ietverta informācija par Izveides izpildi saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 3.10. Pasūtītājam ir pienākums ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Izveides nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas to parakstīt vai iesniegt Izpildītājam rakstveida pretenziju. Ja Pasūtītājs nav iesniedzis pretenziju 5 (piecu) darba dienu laikā no Izveides nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas dienas, Izveides uzskatāma par izpildītu.
- 3.11. Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties parakstīt Izveides nodošanas – pieņemšanas aktu, ja Pasūtītājam radušies iebildumi par Izveides veikšanu atbilstoši Līgumam un/vai normatīvajiem aktiem, ierakstot tajā savas pretenzijas. Šādā gadījumā Puses vienojas par neatbilstību novēršanas termiņu, kurš nav ilgāks kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas, un kārtību vai maksājuma samazinājumu. Ja Izpildītājs nepiekrīt Pasūtītāja pretenzijā norādītajām neatbilstībām, Pasūtītājam ir tiesības neatbilstību konstatēšanai piesaistīt neatkarīgu ekspertu, kura lēmums ir saistošs Pusēm. Izmaksas par eksperta piesaistīšanu sedz tā Puse, kura saskaņā ar eksperta lēmumā noteikto ir atzīta par vainīgu.
- 3.12. Izveide tiek uzskatīta par izpildītu, ja tā ir veikta saskaņā ar Līguma prasībām un Pušu Līguma 8.3. un 8.4. punktā noteiktie pilnvarotie pārstāvji ir parakstījuši Izveides nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros.
- 3.13. Gadījumā, ja pēc Izveides nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas Pasūtītājs konstatē neatbilstību Līgumam un/vai Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, Puses par to sastāda abpusēji parakstītu aktu, un Izpildītājs 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā par saviem līdzekļiem novērš konstatētās neatbilstības. Ja Izpildītājs atsakās parakstīt neatbilstību aktu vai novērst neatbilstības, Pasūtītājs pieaicina neatbilstību konstatēšanai neatkarīgu ekspertu, kura lēmums ir saistošs Pusēm. Izmaksas par eksperta piesaistīšanu sedz tā Puse, kura saskaņā ar eksperta lēmumā noteikto ir atzīta par vainīgu.
- 3.14. Gadījumā, ja Līguma 3.11. un/vai 3.13.punktā noteiktajā kārtībā pieaicinātais eksperts konstatē, ka Izpildītājs nav izpildījis Līguma noteikumus vai Izveide nav veikta atbilstoši normatīvajiem aktiem, Izpildītājam ir pienākums 10 (desmit) dienu laikā novērst eksperta atzinumā konstatētās neatbilstības.
- 3.15. Gadījumā, ja Līguma 3.13. punktā noteiktajā termiņā Izpildītājs nav novēršis eksperta atzinumā konstatētās nepilnības, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu, un Izpildītājam ir pienākums nekavējoši nodod transportlīdzekļus Pasūtītājam, kā arī Izpildītājs atlīdzina visus zaudējumus Pasūtītājam. Līgums skaitās izbeigts septītajā dienā no paziņojuma par Līguma izbeigšanu nodošanu pastā.
- 3.16. Pēc Pušu Līguma 8.3. un 8.4. punktā noteikto pilnvaroto pārstāvju Izveides nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas, Izpildītājs sagatavo rēķinu Pasūtītājam par Līguma 2.2.2. apakšpunktā noteikto maksājumu.

#### 4. PUŠU SAISTĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Izpildītājam ir pienākums:
  - 4.1.1. veikt Izveidi saskaņā ar Līguma pielikumā Nr. 1 noteiktajām prasībām un Līguma pielikumā Nr. 2 norādīto;
  - 4.1.2. nodrošināt veiktajiem Izveides darbiem, iebūvētajam aprīkojumam un izmantotajiem materiāliem \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) mēnešu garantijas termiņu no Izveides nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;
  - 4.1.3. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Izveides iesniegt Pasūtītājam Izveides nodošanas – pieņemšanas aktu 2 (divos) eksemplāros;
  - 4.1.4. sagatavot un iesniegt informāciju par Izveides veikšanai vai garantijas nodrošinājuma pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamajiem dokumentiem no Pasūtītāja puses.
- 4.2. Izpildītājam ir tiesības:
  - 4.2.1. saņemt samaksu no Pasūtītāja saskaņā ar Līguma noteikumiem;
  - 4.2.2. saņemt no Pasūtītāja tā rīcībā esošo Līguma izpildei nepieciešamo informāciju.
- 4.3. Pasūtītājam ir pienākums:
  - 4.3.1. veikt samaksu par saņemto Izveidi, ja tā ir veikta atbilstoši Līguma nosacījumiem;
  - 4.3.2. sniegt Izpildītājam Līguma izpildei nepieciešamo informāciju ne ilgāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no rakstiska pieprasījuma saņemšanas dienas;
  - 4.3.3. 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Piegādes nodošanas – pieņemšanas akta saņemšanas to parakstīt vai rīkoties saskaņā ar Līguma 3.10. un 3.11. punktā noteikto.
- 4.4. Pasūtītājam ir tiesības:
  - 4.4.1. iesniegt Izpildītājam rakstveida pretenziju ar iebildumiem par Izveides veikšanu, atbilstoši Līgumam un/vai Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem;
  - 4.4.2. pieprasīt no Izpildītāja rakstiskas atskaites un pārskatus par Līgumā noteikto darbu izpildi un noteikt termiņu, kurš nav īsāks par 5 (piecām) darba dienām, skaitot no Pasūtītāja rakstiska pieprasījuma saņemšanas dienas, līdz kurai tā jā sagatavo un jā iesniedz;
  - 4.4.3. nepieņemt veikto Izveidi, ja ir konstatētas nepilnības/neatbilstības Līguma noteikumiem. Piegādes nepilnību/neatbilstību konstatēšanas gadījumā Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar Līguma 3.10. un 3.11. punktā noteikto;
  - 4.4.4. neapmaksāt Izpildītāja rēķinu par Izveidi, ja saskaņā ar Līgumā noteikto kartību Pasūtītājs ir iesniedzis rakstveida pretenziju un/vai nav parakstījis attiecīgo nodošanas – pieņemšanas aktu.

#### 5. SODA SANKCIJAS UN ATBILDĪBA

- 5.1. Puses apņemas neizpaust Līguma saturu un tā pildīšanas laikā iegūtās ziņas, tajā skaitā ziņas par Pasūtītāja dokumentiem, izņemot gadījumus, kuri noteikti normatīvajos aktos.
- 5.2. Puses apņemas pilnā apmērā atlīdzināt otram Pusei un/vai trešajām personām zaudējumus, kas radušies Puses vainas dēļ, veicot Piegādi, vainīgajai Pusei ir jāatlīdzina zaudējumi otram Pusei 1 (viena) mēneša laikā no attiecīgo zaudējumu fakta, par ko ir sastādīts un abpusēji parakstīts zaudējumu akts no fakta konstatēšanas dienas.
- 5.3. Ja Izpildītājs ir nokavējis Līguma 3.6. punktā noteikto Izveides veikšanas termiņu vai noteiktā termiņā nav novērsis Izveides nodošanas – pieņemšanas aktā Pasūtītāja pretenzijās norādītos trūkumus saskaņā ar Līguma 3.11. vai 3.13. punktā noteikto, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un Izpildītājam ir pienākums samaksāt līgumsodu 0,1 % (vienas desmitdaļas procenta) apmērā no kopējās Līguma 2.1. punktā noteiktās summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % (desmit procentu) apmērā no kopējās Līguma 2.1. punktā noteiktās summas. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt līgumsodu no Izpildītājam veicamajiem maksājumiem, iepriekš par to brīdinot Izpildītāju.

- 5.4. Par veiktās Izveides saņemšanu nesavlaicīgu apmaksu Izpildītājam ir tiesības pieprasīt un Pasūtītājam ir pienākums samaksāt līgumsodu 0,1 % (vienas desmitdaļas procenta) apmērā no neapmaksātās summas par katru kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10 % (desmit procentu) apmērā no neapmaksātās summas.
- 5.5. Ja Līgums tiek izbeigts Līguma 3.14. un 8.10. punktā minētajos gadījumos, Izpildītājam netiek atlīdzināti Izveides izdevumi, iespējamie zaudējumi un peļņas atrāvums.
- 5.6. Līgumsoda samaksa Puses neatbrīvo no citām Līgumā noteiktajām saistībām un zaudējumu atlīdzības pienākuma.

## 6. NEPĀRVARAMĀS VARAS APSTĀKĻI

- 6.1. Ja viena vai otra Puse nevar pilnīgi vai daļēji izpildīt savas ar Līgumu uzņemtās saistības tādu apstākļu dēļ, kurus izraisījuši jebkāda veida dabas stihija, ugunsgrēks, militāras akcijas, politiskās situācijas, kompetentu valsts iestāžu aizliegums, Puses rakstiski vienojas par uzņemto saistību izpildes termiņa pagarināšanu par laiku, kas vienāds ar minēto apstākļu izraisīto kavēšanos.
- 6.2. Ja Līguma 6.1. punktā minētie apstākļi turpinās ilgāk kā 2 (divus) mēnešus, jebkura no Pusēm ir tiesīga atteikties no Līgumā noteiktām saistībām, un neviena no Pusēm nav tiesīga prasīt zaudējuma atlīdzināšanu. Ja Izveide netiek veikta, Izpildītājs atmaksā Līguma 2.2.1. apakšpunktā saņemto avansu Līguma 2.6. punktā noteiktajā kārtībā.<sup>20</sup>
- 6.3. Pusei, kurai kļuvis neiespējami izpildīt uzņemtās saistības Līguma 6.1. punktā minēto apstākļu dēļ, 5 (piecu) darba dienu laikā rakstiski jāpaziņo otrai Pusei par šādu apstākļu rašanos vai izbeigšanos.

## 7. APAKŠUZŅĒMĒJU PIESAISTĪŠANA UN NOMAIŅA

***Apakšuzņēmēju piesaistīšanas gadījumā, šis punkts tiks precizēts, ievērojot Atklāta konkursa nolikuma 59. – 63. punktā un Pretendenta piedāvājumā noteikto.***

## 8. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

- 8.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz \_\_\_\_\_.
- 8.2. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses vienojas rakstiskā veidā un tie kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu, kad tos parakstījušas abas Puses.
- 8.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai ir \_\_\_\_\_, tālr. 67333034, fakss: 67821275, e-pasts: [@vases.lv](mailto:@vases.lv).
- 8.4. Izpildītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai ir \_\_\_\_\_, tālr. \_\_\_\_\_, fakss: \_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_.
- 8.5. Neviena no Pusēm bez otras Puses rakstiskas piekrišanas nevar nodot ar Līgumu uzņemto saistību izpildi trešajai personai vai mainīt Līguma 7. punktā norādīto/-s apakšuzņēmēju/-s.<sup>21</sup>
- 8.6. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, juridiskā adrese vai citi rekvizīti, par to nekavējoties rakstiski tiek paziņots otrai Pusei.
- 8.7. Puses reorganizācijas gadījumā Līguma noteikumi ir saistoši Puses tiesību un saistību pārņēmējam.
- 8.8. Līgums var tikt izbeigts pirms uzņemto saistību izpildes, Pusēm rakstiski vienojoties.
- 8.9. Puses ir tiesīgas vienpusēji izbeigt Līgumu, ja otra Puse nepilda ar Līgumu uzņemtās saistības, 10 (desmit) darba dienas pirms Līguma izbeigšanas datuma rakstiski informējot par to otru Pusi. Šādā gadījumā Puses līdz Līguma izbeigšanai veic savstarpējos norēķinus.

<sup>20</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētajam Pretendenta piedāvājumam.

<sup>21</sup> Punkts tiks precizēts atbilstoši izvēlētajam Pretendenta piedāvājumam.

- 8.10. Pasūtītājs ir tiesīgs nekavējoties izbeigt Līgumu tā darbības laikā, nosūtot rakstisku paziņojumu Izpildītājam, ja Izpildītājam ar tiesas lēmumu pasludināta maksātnespēja, piemērots tiesiskās aizsardzības process, vai Izpildītājam ar Valsts ieņēmumu dienesta lēmumu apturēta saimnieciskā darbība.
- 8.11. Puses visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties Līguma izpildes laikā, risinās savstarpēju pārrunu ceļā. Visi strīdi, nesaskaņas un prasības, kas izriet vai skar šo Līgumu, kuri nav noregulēti starp Pusēm pārrunu ceļā, tiks izšķirti atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 8.12. Puses vienojas, ka visi strīdi un domstarpības, par kurām netiks panākta vienošanās pārrunu ceļā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā, tiks nodotas izskatīšanai Latvijas Republikas tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.13. Līgums sagatavots un parakstīts uz \_\_ (\_\_\_\_\_) lapām 2 (divos) eksemplāros, ar vienādu juridisku spēku, pa 1 (vienam) eksemplāram katrai Pusei.
- 8.14. Līgumam tiek pievienoti un ir tā būtiska sastāvdaļa – 4 (četri) pielikumi:
- 8.14.1. Pielikums Nr.1 – Tehniskā specifikācija;
- 8.14.2. Pielikums Nr.2 – Tehniskais piedāvājums;
- 8.14.3. Pielikums Nr.3 – Finanšu piedāvājums;
- 8.14.4. Pielikums Nr.4 – Obligātās civiltiesiskās apdrošināšanas polises kopija.

## 9. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

### PASŪTĪTĀJS

#### VAS „Elektroniskie sakari”

Eksporta iela 5, Rīgā, LV-1010

e-pasts: [vases@vases.lv](mailto:vases@vases.lv)

Vienotais reģ. Nr. 40003021907

PVN Nr. LV 40003021907

Tālr. 67333034, Fakss: 67821275

Banka: AS „Citadeles banka”

Konts: LV14PARX0000231601015

Bankas kods PARXLV22

/\_\_\_\_\_/

2017. gada \_\_. \_\_\_\_\_

Pasūtītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai

/\_\_\_\_\_/

### IZPILDĪTĀJS

e-pasts:

Vienotais reģ. Nr.

PVN Nr.

Tālr., Fakss:

Banka:

Konts:

Bankas kods:

/\_\_\_\_\_/

2017. gada \_\_. \_\_\_\_\_

Izpildītāja pilnvarotā persona Līguma izpildei un Līgumā noteikto nodošanas – pieņemšanas aktu parakstīšanai

/\_\_\_\_\_/