

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS  
iepirkuma komisijas  
2017.gada 29.septembra sēdē,  
protokols Nr.1

**Atklāta konkursa**  
**“PAR TIESĪBĀM NOSLĒGT VISPĀRĪGO VIENOŠANOS**  
**PAR IEKĀRTU UN MATERIĀLU PIEGĀDI ELEKTROSAIMNIECĪBAS VAJADZĪBĀM”**  
Identifikācijas Nr.RS/2017/26

**NOLIKUMS**

**Rīga**  
**2017**

## I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

### 1. Iepirkuma procedūras mērķis un veids

- 1.1. Iepirkuma procedūras mērķis ir noteikt iespējamus piegādātājus, kas Pasūtītājam var piegādāt iekārtas un materiālus elektrosaimniecības vajadzībām, kas atbilst atklāta konkursa nolikuma un tā pielikumu prasībām. Ar atklāta konkursa uzvarētājiem pasūtītājs noslēgs vispārīgo vienošanos.
- 1.2. Iepirkuma priekšmets – Jaunu iekārtu un materiālu piegāde, kas atbilst prasībām, kas noteiktas atklāta konkursa nolikumā un Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) un kurus izmanto Pasūtītāja elektrosaimniecības vajadzībām. Orientējošais iekārtu un materiālu piegāžu apjoms vienam gadam norādīts Tehniskajā specifikācijā. Nolikuma norādītais prognozētais piegāžu apjoms nav līguma priekšmets, bet tiek izmantots, lai pretendents aptuveni varētu gūt priekšstatu par apjomu un pasūtītājs noteiktu piedāvājumu ar zemāko cenu.
- 1.3. Iepirkuma nomenklatūras CPV kods – 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli).
- 1.4. Iepirkuma metode – atklāts konkurss saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu.

**2. Iepirkuma identifikācijas numurs:** Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2017/26

### 3. Pasūtītāja nosaukums, adrese un citi rekvizīti:

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"

Reģ. LR Komercreģistrā ar Nr.40003619950

Juridiskā adrese: Kleistu iela 28, Rīga, LV - 1067,

Biroja adrese: Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035,

Tālr. 67104800; fakss 67104802.

### 4. Pasūtītāja kontaktpersona:

RP SIA "Rīgas satiksme" Juridiskās daļas Iepirkumu un līgumu nodaļas vadītāja vietniece Rūta Šmite, tel. +371 67104863, e-pasts – [ruta.smite@rigassatiksme.lv](mailto:ruta.smite@rigassatiksme.lv).

### 5. Pretendenti

- 5.1. Iepirkuma procedūrā var piedalīties jebkurš piegādātājs, kas atbilst Pasūtītāja izvirzītajām prasībām un ir tiesīgs nodrošināt nolikumā paredzētās piegādes, un, iesniedzot piedāvājumu, apliecinās spējas nodrošināt šajā nolikumā minētās piegādes, kā arī slēgt iepirkuma līgumu ar tajā minētajiem noteikumiem.
- 5.2. Piegādātājam ir tiesības apvienoties apvienībā un iesniegt kopīgu piedāvājumu.
- 5.3. Gadījumā, ja piegādātāju apvienībai tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, tai pēc savas izvēles jānoformējas atbilstoši noteiktam juridiskam statusam vai jānoslēdz sabiedrības līgums, vienojoties par apvienības dalībnieku atbildības sadalījumu.
- 5.4. Piedāvājumu variantu iesniegšana šajā iepirkuma procedūrā nav pieļaujama. Viens komersants, neatkarīgi no tā, vai tas piedalās iepirkuma procedūrā atsevišķi vai piegādātāju apvienības sastāvā, drīkst iesniegt tikai vienu piedāvājumu.

## II INFORMĀCIJAS APMAIŅA, PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA

### 6. Informācijas apmaiņa

- 6.1. Saziņa starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma ietvaros notiek latviešu valodā, rakstiski pa pastu vai e-pastu.
- 6.2. Papildu informāciju par atklāta konkursa nolikumu var pieprasīt, iesniedzot šādu pieprasījumu rakstiskā formā Pasūtītāja adresē, nosūtot pa pastu, vēstuli adresējot iepirkuma komisijai vai elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pasta adresi [sekretariats@rigassatiksme.lv](mailto:sekretariats@rigassatiksme.lv).
- 6.3. Ja piegādātājs ir laicīgi pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām, pasūtītājs to sniedz piecu darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.4. Papildu informāciju pasūtītājs nosūta piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju interneta vietnē, kur ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.

### 7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

- 7.1. Elektroniska piekļuve: Pasūtītāja interneta vietne [www.rigassatiksme.lv](http://www.rigassatiksme.lv), sadaļa "Iepirkumi un izsoles";
- 7.2. Klātienē uz vietas: Rīgā, Vestienas ielā 35, pirms tam informējot par ierašanos pa tel. +371 67104863 vai e-pastu: [ruta.smite@rigassatiksme.lv](mailto:ruta.smite@rigassatiksme.lv).

### 8. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 8.1. Atklāta konkursa piedāvājumi jāiesniedz līdz 2017.gada 13.novembrim plkst.14:00, RP SIA "Rīgas satiksme" sekretariātā, Rīgā, Vestienas ielā 35, personiski vai atsūtot pa pastu, kuru pasts ir piegādājis Pasūtītājam līdz 2017.gada 13.novembrim plkst. 14:00. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, netiks atvērts un tiks atdots atpakaļ iesniedzējam.
- 8.2. Piedāvājuma iesniegšanas kārtība:
  - 8.2.1. Pretendents piedāvājumu var iesniegt, sākot ar iepirkuma procedūras izziņošanas dienu.
  - 8.2.2. Saņemtie pretendentu piedāvājumi tiek reģistrēti "Pretendentu iesniegto piedāvājumu reģistrācijas sarakstā", to iesniegšanas secībā, norādot pretendenta nosaukumu, adresi, e-pasta adresi, tālruni un faksa numuru, piedāvājuma iesniegšanas datumu un laiku.
  - 8.2.3. Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, var pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts ar norādi par piedāvājuma saņemšanas laiku.
  - 8.2.4. Pretendentam piedāvājums jānoformē tā, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim. Ja piedāvājums nav atbilstoši noformēts, pasūtītājs atdod piedāvājumu tā iesniedzējam un piedāvājumu neregistrē.
  - 8.2.5. Personas, kuras paraksta piedāvājumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Gadījumā, ja pretendents ir reģistrēts ārvalstīs, personas, kas paraksta pieteikumu, paraksta tiesībām jābūt nostiprinātām atbilstoši attiecīgās valsts spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Ja piedāvājumu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājumam pievieno attiecīgu dokumentu par paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība un sabiedrības līgumā nav atrunātas pārstāvniecības tiesības, piedāvājuma oriģinālu paraksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvis ar pārstāvības tiesībām.
- 8.3. Piedāvājumu grozīšanas vai atsaukšanas kārtība:
  - 8.3.1. Pretendenti pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savos iesniegtajos piedāvājumos izdarīt izmaiņas, norādot uz aplokšnes - "Grozījumi piedāvājumā atklātam konkursam "Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām"".
  - 8.3.2. Pretendenti, pirms piedāvājuma iesniegšanai noteiktā termiņa beigām, var savus iesniegtos piedāvājumus atsaukt, paziņojot par to iepirkuma komisijai rakstiski, norādot uz aplokšnes - "Piedāvājuma atsaukums atklātam konkursam "Par tiesībām

noslēgt vispārīgo vienošanos par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām””.

- 8.3.3. Piedāvājuma mainīšanas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts pēdējā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.
- 8.4. Iesniegtie atklāta konkursa piedāvājumi ir pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ pretendentiem, kā arī pasūtītājs nesedz nekādus izdevumus, kas pretendentiem ir radušies sakarā ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.
- 8.5. Atklāta konkursa piedāvājumi tiek atvērti piedāvājumu atvēršanas sanāksmē 2017.gada 13.novembrī plkst. 14:00, RP SIA “Rīgas satiksme” konferenču zālē, Rīgā, Vestienas ielā 35 un tajā var piedalīties visas ieinteresētās personas.
- 8.6. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu un laiku, piedāvāto cenu. Kad visi piedāvājumi atvērti, piedāvājumu atvēršanas sanāksmi slēdz.

## **9. Piedāvājuma noformēšana**

- 9.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem.
- 9.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Atklāta konkursa laikā sarakste starp Pasūtītāju un pretendentiem noris latviešu valodā. Pretendents var piedāvājumā iekļaut oriģināldokumentus vai aprakstus svešvalodā, bet dokumentiem, kas iesniegti citā valodā, jābūt pievienotam pretendenta apliecinātam tulkojumam latviešu valodā.
- 9.3. Piedāvājuma dokumentiem jābūt parakstītiem, caursūtiem un ar sanumurētām lapām. Piedāvājuma sākumā aiz titullapas obligāti jābūt satura rādītājam, aiz kura seko visi pārējie piedāvājuma dokumenti saprotamā secībā.
- 9.4. Visus atklāta konkursa piedāvājuma dokumentus un to pielikumus jāparaksta pretendenta amatpersonai ar pārstāvības tiesībām vai pretendenta pilnvarotai personai. Ja piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, tad kopā ar piedāvājumu jāiesniedz arī pilnvara.
- 9.5. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa vai personālsabiedrība, piedāvājumu paraksta visas personas, kas iekļautas personu grupā vai personālsabiedrībā. Piedāvājumā norāda personu, kura pārstāv personu grupu atklātā konkursā, kā arī katras personas atbildības apjomu.
- 9.6. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2010.gada 28.septembra noteikumu Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 9.7. Tehniskais piedāvājums un finanšu piedāvājums iesniedzams arī uz datu nesēja MS Word vai MS Excel formātos. Datu nesējs ir jāievieto 9.8.punktā minētajā aploksnē. Oficiāls raksturs ir tikai atklātā konkursa piedāvājumam dokumenta formai.
- 9.8. Pretendenti iesniedz piedāvājuma dokumentu vienu oriģinālu, norādot “ORIGINĀLS” un vienu kopiju, norādot “KOPIJA”. Piedāvājuma dokumenti jāievieto slēgtā aploksnē, uz kuras jānorāda:  
RP SIA “Rīgas satiksme”,  
Juridiskā adrese: Rīgā, Kleistu ielā 29, LV-1067  
Biroja adrese: Rīgā, Vestienas ielā 35, LV-1035  
Piedāvājums atklātam konkursam “Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām”  
Identifikācijas Nr.RS/2017/26  
Neatvērt pirms 2017.gada 13.novembra plkst.14:00  
Pretendenta nosaukums un adrese.

## **10. Piedāvājuma derīguma termiņš**

- 10.1. Piedāvājuma derīguma termiņš sākas no tā iesniegšanas brīža un ir spēkā 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas. Piedāvājumi, kuru derīguma termiņš būs īsāks, tiks noraidīti kā neatbilstoši atklāta konkursa dokumentu prasībām.
- 10.2. Pamatojoties uz Pasūtītāja rakstisku lūgumu, pretendents var pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu. Pretendentam sava piekrišana vai noraidījums jāsniedz rakstveidā.

## **11. Piedāvājuma sastāvs**

- 11.1. Konkursa piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem, kuru forma ir obligāti ievērojama. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
  - 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
  - 11.1.2. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši 3.pielikuma prasībām;
  - 11.1.3. pretendentu atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 26.punktā noteiktajām prasībām;
  - 11.1.4. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši konkursa nolikuma 1.pielikuma prasībām.
  - 11.1.5. Piedāvājuma nodrošinājuma.

## **12. Piedāvājuma apjoms**

- 12.1. Pretendenti piedāvājumu iesniedz par visu iepirkuma priekšmetu kopumā. Piedāvājumi, kuri būs nepilnīgi un tajos nebūs iekļautas visas tehniskajā specifikācijā noteiktās materiālu un iekārtu pozīcijas, tiks atzīti par neatbilstošiem atklāta konkursa nolikuma prasībām un izslēgti no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā. Pretendenti nav tiesīgi iesniegt piedāvājuma variantus.

## **13. Piedāvājuma nodrošinājums**

- 13.1. Iesniedzot piedāvājumu, pretendentam jāiesniedz kredītiestādes garantijas vēstule vai apdrošināšanas polise par piedāvājuma nodrošinājumu 10 000 EUR (desmit tūkstoši eiro) apmērā;
- 13.2. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā īsākajā no šādiem termiņiem:
  - 13.2.1. 120 kalendārās dienas no piedāvājumu atvēršanas brīža vai;
  - 13.2.2. līdz iepirkuma līguma noslēgšanai.
- 13.3. Nodrošinājuma devējam ir jāizmaksā pasūtītājam 13.1.apakšpunktā noteiktā piedāvājuma nodrošinājuma summa, ja stājas spēkā kāds no šādiem nosacījumiem:
  - 13.3.1. pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
  - 13.3.2. pretendents neparaksta vispārīgo vienošanos Pasūtītāja noteiktajā termiņā, ja Pasūtītājs atzīst pretendentu par uzvarējušu konkursā.
- 13.4. Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls visiem pretendentiem tiks atdots pēc tam, kad konkursa uzvarētāji parakstījuši vispārīgo vienošanos vai arī Pasūtītājs pieņēmis lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru un izbeigt konkursu bez rezultātiem.

## **III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

### **14. Piegādes priekšmets un apjoms**

- 14.1. Piegādes priekšmets ir jaunu iekārtu un materiālu piegāde, kas atbilst prasībām, kas noteiktas atklāta konkursa nolikumā un Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) un kurus izmanto Pasūtītāja elektrosaimniecības vajadzībām. Orientējošais iekārtu un materiālu piegāžu apjoms

vienam gadam norādīts Tehniskajā specifikācijā. Nolikuma norādītais prognozētais piegāžu apjoms nav līguma priekšmets, bet tiek izmantots, lai pretendents aptuveni varētu gūt priekšstatu par apjomu un pasūtītājs noteiktu piedāvājumu ar zemāko cenu.

- 14.2. Pasūtītājam vispārīgās vienošanās laikā ir tiesības pasūtīt jebkuru rezerves daļu pozīciju jebkādā apjomā, atkarībā no nepieciešamības. Nevienam no konkursa uzvarētājiem netiek garantēti konkrēti iepirkuma apjomi.
- 14.3. Vispārīgās vienošanās darbības laikā pretendents būs saistoši Pasūtītāja izvirzītie piegādes kritēriji – specifiski piegādes nosacījumi, kas tiks noteikti atbilstoši situācijai pasūtījuma izdarīšanas brīdī un kas izpaudīsies kā produkcijas papildu opcijas, iekārtu, materiālu modifikācija, izmainīti produkcijas tehniskie raksturlielumi, piegādes termiņš un piegādes vieta utml.

## **15. Tehniskā specifikācija un tehniskais piedāvājums**

- 15.1.1. Konkursā piedāvātajām iekārtām un materiāliem jāatbilst Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) prasībām. Pretendents ir tiesīgs piedāvāt produkciju, kura atbilst ekvivalentiem standartiem, vai ir ekvivalenta ar Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) norādīto produkcijas specifisko izcelsmi, īpašo procesu, zīmolu, patentiem vai specifiskiem preču veidiem.
- 15.1.2. Piedāvātās produkcijas atbilstību tehniskajai specifikācijai pretendents apliecina, iesniedzot tehnisko piedāvājumu. Tehnisko piedāvājumu izstrādā pēc Tehniskās specifikācijas parauga, katrai Tehniskajā specifikācijā iekļautajai pozīcijai pievienojot aili ar pretendenta piedāvājumu (norādot arī attiecīgās produkcijas ražotāju). Tehniskajam piedāvājumam pretendents pievieno aprakstus, fotogrāfijas, rasējumus vai citus vizuālos materiālus, kas apliecina katras Tehniskā piedāvājumā minētās prasības izpildi.

## **16. Līguma izpildes laiks un vieta**

- 16.1.1. Iepirkuma procedūras rezultātā Pasūtītājs noslēgs vispārīgo vienošanos ar ne vairāk kā 5 (pieciem) pretendentiem, kuru piedāvājumi atbildīs atklāta konkursa nolikuma prasībām un kuri piedāvās piegādāt iekārtas un materiālus Pasūtītājam ar viszemāko cenu.
- 16.1.2. Pasūtītājs pasūtīs un piegādātājs pārdos un piegādās iekārtas un materiālus 4 (četrus) gadus no vispārīgās vienošanās noslēgšanas brīža atsevišķu daļu veidā saskaņā ar Pasūtītāja rakstiskiem pasūtījumiem vispārīgajā vienošanās noteiktajā kārtībā.
- 16.1.3. Produkcijas piegādes vieta – Produkcija būs jāpiegādā pasūtītāja pilnvarotās personas pasūtījumā norādītajā vietā Rīgas pilsētā ne vēlāk par piedāvājumos norādītajiem termiņiem. Piedāvājumos nedrīkst norādīt termiņus, kas ir ilgāki par 1.pielikumā norādītajiem no pasūtījuma izdarīšanas brīža.

## **17. Produkcijas kvalitāte**

- 17.1.1. Piegādājamās produkcijas kvalitātei jāatbilst tehniskās specifikācijas prasībām, ko apstiprina izgatavotājrūpnīcas kvalitātes sertifikāts.
- 17.1.2. Piegādātājam būs jānodrošina piegādātajai produkcijai garantijas laiks saskaņā ar piedāvājumos norādīto termiņu. Garantijas termiņa laikā problēmas un trūkumi jānovērš ar pasūtītāju saskaņotos termiņos, kuri pēc pasūtītāja pieprasījuma nedrīkst būt ilgāki par piedāvājumos norādītajiem. Piedāvājumos nedrīkst būt norādīts mazāks garantijas laiks un lielāks bojājumu novēršanas laiks par nolikuma 1.pielikumā norādītajiem.

## **18. Finanšu piedāvājums**

- 18.1.1. Finanšu piedāvājums jāsigatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums).
- 18.1.2. Katra pretendenta konkursā piedāvāto iekārtu un materiālu cenas tiek fiksētas kā augstākās maksimāli pieļaujamās cenas, kādas tie drīkstēs norādīt cenu piedāvājumā pirmajā vispārīgās vienošanās darbības gadā.
- 18.1.3. Vispārīgās vienošanās darbības laikā (sākot ar otro darbības gadu) iespējamajam piegādātājam būs tiesības pieprasīt Pasūtītājam produkcijas cenu palielinājumu, bet ne biežāk kā vienu reizi

gadā, vispārēja cenu pieauguma gadījumā, ražošanas izmaksu pieauguma vai tehnisko uzlabojumu gadījumā konkrētam produkcijas veidam. Šādas korekcijas var tikt izdarītas, ja no Iespējamā piegādātāja iepriekš saņemts rakstisks paziņojums un izmaiņas pamatojošo apstākļu apliecinājums. Pasūtītājs šādu paziņojumu izskata 30 (trīsdesmit) dienu laikā un, ja tas ir pamatots, veic atbilstošas korekcijas Vispārīgās vienošanās 1.pielikumā. Ja šāds pieprasījums nav pamatots, Pasūtītājs nosūta paziņojumu Iespējamajam piegādātājam, kurš pieprasījis cenu palielinājumu, norādot noraidījuma iemeslus.

- 18.1.4. Finanšu piedāvājumā norādītās produkcijas cenā ietilpst: produkcijas vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi, nodevas, nepieciešamo atļauju saņemšana no trešajām personām, muitas maksājumi u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.

## IV PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

### 19. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

- 19.1. Visus ar atklāta konkursa norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.
- 19.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši atklāta konkursa nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām, komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā atklātā konkursā tas tālāk netiek vērtēts.
- 19.3. Pēc piedāvājuma noformējuma pārbaudes komisija veic pretendentu atlasī.
- 19.4. Pretendentu atlases laikā komisija noskaidro pretendentu kompetenci un atbilstību paredzamā iepirkuma līguma izpildes prasībām. Pretendentu atlase notiek pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs.
- 19.5. Pretendentu atlases laikā sākotnēji tiek izvērtēta pretendenta atbilstība nolikumā izvirzītajām prasībām attiecībā uz pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un tehniskajām iespējām un pretendenta atbilstība profesionālās darbības veikšanai.
- 19.6. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi, kuras laikā izvērtē tehniskā piedāvājuma atbilstību atklāta konkursa nolikuma prasībām. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst atklāta konkursa nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības atklātā konkursā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts;
- 19.7. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību atklāta konkursa nolikuma prasībām, t.sk., atklāta konkursa nolikuma 3.pielikumā noteiktajām finanšu piedāvājuma prasībām, kā arī pārbauda, vai pretendenta finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja finanšu piedāvājums neatbilst atklāta konkursa nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības atklātā konkursā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts. Komisija, konstatējot aritmētiskās kļūdas, šīs kļūdas izlabo un informē pretendentu par aritmētisko kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas, Komisija ņem vērā izlabetās cenas;
- 19.8. Komisija izvērtē, vai piedāvājums atbilst šķietami nepamatoti lēta piedāvājuma pazīmēm. Ja Komisija konstatē, ka varētu būt saņemts šķietami nepamatoti lēts piedāvājums, tā pieprasa pretendentam detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 59.pantu.
- 19.9. Attiecībā uz pretendentu, kas atbilst iepriekš minētajām nolikuma prasībām, iepirkuma komisija veiks pārbaudi, vai uz attiecīgo pretendentu nav piemērojami Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkuma likuma 48.panta pirmajā daļā noteiktie pretendenta izslēgšanas noteikumi.

## **20. Piedāvājuma izvēles kritērijs**

- 20.1. Pretendentu konkursa piedāvājumi tiek vērtēti pēc pretendentu iesniegtā finanšu piedāvājuma, izvēloties ne vairāk kā 5 piedāvājumus ar viszemāko cenu.
- 20.2. Par konkursa uzvarētājiem tiek atzīti pretendenti, kas iesnieguši piedāvājumu ar viszemākajām produkcijas cenām, atzīti par atbilstošiem konkursa nolikumā minētajām prasībām un tehniskajai specifikācijai, un kuri varēs nodrošināt konkursa nolikumā un vispārīgajā vienošanās noteikto nosacījumu izpildi.
- 20.3. Ja par piedāvājumu ar zemāko cenu tiek atzīti vairāki piedāvājumi, lai nodrošinātu pēc iespējas lielāku piegādātāju konkurenci, pasūtītājam ir tiesības attiecīgi palielināt uzvarētāju skaitu.

## **21. Lēmuma par pretendentu atlases rezultātiem pieņemšana un paziņošana**

- 21.1. Iepirkuma komisija lēmumus pieņem sēdēs. Iepirkuma komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas komisijas locekļi, bet ne mazāk kā trīs locekļi.
- 21.2. Komisija lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.
- 21.3. Lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 19.punktā noteikto piedāvājumu vērtēšanas kārtību.

## **22. Lēmums par atklāta konkursa pārtraukšanu**

- 22.1. Pasūtītāja iepirkumu komisija var jebkurā brīdī pārtraukt atklātu konkursu, ja tam ir objektīvs iemesls.

## **V PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS**

### **23. Pretendenta izslēgšanas noteikumi**

- 23.1. Uz pretendentu (ja pretendents ir personālsabiedrība – katru personālsabiedrības biedru) un uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, attiecas Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmajā daļā noteiktie pretendenta izslēgšanas noteikumi.
- 23.2. Pretendentu izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā.

### **24. Prasības attiecībā uz pretendenta saimniecisko, finansiālo stāvokli:**

- 24.1. Pretendenta vidējais finanšu apgrozījums (bez pievienotā vērtības nodokļa (turpmāk tekstā - PVN)) pēdējo divu noslēgto finanšu gadu laikā (par noslēgto finanšu gadu uzskata gadu, par kuru ir sastādīts un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā apstiprināts gada pārskats) ir vismaz EUR 7 000 000,00 (septiņi miljoni *euro*). Pretendenti, kas dibināti vēlāk, apliecina vidējo gada finanšu apgrozījumu vismaz EUR 7 000 000 (septiņi miljoni *euro*) apmērā par nostrādāto periodu.

### **25. Atbilstība profesionālās darbības veikšanai un tehniskajām iespējām:**

- 25.1. Pretendents ir reģistrēts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un noteiktajos gadījumos.



- 25.2. Visus atklāta konkursa piedāvājuma dokumentus un to pielikumus ir parakstījusi pretendenta amatpersona ar pārstāvības tiesībām vai pretendenta pilnvarota persona.
- 25.3. Vispārīgās vienošanās noslēgšanas gadījumā pretendents būs pieejama ražotāja produkcija Pasūtītāja vajadzībām.
- 25.4. Pretendents pēdējos trīs gadu laikā ir izpildījis līdzvērtīgus pasūtījumus un piegādājis iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgu produkciju, t.sk.:
  - 25.4.1. Kontakttīkla daļu piegādes vismaz 100 000 EUR (simts tūkstoši euro) apmērā;
  - 25.4.2. Kontakttīkla balstu piegādes vismaz 100 (viens simts) gabalu apjomā;
  - 25.4.3. Sauso pašpatēriņa transformatoru piegādes vismaz 2 gabalu apjomā;
  - 25.4.4. Trīsfāzu sauso transformatoru piegādes vismaz 4 gabalu apjomā;
  - 25.4.5. Taisngriežu piegādes vismaz 4 gabalu apjomā;
  - 25.4.6. Motorizēto atdalītāju moduļu piegādes vismaz 4 gabalu apjomā;
  - 25.4.7. Līnijas barošanas atdalītāju moduļu piegādes vismaz 4 gabalu apjomā;
  - 25.4.8. 10 kV sprieguma sadales ligzdas ar vakuuma jaudas slēdžiem piegādes vismaz 1 gabala apjomā.

## **26. Pretendentu atlases dokumenti**

- 26.1. Pretendents ir tiesīgs iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai atklāta konkursa nolikuma prasībām. Ja pretendents izvēlējies iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu, tas iesniedz šo dokumentu arī par pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām. Piegādātāju apvienība iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par katru tās dalībnieku. Pretendents iesniedz atsevišķu Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu par tā norādīto apakšuzņēmēju, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10% no iepirkuma līguma vērtības. Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu pretendents aizpilda atbilstoši prasībām, kuras nosaka Eiropas Komisijas 2016.gada 5.janvāra īstenošanas regula Nr. 2016/7. ar ko nosaka standarta veidlapu Eiropas vienotajam iepirkuma procedūras dokumentam (regulas 2.pielikums). Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments aizpildīšanai atrodams Eiropas Komisijas tīmekļa vietnē <https://ec.europa.eu/tools/espd>, ko pēc aizpildīšanas nepieciešams izdrukāt un pievienot piedāvājumam.
- 26.2. Ja pretendents, kuram iepirkuma procedūrā būtu piešķiramas vispārīgās vienošanās slēgšanas tiesības, ir iesniedzis Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām pretendentu atlases prasībām, iepirkuma komisija pirms lēmuma pieņemšanas par vispārīgās vienošanās slēgšanas tiesību piešķiršanu pieprasa iesniegt dokumentus, kas apliecina pretendenta atbilstību pretendentu atlases prasībām.
- 26.3. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.
- 26.4. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu atlases dokumenti”:
  - 26.4.1. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments, kas apliecina, ka pretendentam ir juridiskā rīcībspēja un tiesībspēja slēgt

iepirkuma līgumu, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šāda dokumenta izsniegšanu;

- 26.4.2. Ārvalstu pretendentiem izziņa, ko ne agrāk kā sešus mēnešus pirms izziņas vai dokumenta iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku derīguma termiņu, ir izdevusi kompetenta iestāde, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šādu ziņu publisku reģistrēšanu, kas apliecina pretendenta amatpersonu pārstāvības tiesības.
- 26.4.3. Pretendents sava saimnieciskā un finansiālā stāvokļa atbilstību izvirzītajām prasībām var apliecināt, iesniedzot apliecinājumu par pretendenta neto apgrozījumu, par diviem iepriekšējiem pārskata gadiem, ciktāl informācija par šo apgrozījumu ir pieejama, ņemot vērā pretendenta dibināšanas vai darbības uzsākšanas laiku, atbilstoši 24. punkta prasībām.
- 26.4.4. Piedāvātās produkcijas izgatavotājrūpnīcas vai tās pilnvarota pārstāvja izdotu garantiju vai pilnvaru, kas apliecina, ka pretendents ir tiesīgs izplatīt ražotāja produkciju un ka gadījumā, ja pretendents uzvarēs konkursā, pretendentam būs pieejama ražotāja produkcija Pasūtītāja vajadzībām.
- 26.4.5. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi elektrosaimniecības iekārtu un materiālu piegādēs pēdējo trīs gadu laikā, pēc šādas tabulas un atsauksmes no katra tabulā norādītā darījuma partnera, kas apliecina tabulā norādīto informāciju:

Nr.	Piegādes priekšmets	Līguma izpildes gads	Līguma apjoms	Darījuma partneris, piegādes adrese	Darījuma partnera atbildīgā personas, amats, telefons

Gadījumā, ja netiks iesniegtas atsauksmes par tabulā minētajām piegādēm, tiks uzskatīts, ka attiecīgā piegāde nav veikta.

- 26.5. Šī nolikuma 23. punktā minētie noteikumi attiecas uz katru personu grupas vai personālsabiedrības dalībnieku, pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.
- 26.6. Izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas un pretendents iesniedz, pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas.
- 26.7. Apliecinot atbilstību 24. punkta prasībām, pretendents var balstīties uz citu personu saimnieciskajām un finansiālajām iespējām. Šādā gadījumā pretendents pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo personu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību iepirkuma līguma izpildē. Pretendentam un personai, uz kuras saimnieciskajām un finansiālajām spējām pretendents balstās, jābūt solidāri atbildīgiem iepirkuma līguma izpildē.
- 26.8. Apliecinot atbilstību citām prasībām attiecībā uz pretendenta tehniskajām iespējām, pretendents var balstīties uz citu personu iespējām neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā pretendents pierāda Pasūtītājam, ka tā rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par nepieciešamo resursu nodošanu pretendenta rīcībā. Pretendents, lai apliecinātu profesionālo pieredzi vai Pasūtītāja

prasībām atbilstoša personāla pieejamību, var balstīties uz citu personu iespējām tikai tad, ja šīs personas sniedz pakalpojumu, kura izpildei attiecīgās spējas ir nepieciešamas.

- 26.9. Pretendentam pieteikumā (2.pielikums) jāiekļauj informācija par to, vai piedāvājuma iesniegušā pretendenta uzņēmums vai tā piesaistītā apakšuzņēmēja uzņēmums atbilst mazā vai vidējā uzņēmuma statusam.

## **27. Prasības piegādātāju apvienībām**

- 27.1. Prasības attiecībā uz pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un tehniskām un profesionālām spējām piegādātāju apvienība var izpildīt, apvienojot līguma izpildē savus finanšu resursus, pieredzi un iesaistāmo personālu, t.i. katrs no dalībniekiem var iesaistīties iepirkuma līguma izpildē un apliecināt pretendenta kvalifikācijas atbilstību iepirkuma dokumentācijas prasībām.
- 27.2. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība, tad vismaz vienam no piegādātāju apvienības dalībniekiem, uz kura finansiālajām spējām pretendents balstās un kurš būs finansiāli atbildīgs par līguma izpildi, ir jāatbilst nolikuma 24.1. punkta prasībām.

## **28. Vispārīgās vienošanās projekts**

- 28.1. Vispārīgās vienošanās projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu vispārīgās vienošanās noslēgšanai starp Pasūtītāju un atklātā konkursa uzvarētājiem (iespējamajiem piegādātājiem).
- 28.2. Pretendentam ir tiesības piedāvāt Pasūtītājam papildu noteikumus vai grozījumus vispārīgajā vienošanās, kurus Pasūtītājam ir tiesības pieņemt vai noraidīt. Ja pretendents piedāvā papildu noteikumus vai grozījumus, pretendents ir jāizpilda vispārīgās vienošanās projekts un jāiesniedz dokumentārā formā kopā ar konkursa dokumentiem, kā arī elektroniski uz datu nesēja, grozījumus iekrāsojot citā krāsā vai izmaiņas veicot, izmantojot MS Word rīku "Track Changes".
- 28.3. Pretenzijām par vispārīgās vienošanās projektu jāpievieno komentāri. Ja tie nebūs pievienoti, pretendents vēlāk nebūs tiesības pieprasīt grozījumu izdarīšanu vispārīgajā vienošanās projektā. Pasūtītājs izskatīs piedāvātos iebildumus vai priekšlikumus, un lems par attiecīgu izmaiņu izdarīšanu vispārīgajā vienošanās.
- 28.4. Visi vispārīgās vienošanās pielikumi tiks izstrādāti pēc konkursa uzvarētāju paziņošanas saskaņā ar konkursa nolikuma, tā pielikumu un konkursa uzvarētāju piedāvājumā ietverto informāciju.

## **29. PIELIKUMI:**

- 29.1. 1. pielikums – Tehniskā specifikācija
- 29.2. 2. pielikums – Pieteikuma vēstule
- 29.3. 3.pielikums – Finanšu piedāvājuma forma
- 29.4. 4.pielikums – Vispārīgās vienošanās projekts

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja vietnieks  
RP SIA "Rīgas satiksme"  
Infrastrukturā uzturēšanas un attīstības direktora vietnieks

\_\_\_\_\_ E.Dīriņš

Rīgā, 2017.gada 29.oktobrī

1.pielikums  
atklātam konkursa nolikumam  
“Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos  
par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām”  
identifikācijas Nr. RS/2017/26

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

### 1. Kontakttīkla daļas

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Kontaktvada spaile tramvajam ar vienu skrūvi	1000
2	Kontaktvada bronzas barošanas spaile ar 2 skrūvēm	200
3	Spriegošanas savilce M16	100
4	Spriegošanas savilce M12 12kN nerūsējošais tērauds	1000
5	Turošais āķis 10,5kN	500
6	Kontaktvada spaile T6	1000
7	Tramvaja kontaktvada spaile ar M16 vītņi	1000
8	Tramvaja kontaktvada spaile 16mm uzspraužama	500
9	Krusteņa centrs Tramvajs/Trolejbuss 20'	20
10	Krusteņa centrs Tramvajs/Trolejbuss 30'	20
11	Krusteņa centrs Tramvajs/Trolejbuss 80'	20
12	Kontaktvada savienošanas spaile ar 6 skrūvēm, biezums 18mm	100
13	Līkuma atvilcējstienis ar M16 vītņi	500
14	Piekarizolators traversai ar M16 vītņi	500
15	Piekare griestiem ar M16 vītņi	100
16	Piekares izolators	200
17	Stiklašķiedras līkumturētāja atvilcējs ar M16 vītņi L=1000mm	600
18	Stiklašķiedras atvilcēja spaiļes turētājs 16mm uzspraužamai spaiļei	300
19	Trolejbuss piekare stiprināma uz traversas	500
20	Kontaktvada spaile trolejbusam ar M16 vītņi	1000
21	Skritulis parafila trosei	500
22	Karabīne d=10mm, 16kN	1000
23	Bronzas izlīdzinātājs svārsta stiprinājumam	1000
24	Izolators ar kronšteinu, M16 vītne, (trosei)	200
25	Izolators ar kronšteinu, uzspraužamai spaiļei 16mm, (trosei)	100
26	Stiklašķiedras izolators 3kV, 25kN, L=140mm	500
27	Stiklašķiedras traversa D=55mm L=8m	200
28	Stiklašķiedras traversa D=55/30mm L=8m tubulāra	100
29	Šarnīrsavienojums traversai pie balsta	300

30	Troses atsaites stiprinājums pie balsta	300
31	Traversas pēda	700
32	Troses atsaites stiprinājums	200
33	Traversas stiprinājums	200
34	Līkumturētāja pēda uz traversas	100
35	Uzkares stiprinājums traversai	1000
36	Uzkares stiprinājums traversai ar dubultiem gredzeniem	200
37	Parafila trose 11mm	6000
38	Parafila trose 13,5mm	12000
39	Uzgalis parafila trosei 11mm	500
40	Uzgalis parafila trosei 13,5mm	1000
41	Plastmasas aizsargcilpas svārsta stiprinājumam	2000
42	Vara cilindrs svārsta stieplei	2000
43	Cinkotā stieple svārsta stiprinājumam	200
44	Deltas komplekts trosei	500
45	Deltas komplekts traversai	500
46	Kontaktvads AC80mm <sup>2</sup> EN50149	5000
47	Kontaktvads AC100mm <sup>2</sup> EN50149	10000
48	Kontaktvads AC120mm <sup>2</sup> EN50149	10000
49	Kontaktvads AC150mm <sup>2</sup> EN50149	10000
50	Kontakttīkla balsts 13kN *Rasējums pielikumā	50
51	Kontakttīkla balsts 20kN *Rasējums pielikumā	50
52	Kontakttīkla balsts 30kN *Rasējums pielikumā	20

Prasības:

Balstiem: Eksploatācijas īpašību deklarācija

Piegādes laiks 45 darbadienas

Garantijas laiks 2 gadi

Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

## 2. Automātslēdži

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Automātslēdzis 1B 1A	10
2	Automātslēdzis 1B 2A	10
3	Automātslēdzis 1B 3A	10
4	Automātslēdzis 1B 4A	10
5	Automātslēdzis 1B 6A	50
6	Automātslēdzis 1B 10A	50
7	Automātslēdzis 1B 13A	50
8	Automātslēdzis 1B 16A	50
9	Automātslēdzis 1B 20A	50
10	Automātslēdzis 1B 25A	50

11	Automatslēdzis 1B 32A	50
12	Automatslēdzis 1B 40A	50
13	Automatslēdzis 1B 50A	50
14	Automatslēdzis 1B 63A	50
15	Automatslēdzis 1C 1A	10
16	Automatslēdzis 1C 2A	10
17	Automatslēdzis 1C 3A	10
18	Automatslēdzis 1C 4A	10
19	Automatslēdzis 1C 6A	100
20	Automatslēdzis 1C 10A	100
21	Automatslēdzis 1C 13A	100
22	Automatslēdzis 1C 16A	100
23	Automatslēdzis 1C 20A	100
24	Automatslēdzis 1C 25A	100
25	Automatslēdzis 1C 32A	100
26	Automatslēdzis 1C 40A	100
27	Automatslēdzis 1C 50A	100
28	Automatslēdzis 1C 63A	100
29	Automatslēdzis 1D 1A	10
30	Automatslēdzis 1D 2A	10
31	Automatslēdzis 1D 3A	10
32	Automatslēdzis 1D 4A	10
33	Automatslēdzis 1D 6A	50
34	Automatslēdzis 1D 10A	50
35	Automatslēdzis 1D 13A	50
36	Automatslēdzis 1D 16A	50
37	Automatslēdzis 1D 20A	50
38	Automatslēdzis 1D 25A	50
39	Automatslēdzis 1D 32A	50
40	Automatslēdzis 1D 40A	50
41	Automatslēdzis 1D 50A	50
42	Automatslēdzis 1D 63A	50
43	Automatslēdzis 2B 6A	30
44	Automatslēdzis 2B 10A	30
45	Automatslēdzis 2B 13A	30
46	Automatslēdzis 2B 16A	30
47	Automatslēdzis 2B 20A	30
48	Automatslēdzis 2B 25A	30
49	Automatslēdzis 2B 32A	30
50	Automatslēdzis 2B 40A	30
51	Automatslēdzis 2B 50A	30
52	Automatslēdzis 2B 63A	30
53	Automatslēdzis 2C 6A	30
54	Automatslēdzis 2C 10A	30
55	Automatslēdzis 2C 13A	30
56	Automatslēdzis 2C 16A	30

57	Automatslēdzis 2C 20A	30
58	Automatslēdzis 2C 25A	30
59	Automatslēdzis 2C 32A	30
60	Automatslēdzis 2C 40A	30
61	Automatslēdzis 2C 50A	30
62	Automatslēdzis 2C 63A	30
63	Automatslēdzis 3B 1A	10
64	Automatslēdzis 3B 2A	10
65	Automatslēdzis 3B 3A	10
66	Automatslēdzis 3B 4A	10
67	Automatslēdzis 3B 6A	50
68	Automatslēdzis 3B 10A	50
69	Automatslēdzis 3B 13A	50
70	Automatslēdzis 3B 16A	50
71	Automatslēdzis 3B 20A	50
72	Automatslēdzis 3B 25A	50
73	Automatslēdzis 3B 32A	50
74	Automatslēdzis 3B 40A	50
75	Automatslēdzis 3B 50A	50
76	Automatslēdzis 3B 63A	50
77	Automatslēdzis 3C 1A	10
78	Automatslēdzis 3C 2A	10
79	Automatslēdzis 3C 3A	10
80	Automatslēdzis 3C 4A	10
81	Automatslēdzis 3C 6A	100
82	Automatslēdzis 3C 10A	100
83	Automatslēdzis 3C 13A	100
84	Automatslēdzis 3C 16A	100
85	Automatslēdzis 3C 20A	100
86	Automatslēdzis 3C 25A	100
87	Automatslēdzis 3C 32A	100
88	Automatslēdzis 3C 40A	100
89	Automatslēdzis 3C 50A	100
90	Automatslēdzis 3C 63A	100
Prasības automatslēdžiem:		
Iespēja pievienot papildkontaktus no apakšas;		
Kabeļu pievienošanas iespēja līdz 35mm <sup>2</sup> ;		
Iespēja pieslēgt: papildkontaktus, minimālā sprieguma atslēgšanās relejus, maksimālā sprieguma atslēgšanās relejus, neitrāles slēdzis, automatslēdžu motorpiedziņas iekārtas, automātiskās atpakaļieslēgšanās iekārtas.		
Piegādes laiks 5 darbadienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas		

### 3. Atdalītāji

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Atdalītājs 1P 16A	20
2	Atdalītājs 1P 25A	20
3	Atdalītājs 1P 32A	20
4	Atdalītājs 1P 40A	20
5	Atdalītājs 1P 50A	20
6	Atdalītājs 1P 63A	20
7	Atdalītājs 2P 16A	10
8	Atdalītājs 2P 25A	10
9	Atdalītājs 2P 32A	10
10	Atdalītājs 2P 40A	10
11	Atdalītājs 2P 50A	10
12	Atdalītājs 2P 63A	10
13	Atdalītājs 3P 16A	50
14	Atdalītājs 3P 25A	50
15	Atdalītājs 3P 32A	50
16	Atdalītājs 3P 40A	50
17	Atdalītājs 3P 50A	50
18	Atdalītājs 3P 63A	50
<b>Prasības atdalītājiem:</b>		
Iespēja pievienot papildkontaktus no apakšas;		
Atslēgšanas spēja līdz 25kA		
Darba temperatūra -25;+55°C		
Kabeļu pievienošanas iespēja līdz 2x35mm <sup>2</sup> ;		
Piegādes laiks 5 darbdienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas		

#### 4. Noplūdes automātslēdži

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Noplūdstrāvas automātslēdzis 2P 25/0,03	20
2	Noplūdstrāvas automātslēdzis 2P 40/0,03	20
3	Noplūdstrāvas automātslēdzis 2P 63/0,03	20
4	Noplūdstrāvas automātslēdzis 2P 80/0,03	20
5	Noplūdstrāvas automātslēdzis 4P 25/0,03	20
6	Noplūdstrāvas automātslēdzis 4P 40/0,03	20
7	Noplūdstrāvas automātslēdzis 4P 63/0,03	20
8	Noplūdstrāvas automātslēdzis 4P 80/0,03	20
<b>Prasības noplūdes automātslēdžiem:</b>		
Kabeļu pievienošanas iespēja līdz 35mm <sup>2</sup> ;		



Darba temperatūra -25;+55°C
Piegādes laiks 5 darbadienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas

### 5. Motoru aizsardzības automāti

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Motoru aizsardzības automāts 0,1-0,16A	10
2	Motoru aizsardzības automāts 0,16-0,25A	10
3	Motoru aizsardzības automāts 0,25-0,4A	10
4	Motoru aizsardzības automāts 0,4-0,63A	10
5	Motoru aizsardzības automāts 0,63-1,0A	10
6	Motoru aizsardzības automāts 1,0-1,6A	20
7	Motoru aizsardzības automāts 1,6-2,5A	20
8	Motoru aizsardzības automāts 2,5-4A	20
9	Motoru aizsardzības automāts 4,0-6,3A	20
10	Motoru aizsardzības automāts 6,3-10A	20
11	Motoru aizsardzības automāts 10-16A	20
12	Motoru aizsardzības automāts 16-20A	20
13	Motoru aizsardzības automāts 20-25A	20
14	Motoru aizsardzības automāts 25-32A	20

Prasības motoru aizsardzības automātiem:

Savienojamība ar kontaktoriem

Regulējams strāvas iestatījums

Darba temperatūra -25;+55°C

Piegādes laiks 5 darbadienas

Garantijas laiks 2 gadi

Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas

### 6. Slodzes slēdži

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Slodzes slēdzis 3P 16A	20
2	Slodzes slēdzis 3P 25A	20
3	Slodzes slēdzis 3P 40A	20
4	Slodzes slēdzis 3P 63A	20
5	Slodzes slēdzis 3P 80A	10
6	Slodzes slēdzis 3P 100A	10
7	Slodzes slēdzis 3P 160A	10

8	Slodzes slēdzis 3P 200A	5
9	Slodzes slēdzis 3P 250A	5
10	Slodzes slēdzis 3P 400A	5
11	Slodzes slēdzis 3P 630A	5

<b>Prasības slodzes slēdžiem:</b>		
Iespēja uzstādīt dažāda izmēra rokturus		
Iespēja bloķēt ar slēdzēni		
Darba temperatūra -25;+55°C		
Piegādes laiks 5 darbadienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas		

### 7. Virsapmetuma sadalnes IP41

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Virsapmetuma sadalne IP41 8 mod.	50
2	Virsapmetuma sadalne IP41 12 mod.	50
3	Virsapmetuma sadalne IP41 18 mod.	30
4	Virsapmetuma sadalne IP41 24 mod.	30
5	Virsapmetuma sadalne IP41 36 mod.	30
6	Virsapmetuma sadalne IP41 48 mod.	20
7	Virsapmetuma sadalne IP41 54 mod.	20
8	Virsapmetuma sadalne IP41 72 mod.	20

<b>Prasības sadalnēm:</b>		
Halogēnus nesaturošas		
Komplektā ar skrūvējamām N un PE spailēm		
Piegādes laiks 5 darbadienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas		

### 8. Virsapmetuma sadalnes IP65

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Virsapmetuma sadalne IP65 8 mod.	50
2	Virsapmetuma sadalne IP65 12 mod.	50
3	Virsapmetuma sadalne IP65 18 mod.	30
4	Virsapmetuma sadalne IP65 24 mod.	30
5	Virsapmetuma sadalne IP65 36 mod.	30
6	Virsapmetuma sadalne IP65 48 mod.	20
7	Virsapmetuma sadalne IP65 54 mod.	20
8	Virsapmetuma sadalne IP65 72 mod.	20

Prasības sadalnēm:
Halogēnus nesaturošas
Komplektā ar skrūvējamām N un PE spailēm
Piegādes laiks 5 darbadienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas

### 9. Metāla sadalnes

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Metāla sadalne 400x300x200mm	10
2	Metāla sadalne 400x400x200mm	10
3	Metāla sadalne 500x400x200mm	10
4	Metāla sadalne 500x400x250mm	10
5	Metāla sadalne 600x400x250mm	10
6	Metāla sadalne 700x500x250mm	10
7	Metāla sadalne 800x600x300mm	10
8	Metāla sadalne 800x800x300mm	5
9	Metāla sadalne 1000x600x300mm	5
10	Metāla sadalne 1000x800x300mm	5
11	Metāla sadalne 1200x800x300mm	5

Prasības metāla sadalnēm:
IP aizsardzības klase IP65
Ar montāžas plati komplektā
Kabeļu ievadi ar atlokiem augšā un apakšā
Pieejams papildaprīkojums: kopnes, DIN-sliedes, iekšējās durvis
Piegādes laiks 5 darbadienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 5 darba dienas

### 10. Automātslēdži (komplektā)

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Automātslēdzis 3P 800A	2
2	Pieslēguma komplekts 800A (6gab)	2
3	Automātslēdzis 3P 1000A	2
4	Pieslēguma komplekts 1000A (6gab)	2
5	Automātslēdzis 3P 1250A	2
6	Pieslēguma komplekts 1250A (6gab)	2
7	Automātslēdzis 3P 1600A	2
8	Pieslēguma komplekts 1600A (6gab)	2

Prasības automātslēdžiem:
---------------------------

Aizsardzība pret pārslodzi
Atslēgšana vismaz 65kA
Darba temperatūra -25;+55°C
Iespēja samazināt nominālo strāvu uz zemāku. (Virš 1000A)
Piegādes laiks 10 darbadienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

### 11. Izolācijas lentas

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	19x20mm balta	200
2	19x20mm zila	200
3	19x20mm sarkana	200
4	19x20mm dzeltena	200
5	19x20mm melna	200
<u>Prasības izolācijas lentām:</u>		
biezums: 0,18mm		
stiepes izturība min.26N/cm		
saķere ar metālu min 18N/cm		
izstiepšana min.220%		

### 12. Elektroinstalācijas caurules

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Lokana elektroinstalācijas caurule D16mm 320 N/5cm	1000
2	Lokana elektroinstalācijas caurule D20mm 320 N/5cm	1000
3	Lokana elektroinstalācijas caurule D25mm 320 N/5cm	1000
4	Lokana elektroinstalācijas caurule D32mm 320 N/5cm	1000
5	Lokana elektroinstalācijas caurule D40mm 320 N/5cm	1000
6	Stingra elektroinstalācijas PVC caurule (RAL 7035) krāsā D16mm 320 N/5cm	1000
7	Stingra elektroinstalācijas PVC caurule (RAL 7035) krāsā D20mm 320 N/5cm	1000
8	Stingra elektroinstalācijas PVC caurule (RAL 7035) krāsā D25mm 320 N/5cm	1000
9	Stingra elektroinstalācijas PVC caurule (RAL 7035) krāsā D32mm 320 N/5cm	1000
10	Stingra elektroinstalācijas PVC caurule (RAL 7035) krāsā D40mm 320 N/5cm	1000
<u>Prasības caurulēm:</u>		
Piegādes laiks 5 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		

Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

### 13. Kabeļu aizsargcaurules

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-40mm	2000
2	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-50mm	2000
3	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-63mm	2000
4	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-75mm	5000
5	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-110mm	10000
6	Lokana halogēnbrīva kabeļu aizsargcaurule D-160mm	5000
<u>Prasības caurulēm:</u>		
Mehāniskā izturība: 450N		
Pilnībā saglabāta izturība no -25°C līdz +90°C		
Piegādes laiks 5 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas		

### 14. Nozarkārbas

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Nozarkārba v/a 100x100x50mm, gludsienu, IP56	200
2	Nozarkārba v/a 120x80x50mm, gludsienu, IP56	200
3	Nozarkārba v/a 150x110x70mm, gludsienu, IP56	200
4	Nozarkārba v/a 190x140x70mm, gludsienu, IP56	50
5	Nozarkārba v/a 240x190x90mm, gludsienu, IP56	50
6	Nozarkārba v/a 300x220x120mm, gludsienu, IP56	50
7	Nozarkārba v/a 380x300x120mm, gludsienu, IP56	50
8	Nozarkārba v/a 100x100x80mm, gludsienu, IP56	200
9	Nozarkārba v/a 240x190x125mm, gludsienu, IP56	50
10	Nozarkārba v/a 300x220x170mm, gludsienu, IP56	30
11	Nozarkārba v/a 380x300x170mm, gludsienu, IP56	30
12	Nozarkārba v/a 450x370x180mm, gludsienu, IP56	30
13	Nozarkārbas vāka plombe	100
14	Nozarkārbas enģu komplekts	100
15	II Ex2GD Sprādziendroša v/a 75x110x75mm Nozarkārba ar spailēm 10x2,5mm <sup>2</sup> un hermētiskiem ievadiem M20	20
<u>Papildus prasības nozarkārbām:</u>		
IP56 nozarkārbas: Halogēnbrīvas, UV staru noturīgas.		
Piegādes laiks 10 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		

<b>15. Slēdži un rozetes</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	z/a Slēdzis 1p. ar taustiņu	100
2	z/a Slēdzis 1+1 (dubultslēdzis) ar taustiņu	50
3	z/a Pārslēdzis 1p. ar taustiņu	100
4	z/a Pārslēdzis 1p. ar indikāciju ar taustiņu	10
5	z/a Krustslēdzis ar taustiņu	10
6	z/a Dubultpārslēdzis ar taustiņu	20
7	Tasteris 1p (zvana poga) ar taustiņu	50
8	z/a Žalūziju tasteris ar taustiņu	20
9	Rozete a/z 230V 16A	400
10	z/a Rozete a/z sarkana 230V 16A (garantētās barošanas līnijām)	100
100	z/a Rozete a/z ar vāku 230V 16A	100
13	z/a Rozete dubulta (vienā kārbā) 230V 16A	50
14	Rāmis 1-vietīgs	500
15	Rāmis 2-vietīgs	200
16	Rāmis 3-vietīgs	100
17	Rāmis 4-vietīgs	50
18	Rāmis 5-vietīgs	20
19	Pārslēdzis z/a 1p. 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	50
20	Slēdzis z/a 1p. 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	50
21	Slēdzis z/a 1+1 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	50
22	"Schuko" Rozete a/z z/a 230V 16A IP66 (arī ar pievienotu kontaktdakšu)	300
23	kārba z/a IP66 slēdža/rozetes montāžai	100
24	kārba z/a dubulta IP66 slēdža/rozetes montāžai	50
25	Kārba IP 66 slēdža/rozetes montāžai pie staba	100
26	Pārslēdzis v/a 1p. 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	100
27	v/a 1P slēdzis ar indikācijas lampu 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	100
28	v/a 2P slēdzis ar indikācijas lampu 20A 230V IP66 ar indikācijas lampu	50
29	"Schuko" v/a Rozete a/z 16A 230V IP66 (arī ar pievienotu kontaktdakšu)	100
<b>Papildus prasības slēdžiem un rozetēm:</b>		
z/a slēdži, rozetes un rāmji izgatavoti no duroplasta		
IP66 rozetes un slēdži IK08, UV staru noturīgi		
Piegādes laiks 10 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
<b>16. Spēka rozetes</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Spraudnis vadā 3P+E 16A IP44	20
2	Spraudnis vadā 3P+N+E 16A IP44	50

3	Spraudnis vadā 2P+E 16A IP44	20
4	Rozete vadā 3P+E 16A IP44	20
5	Rozete vadā 3P+N+E 16A IP44	50
6	Rozete vadā 2P+E 16A IP44	20
7	Rozete pie sienas 3P+E 16A IP44	20
8	Rozete pie sienas 3P+N+E 16A IP44	50
9	Rozete pie sienas 2P+E 16A IP44	20
10	Spraudnis vadā 3P+E 32A IP44	20
11	Spraudnis vadā 3P+N+E 32A IP44	50
12	Spraudnis vadā 2P+E 32A IP44	10
13	Rozete vadā 3P+E 32A IP44	20
14	Rozete vadā 3P+N+E 32A IP44	50
15	Rozete vadā 2P+E 32AIP44	10
16	Rozete pie sienas 3P+E 32A IP44	20
17	Rozete pie sienas 3P+N+E 32A IP44	50
18	Rozete pie sienas 2P+E 32A IP44	10
19	Rozete pie sienas 3P+N+E 63A IP67	20
20	Spraudnis vadā 3P+N+E 63A IP67	20
21	Spraudnis pie sienas 3P+N+E 63A IP67	20
22	II Ex2GD sprādziendroša rozete bloķēta ar slēdzi 3P+N+E IP66 63A 6h, spraudnis komplektā.	10

Papildus prasības spēka rozetēm:

CE marķējums

Piegādes laiks 10 darba dienas

Garantijas laiks 2 gadi

### 17. Nesošās sistēmas

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	perforēta kabeļu rene 100x60mm, L=3m	100m
2	perforēta kabeļu rene 200x60mm, L=3m	400m
3	perforēta kabeļu rene 300x60mm, L=3m	400m
4	perforēta kabeļu rene 400x60mm, L=3m	500m
5	perforēta kabeļu rene 500x60mm, L=3m	500m
6	perforēta kabeļu rene 600x60mm, L=3m	500m
7	taisnais savienojums 130x55mm	1000gab
8	lokanais savienojums horiontāls 140x50mm	500gab
9	lokanais savienojums vertikāls 105x50mm	100gab
10	atbalsta roka 3,80kN, L=115mm	50gab
11	atbalsta roka 3,50kN, L=215mm	200gab
12	atbalsta roka 3,20kN, L=315mm	200gab
13	atbalsta roka 3,10kN, L=415mm	250gab
14	atbalsta roka 3,00kN, L=515mm	250gab
15	atbalsta roka 2,60kN, L=615mm	250gab
16	KKPFJ100H60 horizontāls pagrieziens 90° 100x60mm	10gab

17	KKPFJ200H60 horizontāls pagrieziens 90° 200x60mm	20gab
18	KKPFJ300H60 horizontāls pagrieziens 90° 300x60mm	20gab
19	KKPJ400H60 horizontāls pagrieziens 90° 400x60mm	25gab
20	KKPJ500H60 horizontāls pagrieziens 90° 500x60mm	25gab
21	KKPJ600H60 horizontāls pagrieziens 90° 600x60mm	25gab
22	skrūve ar apaļu galvu+uzgrieznis ar robainu flanci	10000gab
23	h40x40mm profils, L=6m	500m
24	100H60/6N kabeļu trepe 100x60mm, L=6m	100m
25	kabeļu trepe 200x60mm, L=6m	400m
26	kabeļu trepe 300x60mm, L=6m	400m
27	kabeļu trepe 400x60mm, L=6m	500m
28	kabeļu trepe 500x60mm, L=6m	500m
29	kabeļu trepe 600x60mm, L=6m	500m
30	taisnais savienojums 175x65mm	1000gab
31	lokālais savienojums horizontāls 540x65mm	500gab
32	lokālais savienojums vertikāls 230x65mm	100gab

Papildus prasības kab. nesošajām sistēmām:

Visiem materiāliem jābūt sertificētiem atbilstoši E90 ugunsdrošības klasei

Piegādes laiks 10 darbdienas

Garantijas laiks 2 gadi

**18. Zemējuma materiāli**

<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Krustklemme 4xM6x25 FT30mm/FT30mm	200
2	Krustklemme 4xM8x30 FT40mm/FT40mm	200
3	Universālā krustklemme 4xM8x25 Rd16-20/FT40/Rd5-12	300
4	Krustklemme 4xM8x25 Rd8-10/FT40mm	200
5	Plakandzelzs 30x3,5FT	1000
6	Plakandzelzs40x4FT	1000
7	Rd8FT apaļdzelzs	500
8	Rd10FT apaļdzelzs	500
9	Rd8ALU-T apaļdzelzs	1000
10	20x1500mm zemējuma elektrods	1000

Papildus prasības zemējuma materiāliem:

Piegādes laiks 5 darba dienas

Garantijas laiks 2 gadi

**19. Gala apdares un savienojuma uznavas**

<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Gala apdare kabelim 1x1000RM + 2x1,5 3kV	50
2	Gala apdare kabelim 1x800RM + 2x1,5 3kV	50
3	Savienojuma uznavas kabelim 1x1000RM + 2x1,5 3kV	50
4	Savienojuma uznavas kabelim 1x800RM + 2x1,5 3kV	50



5	Savienojuma čaula kabelim 1x1000RM + 2x1,5 3kV	50
6	Savienojuma čaula kabelim 1x800RM + 2x1,5 3kV	50
7	Kabeļkurpekabelim 1x1000RM + 2x1,5 3kV	50
8	Kabeļkurpe kabelim 1x800RM + 2x1,5 3kV	50
<b>Papildus prasības gala apdarēm un savienojuma uzdevām:</b>		
Visiem materiāliem jābūt attiecīgi savstarpēji savietojamiem		
Piegādes laiks 45 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas		

## 20. Instalācijas kabeļi ar vara dzīslām

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums,
1	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 2x1,5 mm <sup>2</sup>	500
2	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 2x2,5 mm <sup>2</sup>	500
3	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	2000
4	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	2000
5	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x4 mm <sup>2</sup>	500
6	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x6 mm <sup>2</sup>	500
7	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x10 mm <sup>2</sup>	300
8	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 3x16 mm <sup>2</sup>	300
9	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x1,5 mm <sup>2</sup>	1000
10	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	500
11	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x4 mm <sup>2</sup>	500
12	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x6 mm <sup>2</sup>	500
13	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x10 mm <sup>2</sup>	300
14	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x16 mm <sup>2</sup>	300
15	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x25 mm <sup>2</sup>	200
16	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 4x35 mm <sup>2</sup>	100
17	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x1,5 mm <sup>2</sup>	500
18	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x2,5 mm <sup>2</sup>	500
19	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x4 mm <sup>2</sup>	500
20	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x6 mm <sup>2</sup>	500
21	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x10 mm <sup>2</sup>	300
22	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x16 mm <sup>2</sup>	200
23	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x25 mm <sup>2</sup>	200
24	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 5x35 mm <sup>2</sup>	100
25	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 7x1,5 mm <sup>2</sup>	500
26	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 7x2,5 mm <sup>2</sup>	500
27	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 12x1,5 mm <sup>2</sup>	300

28	Instalācijas kabelis ar vara dzīslām 300/500V 12x2,5 mm <sup>2</sup>	300
<u>Prasības instalācijas kabeļiem ar vara dzīslām 300/500V:</u>		
Vads: monolīts vai vīts varš		
Izolācija: PVC TII, dzīslu identifikācija pēc krāsām		
Aizpilde: pildviela nevulkanizēta gumija		
Apvalks: PVC TM1		
Maksimālā pieļaujamā darba temperatūra dzīslai: +70°C		
Maksimālā pieļaujamā temperatūra īsslēguma gadījumā dzīslai: +160°C		
Zemākā pieļaujamā instalācijas temperatūra lokot: -5°C		
Zemākā pieļaujamā instalācijas temperatūra statistiski: -30°C		
Minimālais locījuma rādiuss: 6x kabeļa diametrs		
Liesmu slāpējošs: IEC 60332-1-2		
Piegādes laiks 5 darba dienas		
Garantijas laiks 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas		
<b>21. Spēka kabeļi ar vara dzīslām</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x16 mm <sup>2</sup>	200
2	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x25 mm <sup>2</sup>	200
3	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x35 mm <sup>2</sup>	200
4	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x50 mm <sup>2</sup>	100
5	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x70 mm <sup>2</sup>	100
6	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x95 mm <sup>2</sup>	100
7	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x120 mm <sup>2</sup>	100
8	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x150 mm <sup>2</sup>	100
9	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x185 mm <sup>2</sup>	100
10	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 1x240 mm <sup>2</sup>	100
11	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 2x1,5 mm <sup>2</sup>	500
12	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 2x2,5 mm <sup>2</sup>	500
13	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x1,5 mm <sup>2</sup>	2000
14	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x2,5 mm <sup>2</sup>	2000
15	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x4 mm <sup>2</sup>	1000
16	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x6 mm <sup>2</sup>	500
17	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x10 mm <sup>2</sup>	200
18	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 3x16 mm <sup>2</sup>	200
19	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x1,5 mm <sup>2</sup>	1000
20	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x2,5 mm <sup>2</sup>	1000

21	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x4 mm <sup>2</sup>	500
22	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x6 mm <sup>2</sup>	300
23	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x10 mm <sup>2</sup>	300
24	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x16 mm <sup>2</sup>	300
25	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x25 mm <sup>2</sup>	300
26	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x35 mm <sup>2</sup>	200
27	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x50 mm <sup>2</sup>	200
28	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x70 mm <sup>2</sup>	100
29	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x95 mm <sup>2</sup>	100
30	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x120 mm <sup>2</sup>	100
31	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x150 mm <sup>2</sup>	100
32	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x185 mm <sup>2</sup>	100
33	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 4x240 mm <sup>2</sup>	100
34	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x1,5 mm <sup>2</sup>	1000
35	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x2,5 mm <sup>2</sup>	1000
36	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x4 mm <sup>2</sup>	1000
37	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x6 mm <sup>2</sup>	1000
38	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x10 mm <sup>2</sup>	500
39	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x16 mm <sup>2</sup>	500
40	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x25 mm <sup>2</sup>	500
41	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x35 mm <sup>2</sup>	200
42	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x50 mm <sup>2</sup>	200
43	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x70 mm <sup>2</sup>	100
44	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 5x95 mm <sup>2</sup>	100
45	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 7x1,5 mm <sup>2</sup>	1000
46	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 7x2,5 mm <sup>2</sup>	1000
47	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 12x1,5 mm <sup>2</sup>	500
48	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 12x2,5 mm <sup>2</sup>	500
49	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 19x1,5 mm <sup>2</sup>	200
50	Spēka kabelis ar vara dzīslām 0,6/1 kV 19x2,5 mm <sup>2</sup>	200

Prasības spēka kabeļiem ar vara dzīslām 0,6/1kV:

Paredzēts instalācijai brīvā dabā, zem zemes, UV noturīgs.

Vads: rūdīts monolīts varš klase 1(RE), vīts klase 2 (RM), vīts sektorveida 2 (SM) pēc EN 60228

Isolācija: PVC DIV4 pēc HD 603.1

Aizpilde: pildviela

Apvalks: PVC DMV5 pēc HD 603.1, melnā krāsā

Maksimālā pieļaujamā darba temperatūra dzīslai: +70°C

Zemākā pieļaujamā instalācijas temperatūra: -5°C

Maksimālā pieļaujamā temperatūra īsslēguma gadījumā dzīslai: +160°C
Minimālā pieļaujamā āra temperatūra guldot: -30°C
Minimālais locījuma rādiuss: 12x kabeļa diametrs
Liesmu slāpējošs IEC 60332-1-2
Standarti: DIN VDE 0276-603, DIN VDE 0276-627; IEC 50502-1
Piegādes laiks 7 darba dienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

## 22. Viendzīslas lokanie instalācijas vadi

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 1,5 mm <sup>2</sup>	5000
2	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 2,5 mm <sup>2</sup>	5000
3	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 4 mm <sup>2</sup>	3000
4	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 6mm <sup>2</sup>	3000
5	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 10 mm <sup>2</sup>	1000
6	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 16 mm <sup>2</sup>	1000
7	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 25 mm <sup>2</sup>	1000
8	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 35 mm <sup>2</sup>	1000
9	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 50 mm <sup>2</sup>	500
10	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 70 mm <sup>2</sup>	500
11	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 95 mm <sup>2</sup>	200
12	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 120 mm <sup>2</sup>	200
13	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 150 mm <sup>2</sup>	200
14	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 185 mm <sup>2</sup>	100
15	Viendzīslas lokanais instalācijas vads 240 mm <sup>2</sup>	100

### Prasības viendzīslas lokanajiem instalācijas vadiem:

Vads: Lokanības klase 5 pēc EN 60228
Izolācija: PVC TI 1
Dzīslas darba temperatūra līdz: +70°C
Maksimālā pieļaujamā temperatūra īsslēguma gadījumā dzīslai: +160°C
Zemākā pieļaujamā instalācijas temperatūra lokot: -5°C
Zemākā pieļaujamā instalācijas temperatūra statistiski: -30°C
450/750V
Standarti: HD 21.3; DIN VDE 0281-3;
Piegādes laiks 5 darba dienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

<b>23. Spēka kabeli ar alumīnija dzīslām</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x16 mm <sup>2</sup>	500
2	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x25 mm <sup>2</sup>	1000
3	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x35 mm <sup>2</sup>	2000
4	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x50 mm <sup>2</sup>	1000
5	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x70 mm <sup>2</sup>	1000
6	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x95 mm <sup>2</sup>	1000
7	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x120 mm <sup>2</sup>	1000
8	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x150 mm <sup>2</sup>	500
9	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x185 mm <sup>2</sup>	500
10	Spēka kabelis ar alumīnija dzīslām 4x240 mm <sup>2</sup>	500

Prasības spēka kabeļiem ar alumīnija dzīslām:

Dzīsla: 16mm<sup>2</sup> Sektora formas monolīts alumīnijs, 25-300mm<sup>2</sup> - Sektora formas vīts, saspiests alumīnijs

Izolācija: XLPE , ārējais apvalks melns PVC.

Dzīslas darba temperatūra: +90°C

Instalācijas temperatūra līdz: -15°C

Īsslēguma temperatūra līdz : +250°C

Paredzēts instalācijai zemē, ārā.

Atbilstība: HD 603-5D; IEC 60502-1

Piegādes laiks 5 darba dienas

Garantijas laiks 2 gadi

Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas

**24. Lokanie kabeļi gumijas izolācijā**

<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 2x1,5 mm <sup>2</sup>	300
2	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 2x2,5 mm <sup>2</sup>	300
3	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 3x1,5 mm <sup>2</sup>	300
4	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 3x2,5 mm <sup>2</sup>	300
5	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 3x4 mm <sup>2</sup>	300
6	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x1,5 mm <sup>2</sup>	300
7	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x2,5 mm <sup>2</sup>	300
8	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x4 mm <sup>2</sup>	300
9	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x6 mm <sup>2</sup>	500
10	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x10 mm <sup>2</sup>	500

11	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x16 mm <sup>2</sup>	300
12	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x25 mm <sup>2</sup>	300
13	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x35 mm <sup>2</sup>	300
14	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x50 mm <sup>2</sup>	300
15	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 4x70 mm <sup>2</sup>	300
16	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x1,5 mm <sup>2</sup>	300
17	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x2,5 mm <sup>2</sup>	200
18	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x4 mm <sup>2</sup>	200
19	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x6 mm <sup>2</sup>	500
20	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x10 mm <sup>2</sup>	500
21	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x16 mm <sup>2</sup>	200
22	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 5x25 mm <sup>2</sup>	200
23	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 7x1,5 mm <sup>2</sup>	200
24	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 7x2,5 mm <sup>2</sup>	200
25	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 12x1,5 mm <sup>2</sup>	200
26	Lokanie kabeļi gumijas izolācijā H07RN-F 450/750V 12x2,5 mm <sup>2</sup>	200

Prasības lokanajiem kabeļiem gumijas izolācijā:

Dzīslas: Vītas lokana vara dzīslas (5.klase) pēc EN60228

Izolācija: EPR tips EI4

Apvalks: Termoreaktīvs maisījums EM2

Krāsa: Melns

Liesmu izplatīšana: IEC60332-1-2:2004; EN 60332-1-2:2004

Liekuma rādiuss fiksētai instalācijai: D>12mm (4xD); D<12mm (3xD)

Temperatūras diapazons līdz: -25°C; +60°C

Noturība: UV, eļļas, ūdens

Standarti: EN 50525-2-21

Piegādes laiks: 10 darba dienas

Garantijas laiks: 2 gadi

Bojājumu novēršanas laiks: 10 darba dienas

**25. Alumīnija spēka kabeļi**

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Alumīnija spēka kabelis ar diviem izolētiem vadiem un tērauda bruņu PVC izolācijā 1x1000RM + 2x1,5 1,8/3kV	10000
2	Alumīnija spēka kabelis ar diviem izolētiem vadiem un tērauda bruņu PVC izolācijā 1x800RM + 2x1,5 1,8/3kV	5000

Prasības alumīnija spēka kabeļiem ar diviem izolētiem vadiem un tērauda bruņu PVC izolācijā (1x1000RM + 2x1,5 1,8/3kV) :

Vads: Alumīnija daudzdzīslu vīts klase 2 (RMC), divi izolētiem vara vadiem pie ārējā apvalka pēc EN 60228
Izolācija: PVC (IEC 60502-1), 3 mm biezumā
Iekšējais apvalks: PVC, 3 mm biezumā
Bruņa: dubultā tērauda lente (0,5 mm)
Ārējais apvalks: PVC 2,5 mm
Kabeļa diametrs: Ne vairāk kā 61 mm
Liesmu slāpējošs: IEC60332-1-2
Maksimālā pieļaujamā darba temperatūra dzīslai: +70°C
Maksimālā pieļaujamā temperatūra īsslēguma gadījumā dzīslai: +140°C
Minimālais locījuma rādiuss: MAX 12xD, D - kabeļa kopējais diametrs;
Tests: Visam kabelim 6,5kV
Standarti: PN-93/E-90401, IEC 60502-1
Piegādes laiks 30 darba dienas
Garantijas laiks 2 gadi
Bojājumu novēršanas laiks 30 darba dienas

## 26. Spuldzes

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Luminiscentā spuldze 18/830. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 1350 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
2	Luminiscentā spuldze 18/840. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 1350 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
3	Luminiscentā spuldze 36/830. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 3350 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
4	Luminiscentā spuldze 36/840. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 3350 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
5	Luminiscentā spuldze 58/830. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 5200 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
6	Luminiscentā spuldze 58/840. T26, G13 Lm plūsma ne mazāk kā 5200 lm. Vidējais darba būžs 20 000 h.	500
7	Kompaktā luminscences spuldze 18W/830 G24d2 Lm plūsma ne mazāk kā 1200 lm. Vidējais darba būžs 10 000 h.	200
8	Kompaktā luminscences spuldze 18W/840 G24d2 Lm plūsma ne mazāk kā 1200 lm. Vidējais darba būžs 10 000 h.	200
9	Kompaktā luminscences spuldze 26W/830 G24d3 Lm plūsma ne mazāk kā 1800 lm. Vidējais darba būžs 10 000 h.	200
10	Kompaktā luminscences spuldze 26W/840 G24d3 Lm plūsma ne mazāk kā 1800 lm. Vidējais darba būžs 10 000 h.	200
11	Halogēna spuldze 80 W R7s 230 V Lm plūsma ne mazāk kā 1400 lm. Vidējais darba būžs 2000 h.	100
12	Halogēna spuldze 120 W R7s 230 V Lm plūsma ne mazāk kā 2250 lm. Vidējais darba būžs 2000 h.	100

13	Halogēna spuldze 230 W R7s 230 V Lm plūsma ne mazāk kā 5000 lm. Vidējais darba būžs 2000 h.	100
14	Halogēna spuldze 400 W R7s 230 V Lm plūsma ne mazāk kā 8500 lm. Vidējais darba būžs 2000 h.	100
15	Halogēna spuldze 1000 W R7s 230 V Lm plūsma ne mazāk kā 22 000 lm. Vidējais darba būžs 2000 h.	100
16	Nātrija augstspiediena spuldze 70 W/E27 Lm plūsma ne mazāk kā 6600 lm. Vidējais darba būžs 32 000 h.	50
17	Nātrija augstspiediena spuldze 100 W/E40 Lm plūsma ne mazāk kā 10700 lm. Vidējais darba būžs 32 000 h.	50
18	Nātrija augstspiediena spuldze 150 W/E40 Lm plūsma ne mazāk kā 17500 lm. Vidējais darba būžs 32 000 h.	50
19	Nātrija augstspiediena spuldze 250 W/E40 Lm plūsma ne mazāk kā 33200 lm. Vidējais darba būžs 32 000 h.	50
20	Nātrija augstspiediena spuldze 400 W/E40 Lm plūsma ne mazāk kā 56500 lm. Vidējais darba būžs 32 000 h.	50
21	LED spuldze 36° 827 3 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 230 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
22	LED spuldze 36° 840 3 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 230 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
23	LED spuldze 36° 827 5 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 350 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
24	LED spuldze 36° 840 5 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 350 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
25	LED spuldze 36° 827 7 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 575 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
26	LED spuldze 36° 840 7 W/GU10 Lm plūsma ne mazāk kā 575 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
27	LED spuldze R63 64 36° 5 W/827 E27 Lm plūsma ne mazāk kā 370 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
28	LED spuldze R80 71 36° 5 W/827 E27 Lm plūsma ne mazāk kā 390 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100
29	LED spuldze R50 46 36° 4 W/827 E27 Lm plūsma ne mazāk kā 230 lm. Vidējais darba būžs 15 000 h.	100

Prasības spuldzēm:

Piegādes laiks 5 darba dienas.

Garantijas laiks 2 gadi, spuldzēm ar integrētu elektroniku.

Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas.

## 27. Gaismekļi

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Griestos iebūvējams LED gaismeklis, 11 W, 3000 K, IP20, 230 V, D-240 mm, UGR-19, MacAdam ≤ 3, Lm plūsma ne mazāk kā 1100 lm. Vidējais darba mūžs 50 000 h pie L80 B10, ENEC sertifikāts.	100



2	Griestos iebūvējams LED gaismeklis, 22 W, 3000 K, IP20, 230 V, D-240 mm, UGR-21, MacAdam ≤ 3, Lm plūsma ne mazāk kā 2400 lm. Vidējais darba mūžs 50 000 h pie L80 B10, ENEC sertifikāts.	100
3	Griestos iebūvējams LED gaismeklis, 31 W, 3000 K, IP44, 230 V, 597x597 mm UGR-17, MacAdam ≤ 3, Lm plūsma ne mazāk kā 3100 lm. Vidējais darba mūžs 50 000 h pie L80 B10, ENEC sertifikāts.	100
	Griestos iebūvējams LED gaismeklis, 31 W, 3000 K, IP40, 230 V, 597x597 mm UGR-17, MacAdam ≤ 3, Lm plūsma ne mazāk kā 3100 lm. Vidējais darba mūžs 50 000 h pie L80 B10, ENEC sertifikāts.	200
4	Uz staba, D-60 mm, montējams LED gaismeklis 107 W, 3000 K, IP66, 220-240 V, L-670 mm B-300 mm, MacAdam ≤ 5, Lm plūsma ne mazāk kā 12840 lm. Vidējais darba mūžs 100 000 h pie L80 B10 C10, ENEC sertifikāts, Pārsprieguma aizsardzība 10 kV, CRI 70, Elektoro izolācijas klase I.	20
5	Uz staba, D-60 mm, montējams LED gaismeklis 57 W, 3000 K, IP66, 220-240 V, L-670 mm B-300 mm, MacAdam ≤ 5, Lm plūsma ne mazāk kā 6840 lm. Vidējais darba mūžs 100 000 h pie L80 B10 C10, ENEC sertifikāts, Pārsprieguma aizsardzība 10 kV, CRI 70, Elektoro izolācijas klase I.	20
<u>Prasības gaismekļiem:</u>		
Piegādes laiks 20 darba dienas		
Garantijas laiks 5 gadi, rakstisks apliecinājums no ražotāja.		
Bojājumu novēršanas laiks 10 darba dienas		

## 28. Sausais pašpatēriņa transformators 50kVA

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Sausais pašpatēriņa transformators 50kVA	2
<u>Prasības transformatoram:</u>		
Pielietojums: <i>sadale</i>		
Nominālā jauda - dabiskā gaisdzese (AN): 50kVA		
Primārais tinums: 10000V		
Sekundārais tinums (bez slodzes): 400V		
Primārās pakāpes (Primary tapings): +/-2x2,5%		
Primārais savienojums: "Trīsstūris"		
Sekundārais savienojums: "zvaigzne"		
Vektoru grupa: <i>Dyn11</i>		
Primārā izolācija klase: 12/28/75kV		
Sekundārā izolācijas klase: 1.1/3/-kV		
Zudumi (Core loss): 200W		
Zudumi (Wdg.Loss) pie 120°C: 1700W		
Pretestība pie 75°C: 6.0%		
Trokšņu emisija (Lpa/Lwa): < 37/49dB		

Barošanas frekvence: 50Hz		
Daļējās izlādes vērtība: <10pC		
Primārā/Sekundārā izolācijas klase: F/F		
Temperatūras paaugstināšanās Primārā/Sekundārā: 100/100°C		
IP Aizsardzības klase: IP00		
<u>UZBŪVE:</u>		
Ārēji: iekapsulēts		
Sekundāri: vakuuma impregnēšana		
Primārais/sekundārais tinums: Al/Al		
Primārā/Sekundārā tinuma tips: Stieple/foliija		
Tērauda serde(izolētā): CRGO		
Apkārtējās vides temperatūra: -25;+40°C		
Mitrums: 93%		
Uzstādīšana: līdz 1000m.v.j.l.		
Ugunsnoturība pēc EN 60076: F1		
Klimatiskā noturība pēc EN 60076: C2		
Apkārtējās vides klase EN 60076: E2		
Izmēri (ne vairāk kā): 940x670x975mm		
Riteņu attāliums: 520mm		
Riteņu izmērs: 125x40x39mm		
Svars: Ne vairāk kā 500kg		
<u>Aprīkojums:</u>		
Centralizēta papildpieslēgumu kārba augstsprieguma pusē: iekļauts		
Termosensors PT100: iekļauts		
Spaiļu plāksne sprieguma regulācijai ar pakāpi +/-2x2,5%: iekļauts		
Augstsprieguma izolatori: iekļauts		
Augstsprieguma pievienojumi M12:iekļauts		
Zemsprieguma pievienojumi: iekļauts		
Pacelšanas cilpas: iekļauts		
Horizontālāspārvietošanas cilpas: iekļauts		
Riteņu platforma ar taisnā leņķī fiksējamiem riteņiem: iekļauts		
Zemējuma savienojums: iekļauts		
Datu plāksnīte: iekļauta		
Vadības ierīce ar Modbus protokolu: iekļauts		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 10 nedēļas		
Garantija: 2gadi		
Bojājumu novēršana: 2 nedēļas		
<b>29. Trīsfāzu sausais transformators 1830kVA</b>		
Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Trīsfāzu sausais transformators 1830kVA	4
<u>Prasības transformatoram:</u>		
Pielietojums: <i>taisngriezis</i>		

Nominālā jauda - dabiskā gaisdzese (AN): 1830kVA
Primārais tinums: 10000V
1.Sekundārais tinums (bez slodzes): 516V
2.Sekundārais tinums (bez slodzes): 516V
Primārās pakāpes (Primary tapings): +4x2,5%/-2x2,5%
Primārais savienojums: "Trīsstūris"
Sekundārais savienojums: "Trīsstūris-zvaigzne"
Vektoru grupa: Dd0Dy11
Primārā izolācija klase: 12/28/75kV
Sekundārā izolācijas klase: 3.6/8/-kV
Zudumi (Core loss): 3100W
Zudumi (Wdg.Loss) pie 120°C: 15000W
Pretestība pie 75°C: 7.0%
Trokšņu emisija (Lpa/Lwa): < 66/78dB
Barošanas frekvence: 50Hz
Daļējās izlādes vērtība: <10pC
Primārā/Sekundārā izolācijas klase: F/F
Temperatūras paaugstināšanās Primārā/Sekundārā: 100/100°C
IP Aizsardzības klase: IP00
Saites koeficients K: <0,2
Pārslodzes: 100% nominālā, 150% divu stundu laikā pēc 100% slodzes vai 300% 60s laikā pēc 100% slodzes
<u>UZBŪVE:</u>
Ārēji: iekapsulēts
Sekundāri: vakuuma impregnēšana
Primārais/sekundārais tinums: Al/Al
Primārā/Sekundārā tinuma tips: Stieple/folija
Tērauda serde(izolētā): CRGO
Apkārtējās vides temperatūra: -25;+40°C
Mitrums: 93%
Uzstādīšana: līdz 1000m.v.j.l.
Ugunsnoturība pēc EN 60076: F1
Klimatiskā noturība pēc EN 60076: C2
Apkārtējās vides klase EN 60076: E2
Izmēri (ne vairāk kā): 1950x1300x2260mm
Riteņu attālums: 1070mm
Riteņu izmērs: 200x72x60mm
Svars: Ne vairāk kā 5000kg
<u>Aprīkojums:</u>
Centralizēta papildpieslēgumu kārba augstsprieguma pusē: iekļauts
Termosensors PT100: iekļauts
Spaiļu plāksne sprieguma regulācijai ar pakāpi +/-2x2,5%: iekļauts
Augstsprieguma izolatori: iekļauts
Augstsprieguma pievienojumi M12:iekļauts
Zemsprieguma pievienojumi: iekļauts
Pacelšanas cilpas: iekļauts

Horizontālāspārvietošanas cilpas: iekļauts		
Riteņu platforma ar taisnā leņķī fiksējamiem riteņiem: iekļauts		
Zemējuma savienojums: iekļauts		
Datu plāksnīte: iekļauta		
Elektrostatiskais ekrāns: iekļauts		
Vadības ierīce ar Modbus protokolu: iekļauts		
Piespiedu dzesēšanas ventilatori: iekļauts		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 10 nedēļas		
Garantija: 2gadi		
Bojājumu novēršana: 2 nedēļas		
<b>30. Tasingriezis 1650kW, 660VDC</b>		
Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Tasingriezis 1650kW, 660VDC	4
<u>Prasības taisngriežim:</u>		
Nominālā jauda 1650kW		
Nominālais spriegums bez slodzes 660V		
Nominālais spriegums pie 100% slodzes 600V		
Nominālā izejas strāva (pēc IEC 146-1-1) 2500A		
- pie 150% slodzes (7200s) 3750A		
- pie 300% slodzes (60s) 7500A		
Diožu skaits: 12		
Pulsu skaits: 12		
Izmēri (ne lielāks kā):		
Platums 800mm		
Dziļums 1400mm		
Augstums 2200mm		
Iekārtai jābūt pilnībā savienojamai ar augstāk minēto transformatoru 1830kVA		
Aprīkots ar visām nepieciešamajām savienošanas kopnēm, relejiem.		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 12 nedēļas		
Garantija 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 2 nedēļas.		
<b>31. Motorizētā atdalītāja modulis</b>		
Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	Motorizētā atdalītāja modulis	4
<u>Prasības:</u>		
Pilnībā savienojams, atbilstošs taisngriežim		
Aprīkots ar visām nepieciešamajām savienošanas kopnēm, relejiem		
Atdalītājs ar motorpiedziņu 4000A		
Ar elektrisko bloķēšanu		
Nominālais spriegums 1800VDC		
Dielektriskā sprieguma noturība 15kV/50 Hz/1min		

Īsslēguma strāvas noturība 140kA		
Izmēri korpusam (ne lielāks kā)		
Platums 800mm		
Dziļums 1400mm		
Augstums 2200mm		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 12 nedēļas		
Garantija 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 2 nedēļas.		
<b>32. Līnijas barošanas atdalītāja modulis</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Produkcijas nosaukums</b>	<b>Orientējošais daudzums</b>
1	Līnijas barošanas atdalītāja modulis	10
Prasības:		
Pilnībā savienojams, atbilstošs taisngriezum		
Aprīkots ar visām nepieciešamajām savienošanas kopnēm, relejiem		
Izmēri korpusam (ne lielāks kā)		
Platums 800mm		
Dziļums 1400mm		
Augstums 2200mm		
Ātrās darbības automātslēdzi:		
Nominālā strāva ne mazāk kā 2600A		
Nominālais spriegums ne mazāk kā 850VDC		
Tiešā pārsprieguma momentānā atbrīvošana 2-8kA		
Kontakta atvēršanas laiks ne vairāk kā 30ms		
Kontakta saslēgšanās laiks ne vairāk kā 160ms		
Apkārtējās vides temperatūras diapazons -25; +40°C		
Slēgšanās cikli ne mazāk kā 50000		
Aizsardzības un kontroles ierīce:		
Skārienjūtīgs, krāsains ekrāns		
ar integrētiem LED kontroles signāliem		
Atmiņa ne mazāk kā 1000 notikumiem		
Paštesta funkcija		
Ātrās darbības automātslēdža kontrole		
Līnijas testa funkcija		
Automātiskās atpakaļieslēgšanās funkcija		
Kļūdu, notikumu vizualizācija		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 12 nedēļas		
Garantija 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 2 nedēļas.		
<b>33. 10 kV sprieguma sadales ligzdas ar vakuuma jaudas slēdžiem</b>		

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums
1	10 kV sprieguma sadales ligzdas ar vakuuma jaudas slēdžiem	1
<u>Prasības:</u>		
Nominālais spriegums: 12kV		
Nominālā frekvence: 50Hz		
Galvenā kopne: 1250A		
Max strāva: 20kA		
Īslaicīgā strāvas noturība: 3s		
Aizsardzības klase: IP4X		
Krāsa: RAL7032		
Versija: "Kasete"		
Standarti: IEC		
Vadības un kontroles spriegums: 230VAC		
Apgaismojuma un apsildes spriegums: 230VAC		
Kontrolkabeļu pieslēgums: No augšas		
Izpildījums: Pilnībā samontēta, notestēta slēgiekārtā		
Kopējais iekārtas platums (Max): 6300mm		
Iekārtai jābūt salāgotai ar augstāk minētajām apakšstacijas iekārtām		
Uzraksti Latviešu valodā		
Aizsardzības releji: Saprogrammēti		
Dizaina projekts, shēmas		
<u>KOMPLEKTĀCIJA:</u>		
<i>Ienākošā ligzda(3gab)</i>		
Platums: 600mm		
Nominālā strāva 630A		
Izvelkamais elements Cbunit_DOU15_LD1(Mile_150-20-630 C e220 CM) vai analogs		
Aprīkota ar mērmaiņiem		
Aprīkota ar tīkla analizatoru Lumel ND20 vai analogu		
Aizsardzības relejs: MiCOM P111 vai analogs		
<i>Atejošā ligzda (4gab)</i>		
Platums: 600mm		
Nominālā strāva 630A		
Izvelkamais elements Cbunit_DOU15_LD1(Mile_150-20-630 C e220 CM) vai analogs		
Aprīkota ar mērmaiņiem		
Aizsardzības relejs: MiCOM P111 vai analogs		
<i>Sekcijslēdži(2gab)</i>		
Platums: 1000mm		
Nominālā strāva 630A		
Izvelkamais elements Cbunit_DOU15_LD1(Mile_150-20-630 C e220 CM) vai analogs		
Papildus prasības:		
Piegādes laiks 12 nedēļas		
Garantija 2 gadi		
Bojājumu novēršanas laiks 2 nedēļas.		

2. pielikums  
atklātā konkursa nolikumam  
“Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos  
par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām”  
identifikācijas Nr. RS/2017/26

## PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS IETEICAMĀ FORMA

*(uz pretendenta veidlapas)*

**Identifikācijas Nr.: RS/2017/26**

**Pieteikums  
par piedalīšanos atklātā konkursā  
“Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos par iekārtu un materiālu piegādi  
elektrosaimniecības vajadzībām”  
identifikācijas Nr. RS/2017/26”**

### 1. IESNIEDZA

<b>Uzņēmuma pilns nosaukums</b>	
<b>Uzņēmuma reģistrācijas numurs un datums</b>	
<b>Juridiskā adrese</b>	
<b>Faktiskā adrese</b>	
<b>Bankas rekvizīti</b>	

### 2. KONTAKTPERSONA

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Tālr. / Fakss</b>	
<b>e-pasta adrese</b>	

### 3. PIETEIKUMS

Iepazīnušies ar atklāta konkursa nolikumu un tā pielikumiem, mēs atbilstoši nolikuma prasībām iesniedzam piedāvājumu atklātā konkursā un apliecinām savu atbilstību atklāta konkursa nolikuma prasībām.

Iesniedzot piedāvājumu, mēs apliecinām, ka esam iepazīnušies ar atklāta konkursa dokumentos noteiktajām prasībām, sapratuši tās un pilnībā piekrituši visiem noteikumiem, kā arī garantējam sniegto ziņu un dokumentu patiesumu un precizitāti. Apņemamies līguma piešķiršanas gadījumā pildīt visus atklāta konkursa nolikumam pievienotā līguma projektā noteiktos nosacījumus.

Ar šo piedāvājumu mēs apstiprinām, ka mūsu piedāvājums ir spēkā 120 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvības tiesībām vai tā pilnvarota persona:

<b>Vārds, uzvārds</b>	
<b>Amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Datums</b>	

3. pielikums  
atklātā konkursa nolikumam  
“Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos  
par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām”  
identifikācijas Nr. RS/2017/26

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS  
ATKLĀTAM KONKURSAM  
“PAR TIESĪBĀM NOSLĒGT VISPĀRĪGO VIENOŠANOS PAR IEKĀRTU UN  
MATERIĀLU PIEGĀDI ELEKTROSAIMNIECĪBAS VAJADZĪBĀM”**

Pretendenta nosaukums \_\_\_\_\_

Nr.	Produkcijas nosaukums	Orientējošais daudzums kopā 1	Preces vienas vienības cena (EUR bez PVN) <sup>2</sup>	Kopējā cena (EUR bez PVN)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>KOPEJĀ PIEDĀVĀJUMA CENA (EUR bez PVN)</b>				

Amatpersonas ar pārstāvības tiesībām vai tās pilnvarotās paraksts \_\_\_\_\_

1 Šis ir tikai orientējošais kopējais apjoms visā līguma laikā, kas neveidos līguma kopējo summu un tas tiks izmantots tikai, lai salīdzinātu pretendenta cenas.

2 Piedāvātajās cenās iekļaujama produkcijas vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi, nodevas, nepieciešamo atļauju saņemšana no trešajām personām, muitas maksājumi u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas. Šī cena tiks izmantota pretendentu piedāvājumu novērtēšanai un tiks iekļauta vispārīgajā vienošanās.



**VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS PROJEKTS**  
**par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām**

Rīgā, 2017.gada \_\_\_\_.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”, reģ. LR Komercreģistrā ar vienoto reģ. Nr.40003619950, turpmāk tekstā Pasūtītājs, kuru pārstāv tās valdes priekšsēdētājs Leons Bemhens, no vienas puses un

\_\_\_\_\_, reģ. \_\_\_\_\_ ar reģ. Nr. \_\_\_\_\_, turpmāk tekstā Iespējamais piegādātājs, kuru pārstāv \_\_\_\_\_, no otras puses,

\_\_\_\_\_, reģ. \_\_\_\_\_ ar reģ. Nr. \_\_\_\_\_, turpmāk tekstā Iespējamais piegādātājs, kuru pārstāv \_\_\_\_\_, no otras puses,

\_\_\_\_\_, reģ. \_\_\_\_\_ ar reģ. Nr. \_\_\_\_\_, turpmāk tekstā Iespējamais piegādātājs, kuru pārstāv \_\_\_\_\_, no otras puses,

visi kopā turpmāk tekstā saukti Līdzēji,

pamatojoties uz atklāta konkursa “Par tiesībām noslēgt vispārīgo vienošanos par iekārtu un materiālu piegādi elektrosaimniecības vajadzībām”, identifikācijas Nr.RS/2017/26, rezultātiem, turpmāk tekstā saukts konkurss, noslēdz šādu vispārīgo vienošanos:

**1. DEFINĪCIJAS**

- 1.1. Iespējamais piegādātājs – atklāta konkursa uzvarētājs, kurš noslēdz vispārīgo vienošanos ar Pasūtītāju, iegūstot tiesības Pasūtītājam piegādāt iekārtas un materiālus (turpmāk tekstā – Produkcija), saskaņā ar vispārīgās vienošanās nosacījumiem.
- 1.2. Piegādātājs – (1) atklāta konkursa uzvarētājs, kurš ir noslēdzis vispārīgo vienošanos ar Pasūtītāju, (2) kuram Pasūtītājs nosūta cenu aptauju, (3) kurš iesniedz cenu aptaujai atbilstošu cenu piedāvājumu, un (4) kuram tiek nosūtīts akcepta paziņojums un apstiprinātais pasūtījums.
- 1.3. Produkcija – iekārtas un materiāli, ko Iespējamajiem piegādātājiem ir tiesības piedāvāt Pasūtītājam. Produkcijas specifikācija un to piegādāt tiesīgie Iespējamie piegādātāji norādīti vispārīgās vienošanās 1.pielikumā.
- 1.4. Atbilstošs cenu piedāvājums – (1) Iespējamā piegādātāja atbilstoši pasūtījuma formai aizpildīts, (2) amatpersonas, kurai ir paraksta tiesības, vai pilnvarotās personas parakstīts, (3) pasūtījumā norādītajiem piegādes kritērijiem atbilstošs un (4) savlaicīgi Pasūtītājam iesniegts dokuments elektroniski/pa pastu/pa faksu.
- 1.5. Cenu aptauja – noteiktas formas pieprasījums iesniegt cenu piedāvājumu visiem Iespējamajiem piegādātājiem, kas tiek nosūtīts elektroniski/pa pastu/pa faksu. Cenu aptaujas tiek numurētas to nosūtīšanas secībā.
- 1.6. Apstiprinātais pasūtījums – Piegādātāja cenu piedāvājums, kuru Pasūtītājs kopā ar akcepta paziņojumu pa elektronisko pastu/pa pastu/pa faksu ir nosūtījis Piegādātājam tā izpildei. Apstiprinātie pasūtījumi tiek numurēti to nosūtīšanas secībā.
- 1.7. Piegādes kritērijs – specifisks piegādes nosacījums – Produkcijas papildu opcijas, iekārtu, materiālu modifikācija, piegādes termiņš un piegādes vieta, kas tiek norādīts pasūtījumā un kurš ir saistošs Piegādātājam piegādes līguma izpildes laikā.

- 1.8. Akcepta paziņojums – dokuments, ko elektroniski/pa pastu/pa faksu Iespējamajam piegādātājam, kurš iesniedza atbilstošu cenu piedāvājumu ar viszemāko cenu, nosūta Pasūtītāja pilnvarota persona, un kurš satur informāciju, ka cenu piedāvājums ir pieņemts.
- 1.9. Noraidījuma paziņojums – dokuments, ko elektroniski/pa pastu/pa faksu visiem cenu piedāvājumu iesniegušajiem Iespējamajiem piegādātājiem, izņemot Piegādātāju, kuram tiek nosūtīta akcepta paziņojums, nosūta Pasūtītāja pilnvarota persona, un kurš satur informāciju, ka cenu piedāvājums ir noraidīts.

## 2. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS PRIEKŠMETS UN TERMIŅŠ

- 2.1. Šī vispārīgā vienošanās nosaka kārtību, kādā Pasūtītājs izvēlas Produkcijas Piegādātājus vispārīgās vienošanās darbības laikā.
- 2.2. Piegādātājam ir jāatbilst Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) prasībām.
- 2.3. Vispārīgā vienošanās ir spēkā no brīža, kad to paraksta visi Līdzēji, un darbojas četrus gadus.
- 2.4. Pasūtītājam šīs vispārīgās vienošanās 2.3.punktā noteiktajā termiņā ir jāpabeidz Piegādātāja izvēles procedūra saskaņā ar šīs vispārīgās vienošanās 5.punktā noteiktajām prasībām.

## 3. PRODUKCIJAS CENA UN APJOMS

- 3.1. Katra Iespējamā piegādātāja piedāvātās Produkcijas cenas ir norādītas vispārīgās vienošanās 1.pielikumā, kas ir fiksētas kā augstākās maksimāli pieļaujamās cenas, kādas Iespējamie piegādātāji drīkst norādīt cenu piedāvājumā pirmajā vispārīgās vienošanās darbības gada laikā.
- 3.2. Konkrētās Produkcijas piegādes cena tiek noteikta pie katras piegādes atsevišķi saskaņā ar Pasūtītāja izsūtīto cenu aptauju un Iespējamo piegādātāju iesniegtajiem cenu piedāvājumiem.
- 3.3. Produkcijas cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Produkcijas pārdošanu un piegādi, t.sk., Produkcijas vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi, nodevas, atļaujas no trešajām personām, muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.
- 3.4. Vispārīgās vienošanās darbības laikā (sākot ar otro darbības gadu) Iespējamajam piegādātājam ir tiesības iesniegt priekšlikumus par Produkcijas cenu palielinājumu, bet ne biežāk kā vienu reizi gadā, vispārēja cenu pieauguma gadījumā, ražošanas izmaksu pieauguma vai tehnisko uzlabojumu gadījumā konkrētam Produkcijas veidam. Šādas korekcijas var tikt izdarītas, ja no Iespējamā piegādātāja iepriekš saņemts rakstisks paziņojums un izmaiņas pamatojošo apstākļu apliecinājums. Pasūtītājs šādu paziņojumu izskata 30 (trīsdesmit) dienu laikā un, ja tas ir pamatots, veic atbilstošas korekcijas Vispārīgās vienošanās 1.pielikumā. Ja šāds pieprasījums nav pamatots, Pasūtītājs nosūta paziņojumu Iespējamajam piegādātājam, kurš pieprasījis cenu palielinājumu, norādot noraidījuma iemeslus.
- 3.5. Samaksas kārtība par Piegādātāja piegādāto Produkciju tiek noteikta piegādes līgumā.
- 3.6. Pasūtītājs vispārīgās vienošanās darbības laikā pasūtīs 1.pielikumā norādīto Produkciju, kuras kopējais apjoms tiek noteikts Līguma 3.1.punktā minētās summas ietvaros, ņemot vērā Līguma 2.3.punktā minētos nosacījumus.
- 3.7. Vispārīgās vienošanās darbības laikā Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt jaunu Produkcijas pozīciju iekļaušanu Tehniskajā specifikācijā.
- 3.8. Pasūtītājs attiecīgajai piegādei nepieciešamo Produkcijas apjomu norāda pasūtījumā.

## 4. PIEGĀDES NOSACĪJUMI

- 4.1. Piegādātājs veic apstiprinātajā pasūtījumā norādītās Produkcijas piegādi saskaņā ar piegādes līguma nosacījumiem (2.pielikums).

- 4.2. Pasūtītājam ir tiesības pasūtījumā norādīt Piegādes kritērijus, kas kļūst saistoši Piegādātājam piegādes līguma izpildes laikā.
- 4.3. Apstiprinātajā pasūtījumā norādītais Produkcijas daudzums un piegādes kritēriji nedrīkst atšķirties no pasūtījumā norādītā Produkcijas daudzuma un piegādes kritērijiem.
- 4.4. Ar akcepta paziņojuma (5.pielikums) saņemšanas brīdī Piegādātājam ir jāsaņem pildīt piegādes līgums un Piegādātājam kļūst saistoši piegādes līguma nosacījumi, t.i., tiek uzskatīts, ka Pasūtītājs piešķir konkrētās piegādes līgumu Piegādātājam vienlaikus ar akcepta paziņojumu.
- 4.5. Tiek uzskatīts, ka Piegādātājs akcepta paziņojumu saņem nākošajā dienā pēc tā nosūtīšanas.

## 5. PIEGĀDĀTĀJA IZVĒLE

- 5.1. Lai noteiktu attiecīgās Produkcijas piegādes partijas piegādātāju, Pasūtītājs nosūta elektroniski/pa pastu/pa faksu atbilstoši šīs vispārīgās vienošanās 3.pielikuma formai sagatavotu cenu aptauju visiem Iespējamajiem piegādātājiem.
- 5.2. Iespējamajiem piegādātājiem jāiesniedz vispārīgās vienošanās 4.pielikumā ietvertajai formai atbilstošs cenu piedāvājums 3 (trīs) darba dienu laikā pēc pasūtījuma nosūtīšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav noteicis citu iesniegšanas termiņu.
- 5.3. Cenu piedāvājumā cenas ir jānorāda atbilstoši šīs vispārīgās vienošanās 3.punktā noteiktajām prasībām.
- 5.4. Cenu piedāvājuma izvēles kritērijs ir viszemākā cena.
- 5.5. Ja šīs vispārīgās vienošanās 5.2.punktā noteiktajā termiņā Iespējamais piegādātājs neiesniedz cenu piedāvājumu, tiek uzskatīts, ka viņš atsakās no konkrētās piegādes.
- 5.6. Pasūtītāja pilnvarotā persona vērtē cenu piedāvājumu divos posmos:
  - 5.6.1. Pirmajā posmā novērtē vai cenu piedāvājums ir atbilstošs. Par atbilstošu cenu piedāvājumu uzskatāms piedāvājums, kas sagatavots, ievērojot vispārīgās vienošanās 3.punktā minētos nosacījumus un Piegādes kritērijus.
  - 5.6.2. Otrajā posmā novērtē, kurš no atbilstošajiem cenu piedāvājumiem ir ar viszemāko cenu.
- 5.7. Ja divu vai vairāku cenu piedāvājumu cenas ir vienādas, Pasūtītāja pilnvarotā persona izvēlas to cenu piedāvājumu, kas tika iesniegts pirmais.
- 5.8. Ne ilgāk kā 20 (divdesmit) dienu laikā pēc cenu piedāvājumu iesniegšanas termiņa Pasūtītāja pilnvarotā persona nosūta atbilstoši šīs vispārīgās vienošanās 6.pielikuma formai sagatavotu akcepta paziņojumu kopā ar apstiprināto pasūtījumu Piegādātājam un atbilstoši šīs vispārīgās vienošanās 7.pielikuma formai sagatavotu noraidījuma paziņojumu pārējiem Iespējamajiem piegādātājiem, kuri iesniedza cenu piedāvājumu.
- 5.9. Ja nav iesniegts neviens atbilstošs cenu piedāvājums, Pasūtītāja pilnvarotā persona neizvēlas nevienu piedāvājumu un nosūta visiem Iespējamajiem piegādātājiem, kuri iesniedza cenu piedāvājumu, noraidījuma paziņojumu.
- 5.10. Pasūtītājs nosūta noraidījuma paziņojumu, ja:
  - 5.10.1. cenu piedāvājums nav atbilstošs;
  - 5.10.2. cenu piedāvājumā norādītā cena nav viszemākā;
  - 5.10.3. cena ir viszemākā, bet cenu piedāvājums tika iesniegts vēlāk nekā otram piedāvājumu ar viszemāko cenu iesniegušajam Piegādātājam;
- 5.11. Akcepta un noraidījuma paziņojumi tiek numurēti to nosūtīšanas secībā un tie tiek reģistrēti reģistrācijas žurnālā (elektroniski vai rakstiski).

## 6. PILNVAROTĀS PERSONAS

- 6.1. Pasūtītājs par savām pilnvarotajām personām vispārīgās vienošanās darbības laikā ieceļ \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pasts \_\_\_\_\_ <vai pievieno sarakstu>
- 6.2. Iespējamie piegādātāji par savām pilnvarotajām personām vispārīgās vienošanās darbības laikā ieceļ vismaz divas personas, kas norādītas Iespējamo piegādātāju pilnvaroto personu sarakstā (5.pielikums).
- 6.3. Pasūtītāja pilnvarotajai personai šīs vispārīgās vienošanās darbības laikā ir tiesības:

- 6.3.1. nosūtīt un Pasūtītāja vārdā parakstīt cenu aptaujas;
- 6.3.2. saņemt un izvērtēt Iespējamo piegādātāju iesniegtos cenu piedāvājumus;
- 6.3.3. parakstīt un nosūtīt akcepta un/vai noraidījuma paziņojumu un apstiprināto pasūtījumu;
- 6.4. Pasūtītāja pilnvarotajai personai ir pienākums veikt ierakstus akcepta un noraidījuma paziņojumu reģistrācijas žurnālā.
- 6.5. Iespējamo piegādātāju pilnvarotajām personām šīs vispārīgās vienošanās darbības laikā ir tiesības:
  - 6.5.1. nosūtīt un parakstīt cenu piedāvājumu;
  - 6.5.2. organizēt un uzraudzīt piegādes līguma izpildi, tai skaitā organizēt Produkcijas nodošanu, preču – pavadzīmju rēķinu apstiprināšanu un iesniegšanu.

## 7. VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS DARBĪBAS IZBEIGŠANA UN GROZĪŠANA

- 7.1. Šo vispārīgo vienošanos var grozīt vai papildināt šajā vispārīgajā vienošanās noteiktajos gadījumos vai, visiem Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Jebkuras vispārējās vienošanās izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par šīs vienošanās neatņemamu sastāvdaļu.
- 7.2. Pasūtītājam ir tiesības izslēgt Iespējamo piegādātāju no vispārīgās vienošanās:
  - 7.2.1. ja atkārtoti vienošanās laikā tiek piegādāta nekvalitatīva Produkcija un tas konstatēts piegādes līgumā noteiktajā kārtībā;
  - 7.2.2. ja atkārtoti vienošanās laikā Iespējamais piegādātājs atsakās no Piegādes līguma izpildes vai ilglaicīgi nepiegādā produkciju.
- 7.3. Ja Iespējamais piegādātājs tiek izslēgts no vispārīgās vienošanās, viņš zaudē tiesības piegādāt Produkciju Pasūtītājam.
- 7.4. Ja Iespējamais piegādātājs tiek izslēgts no vispārīgās vienošanās, tas tiek paziņots pārējiem Iespējamajiem piegādātājiem.
- 7.5. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt šo vispārīgo vienošanos, 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš brīdinot visus Iespējamos piegādātājus.
- 7.6. Ja tiek izbeigta šī vispārīgā vienošanās vai Iespējamais piegādātājs tiek izslēgts no vispārīgās vienošanās, bet šajā laikā ir spēkā esošs piegādes līgums, piegādes līgums paliek spēkā līdz tajā minēto saistību izpildei.

## 8. NEPĀRVARAMA VARA

- 8.1. Neviens no Līdzējiem nav atbildīgs par savu saistību neizpildi saskaņā ar šo vispārīgo vienošanos, ja šo saistību izpilde nav iespējama nepārvaramas varas apstākļu dēļ.
- 8.2. Ar nepārvaramas varas apstākļiem saprot ietekmes sfēras, kuras partneri nevar ietekmēt un par ko viņi nevar būt atbildīgi, kā karu, blokādi, embargo, eksporta un importa aizliegumu, dabas stihijas, valsts vai pašvaldību institūciju lēmumus un citus ārkārtēja rakstura apstākļus, kurus Līdzēji nevarēja paredzēt līguma izpildes laikā. Šie apstākļi ir par pamatu saistību izpildes termiņa pagarināšanai par periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi vai arī Līdzēju atbrīvošanai no saistību izpildes.
- 8.3. Darbaspēka nepietiekamība un materiālu trūkums netiek atzīti par nepārvaramas varas gadījumiem.
- 8.4. Līdzējam, kuram kļuvis neiespējami izpildīt saistības minēto iemeslu dēļ, ir pienākums paziņot rakstiski otram Līdzējam 3 (trīs) darba dienu laikā par šādu apstākļu rašanos un to

apstiprināšanai jāiesniedz kompetentas iestādes izziņa. Ja šāds paziņojums tiek izdarīts pēc 3 (trīs) darba dienām, tad Līdzējam nav tiesību vēlāk atsaukties uz traucējošiem apstākļiem.

8.5. Ja nepārvaramas varas radīto apstākļu dēļ līgums nedarbojas vairāk par 60 (sešdesmit) dienām, katram no Līdzējiem ir tiesības atteikties no līguma saistību izpildes, par to brīdinot otru Līdzēju. Šajā gadījumā neviens no Līdzējiem nevar prasīt zaudējumu atlīdzību, kas radušies līguma izbeigšanas dēļ.

## 9. CITI NOSACĪJUMI

- 9.1. Līdzēji apņemas nodrošināt konfidencialitāti un neizpaust trešajām personām informāciju par citu Līdzēju darbību, kas tiem kļuvusi zināma, pildot šo vispārīgo vienošanos.
- 9.2. Neviens no Iespējamajiem piegādātājiem nav tiesīgs nodot savas saistības un tiesības trešajām personām bez Pasūtītāja rakstiskas piekrišanas.
- 9.3. Ja spēku zaudē kāds no vispārīgās vienošanās nosacījumiem, tas neietekmē pārējo nosacījumu spēkā esamību.
- 9.4. Tās līgumattiecības, kuras nav atrunātas šīs vispārīgās vienošanās tekstā, tiek regulētas saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 9.5. Līdzēji apņemas risināt iespējamās domstarpības sarunu ceļā, bet ja tās nav iespējams atrisināt 30 (trīsdesmit) dienu laikā no strīda rašanās brīža, tās izšķiršanai Līdzējiem ir tiesības vērsties Latvijas Republikas tiesā normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 9.6. Visiem paziņojumiem, kuri tiks sagatavoti saskaņā ar šo vispārīgo vienošanos, jābūt rakstiskā veidā un tos jāpiegādā personīgi, pa pastu, pa elektronisko pastu, pa faksu vai kurjerpastu uz šajā vienošanās norādītajām adresēm, ievērojot sekojošus nosacījumus:
- 9.6.1. Nosūtot paziņojumu pa e-pastu vai faksu, paziņošanas nosūtīšanas laiks tiek fiksēts uz Pasūtītāja faksa vai elektroniskā pasta atskaites par piegādāto e – pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas (e – pastam laiks tiek fiksēts un saglabāts arī elektroniskā formātā), kas kļūst par šīs vienošanās neatņemamu sastāvdaļu, kas nepieciešamības gadījumā katram no Līdzējiem var kalpot par pierādījumu par attiecīgā paziņojuma nosūtīšanu un pamatojoties uz kuru var tikt piemērotas soda sankcijas attiecībā pret Izpildītāju.
- 9.6.2. Ja ir nosūtīšanas pierādījums, jebkurš pa pastu vai kurjerpastu nosūtīts paziņojums ir uzskatāms par saņemtu pēc trīs dienām no tā nosūtīšanas dienas.
- 9.6.3. Līdzēji vienojas, ka gadījumā, ja e-pasti tiek nosūtīti no šajā vienošanās minēto pilnvaroto personu e-pasta adresēm, tos nav nepieciešams papildus parakstīt ar drošu elektronisko parakstu un tie ir saistoši Līdzējiem.
- 9.7. Līdzēju rekvizītu nomaiņas gadījumā Līdzēji apņemas viens otru par to brīdināt 10 (desmit) darba dienu laikā. Ja tas netiek darīts, Līdzēji uzskata, ka nosūtītā korespondence ir saņemta.
- 9.8. Šī vispārīgā vienošanās ir saistoša jebkuram Līdzēju tiesību un saistību pārņēmējam, pilnvarotām personām, kā arī personām, kas rīkojas Līdzēju vārdā.
- 9.9. Šīs vispārīgās vienošanās neatņemama sastāvdaļa ir konkursa nolikums, Iespējamā piegādātāja iesniegtais piedāvājums konkursā un tās 7 pielikumi.
- 9.10. Vispārīgās vienošanās nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti vispārīgās vienošanās noteikumu interpretācijai un skaidrošanai.
- 9.11. Šī vispārīgā vienošanās ir sastādīta uz \_\_\_ lapām, \_\_\_ eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, pa vienam eksemplāram katram Līdzējam.

## 10. LĪDZĒJU REKVIZĪTI:

Pasūtītājs:

Iespējamie piegādātāji:

Pielikumi:

1. Tehniskā specifikācija;
2. Piegādes līguma projekts;
3. Pasūtījums;
4. Cenu piedāvājums;
5. Iespējamo piegādātāju pilnvaroto personu saraksts;
6. Akcepta paziņojums;
7. Noraidījuma paziņojums.

### **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

*Tehniskā specifikācija tiks sagatavota, pamatojoties uz atklāta konkursa nolikumā un pretendenta piedāvājumā minēto informāciju.*

## PIEGĀDES LĪGUMS

Šis Piegādes līgums (turpmāk – Līgums) ir vispārīgās vienošanās neatņemama sastāvdaļa, kas regulē attiecības starp Pasūtītāju un Piegādātāju, kurš noteikts vispārīgajā vienošanās noteiktajā kārtībā, no Akcepta paziņojuma saņemšanas brīža līdz šajā Līgumā minēto saistību pilnīgai izpildei. Pasūtītājs un Piegādātājs turpmāk Līguma tekstā abi kopā un katrs atsevišķi tiek saukti – Puses.

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS TERMIŅI

Piegādātājs pārdod, bet Pasūtītājs pērk un samaksā par Apstiprinātajā pasūtījumā norādītajiem materiāliem un/vai iekārtām (turpmāk – Produkcija) saskaņā ar tehnisko specifikāciju.

### 2. NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. Produkcijas cena noteikta Apstiprinātajā pasūtījumā, kuru Līguma izpildes laikā Puses nedrīkst mainīt.

2.2. Produkcijas cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Produkcijas pārdošanu un piegādi, t.sk., Produkcijas vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi, nodevas, atļaujas no trešajām personām, muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.

2.3. Norēķini starp Pusēm par kvalitatīvi piegādātu Produkciju notiek 30 dienu laikā pēc Produkcijas saņemšanas, Pasūtītājam pārskaitot naudu Piegādātāja bankas kontā, pamatojoties uz Piegādātāja iesniegto rēķinu.

2.4. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājam ir tiesības veikt priekšapmaksu, kas nedrīkst pārsniegt 20 % no attiecīgās piegādes kopējās summas. Priekšapmaksa tiek ieskaitīta Piegādātāja norēķinu kontā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc bankas garantijas un rēķina avansa summas apmērā saņemšanas.

2.5. Pasūtītājs neatbild par maksājuma nokavējumu, kas radies kredītiestāžu iekšējo darījumu rezultātā, ja maksājumi kredītiestādē iemaksāti savlaicīgi.

### 3. PRODUKCIJAS KVALITĀTE UN GARANTIJAS

3.1. Piegādātājam jāatbilst tehniskajai specifikācijai, rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem noteikumiem un kvalitātes standartiem, ko apliecina ražotāja izsniegts sertifikāts, kuru Piegādātājs iesniedz Pasūtītājam produkcijas nodošanas laikā.

3.2. Produkcijai jābūt marķētai ar rūpnīcas - izgatavotājas zīmi un informāciju par to tehniskajiem rādītājiem.

3.3. Piegādātājs garantē:

3.3.1. piegādātās Produkcijas atbilstību līguma 3.1.punkta prasībām;

3.3.2. ka piegādātā Produkcija ir jauna un to tehniskā dokumentācija atbilst rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem noteikumiem.

3.5. Produkcijas garantijas termiņš konkrētajai Produkcijai ir noteikts vispārīgās vienošanās 1. pielikumā un tas sākas no Produkcijas piegādes brīža. Garantija attiecas uz izgatavošanas defektiem, kā arī bojājumiem, kas radušies transportējot preci, bet neattiecas uz preču bojājumiem, kas radušies to nekvalitatīvas montāžas un ekspluatācijas noteikumu neievērošanas rezultātā. Garantijas laikā Pasūtītājs ir tiesīgs pieteikt arī bojājumus, Preces



neatbilstības līguma 3.1.punkta prasībām un Piegādātājam tie ir jānovērš, kurus tas nepamanīja Produkcijas pieņemšanas brīdī.

3.6. Garantijas termiņa laikā problēmas un trūkumi jānovērš ar Pasūtītāju saskaņotos termiņos, kuri pēc Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas nedrīkst būt ilgāki par konkrētajai Produkcijai noteiktajiem vispārīgās vienošanās 1. pielikumā.

#### 4. PRODUKCIJAS PIEGĀDES UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA

4.1. Piegādātājs piegādā Produkciju Pasūtītāja pilnvarotās personas pasūtījumā norādītajā vietā Rīgas pilsētā.

4.2. Piegādātājs piegādā Produkciju saskaņā ar konkrētajai Produkcijai noteiktajiem vispārīgās vienošanās 3. pielikumā noteiktajiem termiņiem no Piegādes akcepta saņemšanas brīža, ja vien kā Piegādes kritērijs nav minēts cits piegādes termiņš.

4.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Piegādātāja Produkciju, pārbauda to daudzuma un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un rēķinā norādītajam.

4.4. Ja Produkcijas piegāde veikta nekvalitatīvi, tās daudzums neatbilst dokumentiem, tai ir neatbilstoša kvalitāte vai tiek konstatēta citāda neatbilstība Līguma noteikumiem, Pasūtītāja pilnvarotā persona, kura norādīta Līguma 7.7. apakšpunktā, 3 (trīs) darba dienu laikā no Produkcijas saņemšanas sagatavo un nosūta pretenziju uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos Produkcijas trūkumus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.

4.5. Līguma 4.4.apakšpunktā noteiktajā gadījumā Izpildītājs par saviem līdzekļiem novērš Pasūtītāja pilnvarotās personas pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Produkcijas piegādi Pasūtītājam.

4.6. Produkcijas piegāde tiek uzskatīta par veiktu, kad tā piegādāta Pasūtītājam un Pasūtītāja pilnvarotā persona ir atzinusi to par atbilstošu.

4.7. Produkcijas apmaiņa pret analogisku tipu ir pieļaujama tikai pēc Pasūtītāja pieprasījuma un gadījumā, ja katram Produkcijas tipam tiek iesniegts rūpnīcas – izgatavotājas sertifikāts, kas apliecina analoga atbilstību tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) norādītajam Produkcijas tipam, un ja to apliecina rūpnīcas – izgatavotājas katalogs.

4.8. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, piemērojot 5.6.punktā noteikto līgumsodu, ja atbilstoši 4.4.punktā noteiktajai kārtībai ir konstatēta Produkcijas kvalitātes neatbilstība Līguma noteikumiem;

4.9. Izbeidzot līgumu saskaņā ar 4.8 punktu, Piegādātājam ir pienākums pēc Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma 30 (trīsdesmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest Produkciju no Pasūtītāja teritorijas.

#### 5. PUŠU ATBILDĪBA

5.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otram Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tā darbinieku, kā arī šīs Puses līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.

5.2. Šajā līgumā noteikto saistību neizpildīšanas gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otram Pusei zaudējumus, bet līgumā noteiktajos gadījumos maksā arī līgumsodus, kuru summas netiek ieskaitītas zaudējumu segšanai.

5.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to pienākumu izpildes, kā arī ar savu darbību nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas.

5.4. Par Produkcijas piegādes termiņu nokavēšanu Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% apmērā no nepiegādātās Produkcijas vērtības par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% no nepiegādātās Produkcijas vērtības. Produkcijas piegādes termiņa

kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līguma 4.2.apakšpunktā norādīto Produkcijas piegādes termiņu.

5.5. Ja Piegādātājs Produkciju nepiegādā ilgāk par 30 (trīsdesmit) dienām no noteiktā piegādes termiņa vai atsakās no piegādes, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt līgumu.

5.6. Ja Pasūtītājs izbeidz līgumu saskaņā ar 4.8., vai 5.5.punktu, Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 10 % apmērā no kopējās piegādes summas.

5.7. Par piegādātās Produkcijas samaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Piegādātājam līgumsodu 0,1 % apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% no nokavētā maksājuma.

5.8. Ja Piegādātājs neievēro Līguma 3.6.punktā minēto bojājumu novēršanas termiņu, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu EUR 150 (viens simts piecdesmit euro) apmērā par katru nokavēto dienu.

5.9. Aprēķinātie līgumsodi jāsamaksā 15 (piecpadsmit) dienu laikā pēc Puses rakstiskā pieprasījuma (pretenzijas) saņemšanas.

5.10. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to pienākumu izpildes, kā arī ar savu darbību nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas saskaņā ar šo Līgumu un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

## 6. NEPĀRVARAMA VARA

6.1. Neviena no Pusēm nav atbildīga par savu saistību neizpildi saskaņā ar līgumu, ja šo saistību izpilde nav iespējama nepārvaramas varas apstākļu dēļ.

6.2. Ar nepārvaramas varas apstākļiem saprot ietekmes sfēras, kuras Puses nevar ietekmēt un par ko viņi nevar būt atbildīgi, kā karu, blokādi, embargo, eksporta un importa aizliegumu, dabas stihijas, valsts vai pašvaldību institūciju lēmumus un citus ārkārtēja rakstura apstākļus, kurus Puses nevarēja paredzēt līguma izpildes laikā.

6.3. Darbaspēka nepietiekamība un materiālu trūkums netiek atzīti par nepārvaramas varas gadījumiem.

6.4. Šie apstākļi ir par pamatu saistību izpildes termiņa pagarināšanai par periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi vai arī Pušu atbrīvošanai no saistību izpildes.

6.5. Pusei, kurai kļuvis neiespējami izpildīt saistības minēto iemeslu dēļ, ir pienākums paziņot rakstiski otrai Pusei 3 (trīs) darba dienu laikā par šādu apstākļu rašanos un to apstiprināšanai jāiesniedz attiecīgās valsts kompetentās iestādes rakstiska izziņa. Ja šāds paziņojums noteiktajā termiņā netiek izdarīts, tad Pusei nav tiesību vēlāk atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem.

6.5. Ja nepārvaramas varas apstākļi un to sekas turpina darboties ilgāk par sešiem (6) mēnešiem, Pusēm ir tiesības atkāpties no līguma.

## 7. CITI LĪGUMA NOTEIKUMI

7.1. Līgums attiecībā uz Apstiprinātajā pasūtījumā norādīto Produkcijas piegādi stājas spēkā nākošajā dienā pēc Akcepta paziņojuma nosūtīšanas Piegādātājam. Līgums ir spēkā līdz brīdim, kad Puses ir pilnībā izpildījuši šī līguma saistības.

7.2. Neviena no Pusēm nav tiesīga nodot savas saistības un tiesības trešajām personām bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.

7.3. Jebkuras izmaiņas šī līguma noteikumos ir spēkā tikai tad, ja tās būs noformētas rakstiski un parakstīs abas Puses.

7.4. Šis līgums ir saistošs Pušu tiesību pārņēmējiem, pilnvarotām personām, kā arī personām, kas rīkojas Pušu vārdā.

7.5. Šī līguma pirmstermiņa vienpusēja izbeigšana iespējama tikai tieši šajā līgumā paredzētajos gadījumos.

7.6. Ja spēku zaudē kāds no līguma nosacījumiem, un tas būtiski ietekmē Pušu stāvokli, puses vienojas par tālākiem līguma turpināšanas noteikumiem, vai arī par līguma izbeigšanu.

7.7. Pasūtītāja pilnvarotā persona, kas ir atbildīga par šī līguma izpildi ir

---

7.8. Pasūtītāja pilnvarotā persona ir atbildīga par līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Produkcijas nodošanas un pieņemšanas organizēšanu, savlaicīgu rēķinu pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu samaksas veikšanai.

7.9. Visiem paziņojumiem, kuri tiks sagatavoti saskaņā ar šo līgumu, jābūt rakstiskā veidā un tie jāpiegādā uz šajā līgumā norādītajām adresēm personīgi, pa pastu ierakstītā vēstulē, kurjerpastu, vai arī faksu vai elektronisko pastu uz šajā Līgumā norādītajām adresēm, ievērojot sekojošus nosacījumus:

7.9.1. Nosūtot paziņojumu par e-pastu vai faksu, paziņošanas nosūtīšanas laiks tiek fiksēts uz Pasūtītāja faksa vai elektroniskā pasta atskaites par piegādāto e – pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas (e – pastam laiks tiek fiksēts un saglabāts arī elektroniskā formātā), kas kļūst par šīs vienošanās neatņemamu sastāvdaļu, kas nepieciešamības gadījumā katram no Līdzējiem var kalpot par pierādījumu par attiecīgā paziņojuma nosūtīšanu un pamatojoties uz kuru var tikt piemērotas soda sankcijas attiecībā pret Izpildītāju.

7.9.2. Ja ir nosūtīšanas pierādījums, jebkurš pa pastu vai kurjerpastu nosūtīts paziņojums ir uzskatāms par saņemtu pēc trīs dienām no tā nosūtīšanas dienas.

7.9.3. Līdzēji vienojas, ka gadījumā, ja e-pasti tiek nosūtīti no šajā vienošanās minēto pilnvaroto personu e-pasta adresēm, tos nav nepieciešams papildus parakstīt ar drošu elektronisko parakstu un tie ir saistoši Līdzējiem.

7.10. Pušu domstarpības, kas rodas līguma izpildes gaitā, tiek izskatītas, Pusēm savstarpēji vienojoties, bet, ja Puses nevar vienoties, strīdus izšķir Latvijas Republikas tiesa.

7.11. Pušu juridisko adresu un banku rekvizītu nomaiņas gadījumā Puses apņemas par to viena otru brīdināt 10 (desmit) darba dienu laikā. Ja tas netiek darīts, Puses uzskata, ka nosūtītā korespondence ir saņemta.

7.12. Tās līgumsaistības, kuras nav atrunātas šī līguma tekstā tiek regulētas saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

7.13. Šī Līguma neatņemama sastāvdaļa ir Pasūtītāja cenu aptauja, Piegādātāja cenu piedāvājums, Pasūtītāja apstiprinātais pasūtījums un akcepta paziņojums, uz kuriem ir attiecināmi šī līguma noteikumi. Pretrunu gadījumā noteicošais ir apstiprinātais pasūtījums.

7.14. Līguma nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai, un tie nevar tikt izmantoti līguma noteikumu interpretācijai un saskaņošanai.

CENU APTAUJA Nr.\_\_\_\_

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

**Lūdzu iesniegt cenu piedāvājumu kārtējā piegādes līguma piešķiršanai, aizpildot šī pasūtījuma cenu sadaļu un nepieciešamības gadījumā arī pielikumu daļu, saskaņā ar 2017.gada \_\_.\_\_\_\_ noslēgto Vispārīgo vienošanos Nr. \_\_\_\_.**

Nr.p.k.	Produkcijas nosaukums	Noliktavas Nr	Līguma izpildes kritēriji		
			Piegādes apjoms (vienības)	Piegādes termiņš (dienas pēc akcepta paziņojuma saņemšanas)	Papildus piegādes kritēriji

Sarakstā \_\_\_ pozīcijas

Pasūtītāja pilnvarotā persona \_\_\_\_\_  
(paraksts)

Cenu piedāvājums jānosūta pa faksu Nr. \_\_\_\_\_ vai pa e-pastu uz adresi \_\_\_\_\_

CENU PIEDĀVĀJUMS Nr. \_\_\_\_

Rīga, 2017.gada \_\_\_\_.

Ar šī cenu piedāvājuma iesniegšanu Iespējamais piegādātājs apliecina, ka ir spējīgs piegādāt cenu piedāvājumā norādīto Produkciju un Līguma piešķiršanas gadījumā apņemas pildīt Piegādes līgumu (Vispārīgās vienošanās 2.pielikums) no Akcepta paziņojuma saņemšanas brīža.

Nr.p.k	Produkcijas nosaukums	Noliktavas Nr.	Līguma izpildes kritēriji			Produkcijas vienas vienības cena EUR bez PVN	Piegādes kopējā cena EUR bez PVN
			Piegādes apjoms	Piegādes termiņš (dienas pēc Akcepta paziņojuma saņemšanas)	Papildu piegādes kritēriji		

Iespējamais piegādātājs cenu piedāvājumam pievieno dokumentus, ja tādi ir nepieciešami saskaņā ar Vispārīgās vienošanās prasībām.

Iespējamā piegādātāja pilnvarotā persona \_\_\_\_\_  
(paraksts)

IESPĒJAMO PIEGĀDĀTĀJU PILNVAROTO PERSONU SARAKSTS

Nr.p.k.	Iespējamā piegādātāja nosaukums	Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, ieņemamais amats	Pilnvarotās personas kontaktinformācija

AKCEPTA PAZIŅOJUMS

Rīga, 2017.gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_

<Piegādātāja nosaukums>  
<Adrese>

1. Pasūtītāja nosaukums: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme", Rīga, Kleistu ielā 28, Latvija, LV – 1067; tālrunis +371-7065400; fakss +371-7065402.
2. Piegādes līguma priekšmets: iekārtu un materiālu piegāde elektrosaimniecības vajadzībām
3. Piedāvājuma izvēles kritērijs: viszemākā cena
4. Datums, kad nosūtīts pasūtījums – \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 201 \_\_\_\_ .
5. Cenu piedāvājumu iesniegšanas datums – \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 201 \_\_\_\_ .
6. Saņemto cenu piedāvājumu skaits: \_\_\_\_

Paziņoju, ka saskaņā ar \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 201 \_\_\_\_ . noslēgto vispārīgo vienošanos Nr. \_\_\_\_ , Jums tiek piešķirtas apstiprinātajā pasūtījumā Nr. \_\_\_\_ norādītās Produkcijas piegādes tiesības atbilstoši vispārīgās vienošanās Nr. \_\_\_\_ piegādes līguma nosacījumiem, kuri stājas spēkā nākošajā dienā pēc šī paziņojuma nosūtīšanas.

Pielikumā apstiprinātais pasūtījums Nr. \_\_\_\_

Pasūtītāja pilnvarotā persona \_\_\_\_\_  
(paraksts)

NORAIĀJUMA PAZIŅOJUMS

Rīga, 201\_\_gada \_\_.\_\_\_\_. Nr.\_\_\_\_\_

<Piegādātāja nosaukums>  
<Adrese>

1. Pasūtītāja nosaukums: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”, Rīga, Kleistu ielā 28, Latvija, LV – 1067; tālrunis +371-7065400; fakss +371-7065402.
2. Piegādes līguma priekšmets: iekārtu un materiālu piegāde elektrosaimniecības vajadzībām
3. Piedāvājuma izvēles kritērijs: viszemākā cena
4. Datums, kad nosūtīts pasūtījums – \_\_.\_\_\_\_.201\_\_.
5. Cenu piedāvājumu iesniegšanas datums – \_\_.\_\_\_\_.201\_\_.
6. Saņemto cenu piedāvājumu skaits: \_\_
7. Piegādātājs, kuram tiek piešķirts piegādes līgums:

<i>Piegādātāja nosaukums</i>	<i>Piegādes apjoms</i>	<i>Piegādes izmaksas latos bez PVN</i>

Paziņoju, ka saskaņā ar \_\_.\_\_\_\_.201\_\_ noslēgto vispārīgo vienošanos Nr.\_\_\_\_, Jums netiek piešķirtas pasūtījumā Nr.\_\_\_\_ norādītās Produkcijas piegādes tiesības, jo:

- cenu piedāvājums nebija atbilstošs;



- cenu piedāvājumā norādītā cena nebija viszemākā;
- cena bija viszemākā, bet cenu piedāvājums tika iesniegts vēlāk nekā otram piedāvājumu ar viszemāko cenu iesniegušajam Piegādātājam;

Pasūtītāja pilnvarotā persona \_\_\_\_\_