

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2020. gada 12.maija sēdē

Iepirkuma procedūras
“Apakšstaciju detaļu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/14

NOLIKUMS

Rīga

2020

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma priekšmets, procedūras veids un paredzamā līguma cena

- 1.1. Iepirkuma priekšmets – apakšstaciju detaļu piegāde saskaņā ar Pasūtītāja izstrādāto tehnisko specifikāciju.
- 1.2. Iepirkuma veids – atklāta iepirkuma procedūra saskaņā ar Pasūtītāja Iepirkuma nolikumu.
- 1.3. Iepirkuma paredzamā līguma cena:
 - 1.3.1. 1. daļa – pašpatēriņa augstsprieguma transformatoru piegāde 25 500,00 EUR, neieskaitot PVN (CPV kods: 31170000-8);
 - 1.3.2. 2. daļa – pašpatēriņa sadalnes komponentu piegāde 40 800,00 EUR, neieskaitot PVN (CPV kods: 31680000-6).

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: iepirkuma identifikācijas numurs – RS/2020/14

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:

Alena Kamisarova, tālr. +371 67104791, e-pasts:
alena.kamisarova@rigassatiksme.lv .

5. Pretendenti

- 5.1. Iepirkuma procedūrā var piedalīties jebkurš piegādātājs, kas atbilst Pasūtītāja izvirzītajām prasībām un, iesniedzot piedāvājumu, apliecinās spējas nodrošināt šajā nolikumā minēto preču piegādi, kā arī slēgt iepirkuma līgumu ar tajā minētajiem noteikumiem.
- 5.2. Piegādātājiem ir tiesības apvienoties apvienībā un iesniegt kopīgu piedāvājumu.
- 5.3. Gadījumā, ja piegādātāju apvienībai tiks piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, tai pēc savas izvēles jāizveido personālsabiedrība (pilnsabiedrība) 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, nosūtīt pa pastu, vēstuli

adresējot iepirkuma komisijai vai elektroniski parakstītu nosūtot uz e-pasta adresi 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 piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.
- 6.4. Jebkura papildu informācija, kas tiks sniegta saistībā ar šo iepirkumu, tiks publicēta Pasūtītāja mājaslapā internetā un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>. Ieinteresētajam piegādātājam ir pienākums sekot līdzi publicētajai informācijai. Komisija nav atbildīga par to, ja kāda ieinteresētā persona nav iepazinusies ar informāciju, kurai ir nodrošināta brīva un tieša elektroniskā pieeja.

7. Iespējas saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties

- 7.1. Ieinteresētie piegādātāji var saņemt iepirkuma procedūras dokumentus un ar tiem iepazīties Pasūtītāja interneta vietnē www.rigassatiksme.lv, sadaļā “Iepirkumi un izsoles” un elektronisko iepirkumu sistēmā apakšsistēmā „e-konkursi” <https://www.eis.gov.lv/EKEIS/Supplier>.

8. Piedāvājuma noformēšana

- 8.1. Iesniegtajiem dokumentiem ir jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādām šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem. Tiem ir jābūt bez kļūdām, iestarpinājumiem, labojumiem vai papildinājumiem.
- 8.2. Piedāvājums iesniedzams latviešu valodā. Konkursa procesa 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.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jāatbilst Dokumentu juridiskā spēka likuma un Ministru kabineta 2018.gada 4.septembra noteikumu Nr.558 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām.
- 8.6. Piedāvājuma nodrošinājuma dokumenti jāiesniedz saskaņā ar uzaicinājuma 8.1. un 10. punkta prasībām.

9. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 9.1. Atklāta konkursa piedāvājumi jāiesniedz līdz 2020.gada __.____, plkst.____, elektroniski Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmā, ievērojot šādas pretendenta izvēles iespējas:
 - 9.1.1. izmantojot e-konkursu apakšsistēmas piedāvātos rīkus, aizpildot minētās sistēmas e-konkursu apakšsistēmā šīs iepirkuma procedūras sadaļā ievietotās formas;
 - 9.1.2. elektroniski aizpildāmos dokumentus elektroniski sagatavojot ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e - konkursu apakšsistēmas un pievienojot prasībām atbilstošā Elektronisko iepirkumu sistēmas saskarnes laukā (šādā gadījumā pretendents ir atbildīgs par aizpildāmo formu atbilstību dokumentācijas prasībām un formu paraugiem);

- 9.2. Ārpus Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas iesniegtie piedāvājumi tiks atzīti par neatbilstošiem Nolikuma prasībām.
- 9.3. Sagatavojot piedāvājumu, pretendents ievēro, ka:
 - 9.3.1. Pieteikuma veidlapa un finanšu piedāvājums saskaņā ar e - konkursu apakšsistēmā iepirkuma procedūras profilam pievienotajām dokumentu veidnēm jāaizpilda tikai elektroniski, katrs atsevišķā elektroniskā dokumentā ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) rīkiem lasāmā formātā un jāpievieno tam paredzētajā iepirkuma procedūras profila sadaļā. Tehniskais piedāvājums jā sagatavo kā atsevišķs elektronisks dokuments ar Microsoft Office 2010 (vai vēlākas programmatūras versijas) vai Adobe Acrobat Reader rīkiem nolasāmā formātā, nodrošinot teksta meklēšanas un kopēšanas iespējas;
 - 9.3.2. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents to paraksta ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu vai ar Elektronisko iepirkumu sistēmas piedāvāto elektronisko parakstu. Pretendents pēc saviem ieskatiem dalības pieteikumu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu var ar drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu parakstīt atsevišķi. Piedāvājumu paraksta persona, kuras paraksta tiesībām ir jābūt nostiprinātām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam regulējumam. Ja dokumentāciju paraksta pretendenta pilnvarota persona, pievienojot attiecīgu paraksta tiesīgās personas izdotu pilnvaru vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā apliecinātu pilnvarojuma kopiju.
- 9.4. Piedāvājums jā sagatavo tā, lai nekādā veidā netiktu apdraudēta Elektronisko iepirkumu sistēmas e-konkursu apakšsistēmas darbība un nebūtu ierobežota piekļuve piedāvājumā ietvertajai informācijai, tostarp piedāvājums nedrīkst saturēt datorvīrusus un citas kaitīgas programmatūras vai to ģeneratorus. Ja piedāvājums saturēs kādu no šajā punktā minētajiem riskiem, tas netiks izskatīts. Gadījumā, ja piedāvājums ir šifrēts, pretendents ne vēlāk kā 15 (piecpadsmit) minūšu laikā pēc piedāvājuma atvēršanas termiņa, jāiesniedz derīga elektroniskā atslēga un parole šifrētā dokumenta atvēršanai.
- 9.5. Piedāvājumu atvēršana notiek Elektronisko iepirkumu sistēmā. Piedāvājumu atvēršanas sanāksmes finanšu piedāvājumu kopsavilkums ir pieejams Elektronisko iepirkumu sistēmā.

10. Piedāvājuma derīguma termiņš

- 10.1. Piedāvājuma derīguma termiņš sākas no tā iesniegšanas brīža un ir spēkā 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas.
- 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. Piedāvājumi iesniedzami atbilstoši konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
 - 11.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
 - 11.1.2. pretendenta atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši konkursa nolikuma 18.punktā noteiktajām prasībām;
 - 11.1.3. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 19.punktu atbilstoši 3.pielikuma prasībām.
 - 11.1.4. Tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar nolikuma 20.1.punktu.

12. Piedāvājuma apjoms

12.1. Piedāvājumu pretendents ir tiesīgs iesniegt par vienu vai abām iepirkuma daļām (līgumiem).

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

13. Piegādes priekšmets un apjoms

13.1. Piegādātājam jāveic apakšstaciju detaļu (turpmāk – Prece) piegāde, kas atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā. Preču piegāde ir sadalīta 2 atsevišķos līgumos saskaņā ar Pielikumā pievienotajām Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) daļām.

13.2. Piegādes kārtība - Prece jāpiegādā saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību un Tehniskajā specifikācijā noteiktajiem termiņiem.

13.3. Pasūtītājam līguma darbības laikā nav pienākums pasūtīt Tehniskajā specifikācijā noteiktos kopējos apjomus. Tehniskajā specifikācijā 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.

13.4. Piegādes termiņš – 1 gads saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.

13.5. Piegādes vieta – pirmajā daļā norādītajām Precēm – Vestienas ielā 35, centrālā noliktava; otrajā daļā norādītajām Precēm - Brīvības ielā 191, centrālā noliktava.

14. Līguma izpildes laiks un vieta

14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.

14.2. Iepirkuma līguma pielikumi tiks izstrādāti pēc iepirkuma uzvarētāja paziņošanas saskaņā ar nolikumā, tā pielikumos un konkursa uzvarētāja piedāvājumā ietvertu informāciju.

14.3. Līguma darbības laiks – 1 (viens) gads.

IV PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

15.1. Uz pretendentu (arī visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem vai personālsabiedrības biedriem (ja pretendents ir piegādātāju apvienība vai personālsabiedrība) 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 pirmās daļas 2. un 3.punktā noteiktie pretendentu izslēgšanas noteikumi vai Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.¹ panta izslēgšanas nosacījumi.

15.2. Pretendentu izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā.

15.3. Uz apakšuzņēmējiem, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 (desmit) % no kopējās iepirkuma līguma vērtības, attiecas nolikuma 15.1.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi.

16. Prasības profesionālās darbības veikšanā

16.1. Pretendentam vai, ja pretendents ir piegādātāju apvienība (turpmāk – apvienība) – visiem apvienības dalībniekiem, ir jābūt reģistrētiem Komercreģistrā vai, ja pretendents ir ārvalstnieks – reģistrētam atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām.

17. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām

17.1. Pretendentam, kurš iesniedz piedāvājumu par pirmo vai/un otro iepirkuma daļu, iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir ne mazāk kā 1 (viena) gada pieredze apakšstaciju detaļu piegāžu veikšanā.

V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

18. Pretendenta atlases dokumenti

18.1. Lai noskaidrotu pretendenta atbilstību Pasūtītāja izvirzītajām atlases prasībām, Pasūtītājs pārbaudīs par pretendentu pieejamo informāciju publiskās datubāzēs.

18.2. Pretendentam būs pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma jebkurā iepirkuma procedūras stadijā iesniegt visus vai daļu no kvalifikāciju apliecinošajiem dokumentiem.

18.3. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi “Pretendentu dokumenti”:

18.3.1. 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;

18.3.2. Ārvalstu pretendentiem jāiesniedz izziņa, ja attiecīgās valsts normatīvie akti paredz šādu ziņu publisku reģistrēšanu, kas apliecina pretendenta amatpersonu pārstāvības tiesības;

18.3.3. Pretendentam jāiesniedz informācija par pretendenta pieredzi apakšstaciju detaļu piegādē atbilstoši nolikuma 17.1. punktam, pēc šādas tabulas:

Nr.	Piegādes priekšmets	Līguma izpildes gads	Līguma apjoms (EUR)	Pasūtītājs, piegādes adrese	Pasūtītāja atbildīgā persona, amats, telefons

18.4. Izziņas un citus dokumentus, kurus izsniedz Latvijas kompetentās institūcijas, Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, bet ārvalstu kompetento institūciju izsniegtās izziņas un citus dokumentus Pasūtītājs pieņem un atzīst, ja tie izdoti ne agrāk kā sešus mēnešus pirms iesniegšanas dienas, ja izziņas vai dokumenta izdevējs nav norādījis īsāku tā derīguma termiņu.

18.5. Apliecinot atbilstību prasībām attiecībā uz pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām, 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.

18.6. Pretendents savā piedāvājumā norāda visus tos apakšuzņēmējus vai apakšuzņēmēju apakšuzņēmējus, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir 10 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības vai lielāka, katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo iepirkuma līguma daļu, un pievieno vienošanos, kurā norādīti apakšuzņēmējam nododamo darbu veidi, šo darbu apjoms procentos no piedāvātās kopējās līguma cenas, un kurā apakšuzņēmējs apliecina gatavību veikt šos darbus, gadījumā, ja pretendents tiks atzīts par uzvarētāju. Apakšuzņēmēja sniedzamo pakalpojumu kopējo vērtību nosaka, ņemot vērā apakšuzņēmēja un visu attiecīgā iepirkuma ietvaros tā saistīto uzņēmumu sniedzamo pakalpojumu vērtību. Šā punkta izpratnē par saistīto uzņēmumu uzskata kapitālsabiedrību, kurā saskaņā ar koncerna statusu nosakošajiem normatīvajiem aktiem apakšuzņēmējam ir izšķirošā ietekme vai kurai ir izšķirošā ietekme apakšuzņēmējā, vai kapitālsabiedrību, kurā izšķirošā ietekme ir citai kapitālsabiedrībai, kurai vienlaikus ir izšķirošā ietekme attiecīgajā apakšuzņēmējā.

19. Finanšu piedāvājums

19.1. Finanšu piedāvājums jā sagatavo saskaņā ar Finanšu piedāvājuma formu (3.pielikums) tajā daļā (par tiem līgumiem), par kuru pretendents iesniedz piedāvājumu. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ietilpst: Preces vērtība, transportēšanas izmaksas, nodokļi (izņemot pievienotās vērtības nodokli), nodevas, muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.

20. Tehniskais piedāvājums

20.1. Tehniskais piedāvājums sagatavojams, ņemot vērā, ka iepirkuma procedūrā piedāvātajai Precei ir jāatbilst Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) prasībām. Piedāvātās Preces 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 Preces ražotāju).

20.2. Tehniskās specifikācijas pozīcijās, kur norādīts konkrēts ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

21. Prasības piegādātāju apvienībām

21.1. 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.

VI PIEDĀVĀJUU VĒRTĒŠANA

22. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

22.1. Visus ar iepirkuma procedūras norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija. Piedāvājumu vērtēšana tiek veikta par katru daļu atsevišķi.

22.2. No sākuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši iepirkuma procedūras nolikuma II sadaļas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst prasībām,

- komisijai, izvērtējot neatbilstību būtiskumu un ievērojot samērīguma principu, ir tiesības to noraidīt, un turpmākajā iepirkuma procedūrā tas tālāk netiek vērtēts.
- 22.3. Komisija pārbauda, vai Pretendents, tā darbinieks vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma dokumentu sagatavošanā. Ja Pretendents, tā darbinieki vai Pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir konsultējusi vai citādi bijusi iesaistīta iepirkuma procedūras sagatavošanā un ja šis apstāklis piegādātājam dod priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci, attiecīgā Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts. Komisija, konstatējot minētos apstākļus, pirms iespējamās Pretendenta noraidīšanas ļauj tam pierādīt, ka nav tādu apstākļu, kas attiecīgajam piegādātājam dotu jebkādas priekšrocības Iepirkumā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
- 22.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi, kuras laikā saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā noteikto kārtību, izvērtē tehniskā piedāvājuma atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās daļības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 22.5. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, kā arī pārbauda, vai pretendenta finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja finanšu piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās daļības iepirkuma procedūrā 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 izlabotās cenas.
- 22.6. Komisija izvērtē, vai piedāvājums neatbilst 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.
- 22.7. Komisija veic pretendenta kvalifikācijas pārbaudi vadoties no pretendenta iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs. Ja pretendents neatbilst iepirkuma procedūras nolikumā norādītajām pretendenta atlases prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās daļības iepirkuma procedūrā.
- 22.8. Iepirkuma komisija ir tiesīga pretendentu kvalifikācijas, tehnisko un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaudi veikt tikai tam pretendentam, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības.
- 22.9. Komisija attiecībā uz Pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pārbauda tā atbilstību Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma prasībām.

23. Piedāvājuma izvēles kritērijs

- 23.1. Pretendentu piedāvājumi katrā iepirkuma daļā tiek vērtēti pēc pretendentu iesniegtā finanšu piedāvājuma, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu.

24. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

- 24.1. Komisija lēmumus pieņem sēdēs. Komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas Komisijas locekļu, bet ne mazāk kā trīs locekļi.

- 24.2. Komisija lēmumu par iepirkuma procedūras rezultātiem pieņem ar balsu vairākumu. Ja iepirkuma komisijas locekļu balsis sadalās vienādi, izšķirošā ir komisijas priekšsēdētāja balss. Komisijas loceklis nevar atturēties no lēmuma pieņemšanas.
- 24.3. Lēmumu par iepirkumu procedūras rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 23.punktā noteikto piedāvājumu izvēles kritēriju.
- 24.4. Komisija var jebkurā brīdī pārtraukt iepirkuma procedūru, ja tam ir objektīvs iemesls.
- Pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti piecu darba dienu laikā tiek informēti par pieņemto lēmumu iepirkuma procedūrā, informāciju nosūtot pa pastu, faksu vai elektroniski, izmantojot drošu elektronisko parakstu vai pievienojot elektroniskajam pastam skenētu dokumentu, vai nododot personīgi.

25. Iepirkuma līguma noslēgšana

- 25.1. Komisijas lēmums un paziņojums par iepirkuma procedūras uzvarētājiem katrā iepirkuma daļā, ar kuriem tiks slēgti iepirkuma līgumi, ir pamats iepirkuma līgumu sagatavošanai. Līgumi tiek slēgti uz pretendenta piedāvājuma pamata atbilstoši līguma projektam, kas pievienots nolikumam kā 4.pielikums. Par katru iepirkuma daļu tiek slēgts atsevišķs līgums, izņemot gadījumu, ja vairākās iepirkuma daļās līguma slēgšanas tiesības iegūst viens un tas pats pretendents.
- 25.2. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas (neparakstīšana šādā gadījumā tiek uzskatīta par atsacīšanos slēgt līgumu), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 25.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), Pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju. Ja tiek pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), bet tas atsakās slēgt līgumu vai neparaksta to 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma saņemšanas, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

26. Pielikumi

1. Pielikums – Tehniskā specifikācija
2. Pielikums – Pieteikuma vēstule
3. Pielikums – Finanšu piedāvājuma forma
4. Pielikums – Iepirkuma līguma projekts

RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu komisijas priekšsēdētāja



K.Meiberga
Rīgā, 2020. gada 12.maijā

1.pielikums
 iepirkuma procedūras nolikumam
 “Apakšstaciju detaļu piegāde”
 identifikācijas Nr. RS/2020/14

Tehniskā specifikācija
“Apakšstaciju detaļu piegāde”
 Identifikācijas Nr. RS/2020/14

1.dala

Pašpatēriņa augstsprieguma transformatoru piegāde

Nr.	Attēls	Nosaukums	Piegādes termiņš dienās	Mērvienība	Daudzums*
1		<p>Augstsprieguma transformators Sausā tipa trīsfāžu transformators Primārās spoles spriegums: 10 kV Sekundārās spoles spriegums: 0,23 kV Pilna jauda: 50 KVA (slēguma Dd0) Darba frekvence: 50 Hz Sekundārās puses sprieguma regulēšana: +/- 2,5%, Maksimālais spriegums: $U_{max} = 28kV$ (1min) Zibens pārsprieguma impulss 75kV; Atbilstība standartiem: IEC 60076-11, IEC 60076-1, EN 50588-1,UE Regulation 548. Iebūvēts tinumu temperatūras devējs. Transformatora maksimālie izmēri: Augstums: 1015 mm; Garums: 1040 mm; Platums: 700mm</p>	112	gb	4
2		<p>Augstsprieguma transformators Sausā tipa trīsfāžu transformators Primārās spoles spriegums: 10 kV Sekundārās spoles spriegums: 0,4 kV Pilna jauda: 50 KVA (slēguma Dyn11) Darba frekvence: 50 Hz Sekundārās puses sprieguma regulēšana: +/- 2,5%, Maksimālais spriegums: $U_{max} = 28kV$ (1min) Zibens pārsprieguma impulss 75kV; Atbilstība standartiem: IEC 60076-11, IEC 60076-1, EN 50588-1,UE Regulation 548. Iebūvēts tinumu temperatūras devējs. Transformatora maksimālie izmēri: Augstums: 1015 mm; Garums: 1040 mm; Platums: 700mm</p>	112	gb	2

* Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.

2.dala

Pašpatēriņa sadalnes komponentu piegāde

Nr.	Attēls	Nosaukums	Piegādes termiņš dienās	Mērvienība	Daudzums*
1		<p>Nepārtrauktās barošanas avots (UPS) Rezerves barošanas avots EATON 9130 Pilna jauda: 5000 VA Aktīvā jauda: 4500 kW Darba frekvence: 50 - 60 Hz Ieejošais spriegums / strāva: 230V / 21,7A Izejošais spriegums: 200 - 240 V Darbības laiks: Pilna slodze - 9 min. Daļēja slodze - 1 h 57 min. Minimāla slodze - 2 h 42 min. Atbilstība standartiem: EN55022 C2 class, IEC 62040-1:2008(IEC 60950-1), IEC 62040-3:1999 Sakaru protokols: RS 232 modbus</p>	56	gb	10
2		<p>Elektroiekārtu pašpatēriņa sadales skapis Metāla korpuss, divu viru durvis no viena sāna. Aizsardzības līmenis IP54. Maksimāli pieļaujamais spriegums AC690V. Skapja platums: 1100 mm Dziļums: 420mm Augstums: 1930mm Skapja pamatnes augstums: 130mm</p>	56	gb	4
3		<p>Stiprinājuma modulis ierīcēm ar DIN slīdēm un plastmasas vāku Produkta tips: MK209 Preces ID: 2CPX041237R9999 Numurs EAN: 4011617412373 Kostruktijas izmēri: Patums: 500 mm Augstums: 600 mm Dziļums / garums: 200 mm Produkta neto svars: 3,339 kg</p>	28	gb	24
4		<p>Tīkla multimetrs un analizators Produkta tips: Lumel ND20 Nominālais spriegums: 3x 230/400 V Nominālā strāva: 1/5 A Darba frekvence: 50/60 Hz Displejs: LCD 3.5" Darbības temperatūras diapazons: -25 ... +55°C Sakaru protokols: RS-485, Modbus Slave Paredzēts sprieguma, strāvas, reaktīvās jaudas, aktīvās jaudas, frekvences un citu parametru monitorings. Atbilstība normatīviem: EN 61010-1, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, Produkta izmēri: 96 x 96 x 77 mm</p>	28	gb	8

		Paredzēta ierīces iebūves iespēja panelī			
5		Motorizētais pārslēgs Produkta tips: OTM80F3CMA230V Preces ID: 1SCA120093R1001 Numurs EAN: 6417019516837 Nominālā darbības strāva: 380 - 415 V, 80 A Nominālā darbības jauda: 380 - 415 V, 37 kW Parastā termiskā strāva (I _{th}): pilnībā slēgta 80 A Maksimālais pieļaujamais spriegums: 800 V Motora darba spriegums: 110 ... 240 V AC / DC Jaudas zudums: 3,5 W Montāžas tips: stiprinājums pie pamatnes Polu skaits: 3 Kabeļa šķērsgriezums: 10-70 mm ² Aizsardzības pakāpe: IP20 Produkta izmēri: Platums: 230 mm Augstums: 100 mm Dziļums / garums: 116 mm Produkta neto svars: 1,64 kg	28	gb	4
6		Divu elektroenerģijas ievadu pārslēdzis Produkta tips: ODPS230 Produkta ID: 1SCA122946R1001 Numurs EAN: 6417019548807 Tehnisko datu lapa: 1SCC303003C0201 Darba spriegums: 220 - 240 V AC, Darba frekvence: 50 - 60 Hz Pārslēgšanas laiks 1 s ± 0.5 s Produkta izmēri: Platums: 64 mm Augstums: 100 mm Dziļums / garums: 100 mm Produkta neto svars: 0,3 kg	28	gb	4
7		Relejs ar gaismas indikāciju Produkta tips: CR-M230AC4 Preces ID: 1SVR405613R3000 Numurs EAN: 4013614497759 Izejas kontakti: 4 c / o (SPDT) kontakti Izejas kontaktu komutācija: 250 V / 6 A Nominālais spoles barošanas spriegums: 230 V AC Produkta izmēri: Platums: 21,2 mm Augstums: 35,6 mm Dziļums / garums: 27,5 mm Produkta neto svars: 0,033 kg Stiprināšanas pamatne relejam Pamatnei ir jābūt saderīgai ar releju tipu CR-M230AC4	28	gb	8

8		<p>Strāvas transformators Produkta tips: CT PRO XT 80 Preces ID: 2CSG225775R1101 Numurs EAN: 8012542257752 Mērīšanas precizitāte: ± 3% Kabeļa šķērsgriezums: 18 mm² Aizsardzības pakāpe: IP30 Frekvence: 50 - 60 Hz Apkārtējā gaisa temperatūra: -5 ... +50 °C Paredzēts primārās strāvas pārveidošanai uz sekundāro strāvu līdz 5A Izmēri: Platums: 45 mm Augstums: 26,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Produkta neto svars: 0,32 kg</p>	28	gb	24
9		<p>Trīsfāžu tīkla uzraudzības relejs Produkta tips: CM-MPS.21S Preces ID: 1SVR730885R3300 Numurs EAN: 4016779851893 Darba spriegums: 3 x 180-280 V AC Darba frekvence: 50/60 Hz Relejs paredz vairākas aizsardzības: Pārsprieguma kontrole Pazemināta sprieguma kontrole Tīkla nesimetriskas slodzes kontrole Fāžu secības kontrole Nulvada pārtraukšanas kontrole Atbilstošās sliekšņu vērtības ir regulējamas. Produkta izmēri: Platums: 22,5 mm Dziļums / garums: 103,7 mm Augstums: 85,6 mm Svars: 0,146 kg</p>	28	gb	8
10		<p>Drošinātāju slēdža atdalītājs Produkta tips: E 93/32 Preces ID: 2CSM204753R1801 Numurs EAN: 8012542047537 drošinātāju turētājs aizsardzībai pret pārslodzi un īssavienojumu. Aizsardzības pakāpe: IP20 Drošinātāja izmērs: 10x38 mm Montāžas tips: DIN sliede Polu skaits: 3 Jaudas zudums: 3 W Produkta tips: E 90 Maksimālā drošinātāju strāva: 6 A Nominālā frekvence: 50 ... 60 Hz Nominālais spriegums: 690 V</p>	28	gb	8













11		<p>Automātiskais slēdzis Paplašināts produkta tips: S203-C6 Preces ID: 2CDS253001R0064 Numurs EAN: 4016779467506 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 6 ampēri Polu skaits: 3 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 6 A Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm</p>	28	gb	8
12		<p>Automātiskais slēdzis Paplašināts produkta tips: S203 - C63 Preces ID: 2CDS253001R0634 Numurs EAN: 4016779551076 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 63 ampēri Polu skaits: 3 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 63 A Atbilstība standartiem: IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077 Jaudas zudums: 14,4 W Maksimālais spriegums maiņstrāvā: 440 V Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Nominālā īssavienojuma jauda: 6 kA Produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,375 kg</p>	28	gb	8
13		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-C6 Preces ID: 2CDS251001R0064 Numurs EAN: 4016779464000 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - C - 6 ampēri Polu skaits: 1 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 6 A Jaudas zudums: 2 W Maksimālais darbības spriegums: 253 V AC Maksimālais darbības spriegums: 72 V DC Nominālā darba frekvence: 50 - 60 Hz Standarti: IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 Aizsardzības pakāpe: IP20 Mehāniskās izturības cikli: 20 000 Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / Garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	28	gb	48

14		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S203-C16 Preces ID: 2CDS253001R0164 Numurs EAN: 4016779468008 Mīniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 16 ampērs Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva: 16 A Nominālais darba spriegums: 400 V AC Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Polu skaits: 3 Jaudas zudumi: 7,5 W Maksimālais darba spriegums: 440 V AC Atbilstība standartiem: IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2 produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,375 kg</p>	28	gb	16
15		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-C10 Preces ID: 2CDS251001R0104 Numurs EAN: 4016779464208 Mīniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - C - 10 ampēri Tipa raksturojums: C Nominālā strāva: 10 A Nominālais darba spriegums: 230/400 V AC Jaudas zudums: 2,1 W Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	28	gb	64
16		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-B16 Preces ID: 2CDS251001R1165 Numurs EAN: 4016779578639 Mīniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - B - 16 ampēri Polu skaits: 1 Tipa raksturojums: B Nominālā strāva: 16 A Nominālais darba spriegums: 230/400 V AC Atbilstības standarti: IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2, LU 1077 Jaudas zudums: 2,5 W Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	28	gb	8




17		<p>Līdzstrāvas automātiskais slēdzis Produkta tips: S202M-C6UC Preces ID: 2CDS272061R0064 Numurs EAN: 4013614432972 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200MUC - 2P - C - 6 ampēri Standarti: IEC / EN 60898-2 , IEC / EN 60947-2 Polu skaits: 2 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva: 6 A Jaudas zudums: 4 W Nominālais izolācijas spriegums (Ui): 484 V Maksimālais spriegums AC: 440 V Maksimālais spriegums DC: 500 V Minimālais spriegums: 12 V Automāta izmēri: Platums: 35 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Svars: 0,25 kg</p>	28	gb	24
18		<p>Aizsardzības ierīce pret pārspriegumu Produkta tips: OVR T2 3L 40-275s P TS QS Preces ID: 2CTB815704R0600 Numurs EAN: 3660308525253 Garš apraksts: B752525 Sprieguma sadales sistēmas tips: TN-C Nominālais maiņstrāvas spriegums (U₀): 230/400 V Aizsargājamo polu skaits: 3 Standarti: IEC 61643-11 / EN 61643-11 Produkta tips: QS Uzbūves versija: spraudnis Nominālā izlādes strāva: 20 kA Maksimums izlādes strāva: 40 kA Impulsa strāva: I (imp., 10/350 μs) 2 kA Jaudas zudums: 49 mW Izmēri: Platums: 53,4 mm Dziļums / Garums: 76,7 mm Augstums: 95,8 mm Produkta neto svars: 0,45 kg</p>	28	gb	8
19		<p>Ievada automātiskais slēdzis Tips: ABB XT2N 160 Ekip LSI In=160A 3p F F Produkta ID: 1SDA067071R1 Numurs EAN: 8015644009755 Caurplūstošās strāva: maiņstrāva Elektriskā izturība: 120 cikli stundā Mehāniskā izturība: 240 cikli stundā Kopējais darbību cikls 25000 Polu skaits: 3 Nostrādes laiks: CB ar SOR 15 ms Aizsardzības tips: SACE Tmax XT Nosaukums: Leistungsschalter Produkta tips: CB Nominālā strāva (ieejā): 160 A Nominālā frekvence (f): 50/60 Hz Nominālais spriegums (U_r): 690 V</p>	28	gb	8

		<p>Nominālais impulsa izturības spriegums (U_{imp}): 8 kV Nominālais izolācijas spriegums (U_i): 1000 V Nominālais darba spriegums: 690 V maiņstrāva Automāta korpusa izmēri: Platums: 90 mm Augstums: 130 mm Dziļums / garums: 82,5 mm Produkta neto svars: 1,642 kg</p>			
20		<p>Relejs ar pamatni Produkta tips: CR-P230AC2 Preces ID: 1SVR405601R3000 Numurs EAN: 4013614498251 Spoles spriegums: A1-A2 - 230VAC, Kontaktu komutēšanas spēja: 250V / 8A</p>	28	gb	4
21		<p>Slēdzis/Atdalītājs Produkta tips: OT80F3 Preces ID: 1SCA105798R1001 Numurs EAN: 6417019397016 Polu skaits: 3 Darba spriegums: 380 - 415 V Darba strāva: 80 A Piestiprināms pie DIN sliedes Izstrādājuma neto platums: 52,5 mm Produkta neto augstums: 91,5 mm Izstrādājuma neto dziļums / garums: 72,5 mm Produkta neto svars: 0,25 kg</p>	28	gb	4
22		<p>Slēdzis / Atdalītājs Preces ID: 1SCA105427R1001 Numurs EAN: 6417019393629 Nomināls darba spriegums: 380 - 415 V Nominālā darba strāva: 80 A Nominālā jauda: 22 kW Maksimālais darba spriegums: 750 V Jaudas zudums: uz vienu polu 4,5 W Roktura tips: kloķis Izmēri: Platums: 105 mm Augstums: 91,5 mm Dziļums / garums: 84,5 mm Produkta neto svars: 0,6 kg</p>	28	gb	4

23		<p>Līdzstrāvas barošanas bloks Produkta tips: CP-E 24 / 5.0 Preces ID: 1SVR427034R0000 Numurs EAN: 4016779669689 Barošanas avota ieejas spriegums 115 - 230VAC Izejas spriegums 24VDC / 5A Fāžu skaits: 1 Nominālais ieejas spriegums (Uin): 115/230 V AC Darba frekvences diapazons: 47 ... 63 Hz Nominālā jauda: 120 W Izejas spriegums (Uout): 24 V DC Nominālā izejas strāva: 5 A Izmēri: Platums: 63,2 mm Augstums: 123,6 mm Dziļums / garums: 123,6 mm Produkta neto svars: 0,882 kg</p>	28	gb	4
24		<p>Kontaktu pavairotājs automātslēdzim, blokkontakts Ražotājs ABB. Produkta tips: S2C-H6R Produkta ID: 12R0001S2C-H6R</p>	28	gb	8
25		<p>Caurule gofrēta 20mm 320N pelēka Ražotājs PIPELIFE, Tips: TXA20, Preces kods TXA20, Preces EAN kods 7033735001212, Gofrēta caurule ar stiepli D=20mm,320N, pelēka</p>	21	m	10
26		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 25 mm²</p>	21	gb	150
27		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 16 mm²</p>	21	gb	150
28		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 10 mm²</p>	21	gb	150
29		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 2,5 mm²</p>	21	gb	500
30		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 1,5 mm²</p>	21	gb	500

31		Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 1 mm ²	21	gb	500
32		Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 0.75 mm ²	21	gb	500
33		Vienfāzes automātslēdžu savienojošā kopne Modelis: PS1/60-16. Saderība ar ABB automātslēdžiem Nominālais spriegums: 230/400 V Šķērsgriezums: 16 mm ² Nominālā strāva: 100A	21	m	6
34		Trīsfāžu automātslēdžu savienojošā kopne Kopne 3P 12moduļi 10mm ² L214mm PSH3/12 Preces kods: 2CDL230001R1612 Tips: PS3/12/16 Ražotājs ABB	21	gb	8
35		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 1 x 1.5mm ² melns	21	m	80
36		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² melns	21	m	80
37		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² zils	21	m	80
38		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ²	21	m	60
39		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ² - Zils	21	m	20
40		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ² - Dzelten/Zaļš	21	m	20
41		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: M16 / 12.P Preces ID: 1SNA165130R2300 Numurs EAN: 3472591651300 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļi-dzeltena Paredzētais kabeļa šķērsgriezums: 16 mm ²	28	gb	8
42		Vadu savienošanas klemmes Parprodukta tips: M35 / 16.PE.N Produkta ID: 1SNA165575R2500 Numurs EAN: 3472591655759 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļi-dzeltena-zila Paredzētais kabeļa šķērsgriezums: 32 mm ²	28	gb	8

43		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: M35 / 16 Produkta ID: 1SNA115124R0700 Numurs EAN: 3472591151244 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa pelēka Paredzētais kabeļa šķērsriezums: 35 mm ²	28	gb	72
44		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: D4 / 6.NTLP Preces ID: 1SNA110439R2200 Numurs EAN: 3472591104394 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa: pelēka, zila, zaļi dzeltena. Izmērs virs sliedes 35 x 7,5 ≤ 44 mm Saderīgs ar kopni	28	gb	120
45		Vadu savienošanas klemme Paplašināts produkta tips: MA2.5 / 5 Produkta ID: 1SNA115486R0300 Numurs EAN: 3472591154863 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa pelēka	28	gb	40
46		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: ZS4-PE Preces ID: 1SNK505150R0000 Numurs EAN: 3472595051502 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļa / dzeltena	28	gb	16
47		Trīsfāžu virsmas kontaktligzda Produkta tips: 316RS6 Preces ID: 2CMA193106R1000 Numurs EAN: 7392696931069 Nominālā strāva 16A Aizsardzības klase IP44, Polu skaits 3P + E	28	gb	4
48		Vienfāzes virsmas kontaktligzda Ražotājs: PCE Ražotāja kods: 113-6 Nominālā strāva: 16 A Aizsardzības pakāpe: IP44 Polu skaits: 3	28	gb	8
49		Vienfāzes kontaktdakša Ražotāja kods: 013-6 Kods EAN: 9003399124822 Nominālā strāva: 16 A Aizsardzības pakāpe: IP44 Polu skaits: 3	28	gb	8
50		Vienfāzes virsmas kontaktligzda Ražotāja kods: WDE000543 Numurs EAN: 3303432400415 Kontaktligzdas tips: Schuko Aizsardzības pakāpe: IP44 Krāsa: balta	28	gb	8
51		Divu pozīciju slēdzis ar indikāciju Tips - M2SSV1-11Y Produkta ID: 1SFA611220R1103 Produkta tips: M2SS5-11Y 24V AC/DC Rotējošs slēdzis. Divas pārslēgšanas pozīcijas. Krāsa dzeltena	28	gb	4

52		Indikācijas signāllampa LED Tips: CL-502Y Produkta ID:1SFA619402R5023, Darba spriegums: 24VAC/DC	28	gb	4
53		Indikācijas signāllampa LED Produkta tips: APEM Q14F1GZZRYG24E Divu krāsu LED diode (sarkana/zaļa) LED Indikatora izmēri 14MM 24VDC	28	gb	16
54		LED Apgaismojuma gaismeklis Modelis: 4W T5 LED Nominālais spriegums: 230 V Gaismas diožu tips: LED SMD Jaudas patēriņš 4W Gaismas plūsma: 320 Lm IP klase: 20 Garums: 310 mm	28	gb	4

**Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.*

Tehniskās specifikācijas pozīcijās, kur norādīts konkrēts ražotājs, Pretendents ir tiesīgs piedāvāt Preci, kura ir ekvivalenta. Ekvivalentas Preces piedāvāšanas gadījumā Pretendentam ir jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka tā piedāvātā Prece ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai Precei.

2.pielikums

Iepirkuma procedūras nolikumam
“Apakšstaciju detaļu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/14

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAI IETEICAMĀ FORMA

(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2020/14

Pieteikums

par piedalīšanos iepirkuma procedūrā

“Apakšstaciju detaļu piegāde”

identifikācijas Nr. RS/2020/14

1. IESNIEDZA

Uzņēmuma pilns nosaukums	
Uzņēmuma reģistrācijas numurs un datums	
Juridiskā adrese	
Faktiskā adrese	
Bankas rekvizīti	

2. KONTAKTPERSONA

Vārds, uzvārds	
Tālr. / Fakss	
e-pasta adrese	

3. PIETEIKUMS

Iepazīnušies ar iepirkuma procedūras nolikumu un tā pielikumiem, mēs atbilstoši nolikuma prasībām iesniedzam piedāvājumu iepirkuma procedūrā un apliecinām savu atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām.

Iesniedzot piedāvājumu, mēs apliecinām, ka esam iepazīnušies ar iepirkuma procedūras 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 iepirkuma procedūras nolikumam pievienotā līguma projektā noteiktos nosacījumus.

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

Informējam, ka uzņēmuma patiesais labuma guvējs ir - ¹

Pieteikumam jāpievieno Valsts ieņēmumu dienesta izziņa “Nodokļu maksātāja reitings”, ko pretendents sagatavo Valsts ieņēmumu dienesta Elektroniskās deklarēšanas sistēmā².

Paraksta pretendenta pārstāvis ar pārstāvniecības tiesībām vai tā pilnvarotā persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

¹ Pretendentam pieteikumā jānorāda tā patiesais labuma guvējs saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likuma regulējumu.

² Izziņa tiks izmantota iespējamā darījuma partnera izvērtēšanai saskaņā ar Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likumu un Valsts ieņēmumu dienesta vadlīnijām.



3.pielikums
iepirkuma procedūras nolikumam
“Apakšstaciju detaļu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/14

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI
Apakšstaciju detaļu piegāde

Pretendenta nosaukums _____

1.dala

Pašpatēriņa augstsprieguma transformatoru piegāde




Nr.	Attēls	Nosaukums	Mēr- vienība	Dau- dzums	Cena par vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1		Augstsprieguma transformators Sausā tipa trīsfāžu transformators Primārās spoles spriegums: 10 kV Sekundārās spoles spriegums: 0,23 kV Pilna jauda: 50 KVA (slēguma Dd0) Darba frekvence: 50 Hz Sekundārās puses sprieguma regulēšana: +/- 2,5%, Maksimālais spriegums: $U_{max} = 28kV$ (1min) Zibens pārsprieguma impulss 75kV; Atbilstība standartiem: IEC 60076-11, IEC 60076-1, EN 50588-1,UE Regulation 548. Iebūvēts tinumu temperatūras devējs. Transformatora maksimālie izmēri: Augstums: 1015 mm; Garums: 1040 mm; Platums: 700mm	gb	4		
2		Augstsprieguma transformators Sausā tipa trīsfāžu transformators Primārās spoles spriegums: 10 kV Sekundārās spoles spriegums: 0,4 kV Pilna jauda: 50 KVA (slēguma Dyn11) Darba frekvence: 50 Hz Sekundārās puses sprieguma regulēšana: +/- 2,5%, Maksimālais spriegums: $U_{max} = 28kV$ (1min) Zibens pārsprieguma impulss 75kV; Atbilstība standartiem: IEC 60076-11, IEC 60076-1, EN 50588-1,UE Regulation 548. Iebūvēts tinumu temperatūras devējs. Transformatora maksimālie izmēri: Augstums: 1015 mm; Garums: 1040 mm; Platums: 700mm	gb	2		

* Norādītais prognozētais daudzums ir orientējošs.

2.dala

Pašpatēriņa sadalnes komponentu piegāde

Nr.	Attēls	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Cena par vienību EUR bez PVN	Kopējā cena EUR bez PVN
1		<p>Nepārtrauktās barošanas avots (UPS) Rezerves barošanas avots EATON 9130 Pilna jauda: 5000 VA Aktīvā jauda: 4500 kW Darba frekvence: 50 - 60 Hz Ieejošais spriegums / strāva: 230V / 21,7A Izejošais spriegums: 200 - 240 V Darbības laiks: Pilna slodze - 9 min. Daļēja slodze - 1 h 57 min. Minimāla slodze - 2 h 42 min. Atbilstība standartiem: EN55022 C2 class, IEC 62040-1:2008(IEC 60950-1), IEC 62040-3:1999 Sakaru protokols: RS 232 modbus</p>	gb	10		
2		<p>Elektroiekārtu pašpatēriņa sadales skapis Metāla korpuss, divu viru durvis no viena sāna. Aizsardzības līmenis IP54. Maksimāli pieļaujama spriegums AC690V. Skapja platums: 1100 mm Dziļums: 420mm Augstums: 1930mm Skapja pamatnes augstums: 130mm</p>	gb	4		
3		<p>Stiprinājuma modulis ierīcēm ar DIN slīdēm un plastmasas vāku Produkta tips: MK209 Preces ID: 2CPX041237R9999 Numurs EAN: 4011617412373 Kostruktijas izmēri: Patums: 500 mm Augstums: 600 mm Dziļums / garums: 200 mm Produkta neto svars: 3,339 kg</p>	gb	24		
4		<p>Tikla multimetrs un analizators Produkta tips: Lumel ND20 Nominālais spriegums: 3x 230/400 V Nominālā strāva: 1/5 A Darba frekvence: 50/60 Hz Displejs: LCD 3.5" Darbības temperatūras diapazons: -25 ... +55°C Sakaru protokols: RS-485, Modbus Slave Paredzēts sprieguma, strāvas, reaktīvās jaudas, aktīvās jaudas, frekvences un citu parametru monitorings. Atbilstība normatīviem: EN 61010-1, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2,</p>	gb	8		

		Produkta izmēri: 96 x 96 x 77 mm Paredzēta ierīces iebūves iespēja panelī				
5		Motorizētais pārslēgs Produkta tips: OTM80F3CMA230V Preces ID: 1SCA120093R1001 Numurs EAN: 6417019516837 Nominālā darbības strāva: 380 - 415 V, 80 A Nominālā darbības jauda: 380 - 415 V, 37 kW Parastā termiskā strāva (I _{th}): pilnībā slēgta 80 A Maksimālais pieļaujamais spriegums: 800 V Motora darba spriegums: 110 ... 240 V AC / DC Jaudas zudums: 3,5 W Montāžas tips: stiprinājums pie pamatnes Polu skaits: 3 Kabeļa šķērssgriezums: 10-70 mm ² Aizsardzības pakāpe: IP20 Produkta izmēri: Platums: 230 mm Augstums: 100 mm Dziļums / garums: 116 mm Produkta neto svars: 1,64 kg	gb	4		
6		Divu elektroenerģijas ievadu pārslēdzis Produkta tips: ODPS230 Produkta ID: 1SCA122946R1001 Numurs EAN: 6417019548807 Tehnisko datu lapa: 1SCC303003C0201 Darba spriegums: 220 - 240 V AC, Darba frekvence: 50 - 60 Hz Pārslēgšanas laiks 1 s ± 0.5 s Produkta izmēri: Platums: 64 mm Augstums: 100 mm Dziļums / garums: 100 mm Produkta neto svars: 0,3 kg	gb	4		
7		Relejs ar gaismas indikāciju Produkta tips: CR-M230AC4 Preces ID: 1SVR405613R3000 Numurs EAN: 4013614497759 Izejas kontakti: 4 c / o (SPDT) kontakti Izejas kontaktu komutācija: 250 V / 6 A Nominālais spoles barošanas spriegums: 230 V AC Produkta izmēri: Platums: 21,2 mm Augstums: 35,6 mm Dziļums / garums: 27,5 mm Produkta neto svars: 0,033 kg Stiprināšanas pamatne relejam Pamatnei ir jābūt saderīgai ar releju tipu CR-M230AC4	gb	8		

8		<p>Strāvas transformators Produkta tips: CT PRO XT 80 Preces ID: 2CSG225775R1101 Numurs EAN: 8012542257752 Mērīšanas precizitāte: ± 3% Kabeļa šķērsriezums: 18 mm² Aizsardzības pakāpe: IP30 Frekvence: 50 - 60 Hz Apkārtējā gaisa temperatūra: -5 ... +50 ° C Paredzēts primārās strāvas pārveidošanai uz sekundāro strāvu līdz 5A Izmēri: Platums: 45 mm Augstums: 26,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Produkta neto svars: 0,32 kg</p>	gb	24		
9		<p>Trīsfāžu tīkla uzraudzības relejs Produkta tips: CM-MPS.21S Preces ID: 1SVR730885R3300 Numurs EAN: 4016779851893 Darba spriegums: 3 x 180-280 V AC Darba frekvence: 50/60 Hz Relejs paredz vairākas aizsardzības: Pārsprieguma kontrole Pazemināta sprieguma kontrole Tīkla nesimetriskas slodzes kontrole Fāžu secības kontrole Nulvada pārtraukšanas kontrole Atbilstošās sliekšņu vērtības ir regulējamas. Produkta izmēri: Platums: 22,5 mm Dziļums / garums: 103,7 mm Augstums: 85,6 mm Svars: 0,146 kg</p>	gb	8		
10		<p>Drošinātāju slēdža atdalītājs Produkta tips: E 93/32 Preces ID: 2CSM204753R1801 Numurs EAN: 8012542047537 drošinātāju turētājs aizsardzībai pret pārslodzi un īssavienojumu. Aizsardzības pakāpe: IP20 Drošinātāja izmērs: 10x38 mm Montāžas tips: DIN sliede Polu skaits: 3 Jaudas zudums: 3 W Produkta tips: E 90 Maksimālā drošinātāju strāva: 6 A Nominālā frekvence: 50 ... 60 Hz Nominālais spriegums: 690 V</p>	gb	8		













11		<p>Automātiskais slēdzis Paplašināts produkta tips: S203-C6 Preces ID: 2CDS253001R0064 Numurs EAN: 4016779467506 Miniaturais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 6 ampēri Polu skaits: 3 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 6 A Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm</p>	gb	8		
12		<p>Automātiskais slēdzis Paplašināts produkta tips: S203 - C63 Preces ID: 2CDS253001R0634 Numurs EAN: 4016779551076 Miniaturais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 63 ampēri Polu skaits: 3 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 63 A Atbilstība standartiem: IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 UL 1077 Jaudas zudums: 14,4 W Maksimālais spriegums maiņstrāvā: 440 V Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Nominālā īssavienojuma jauda: 6 kA Produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,375 kg</p>	gb	8		
13		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-C6 Preces ID: 2CDS251001R0064 Numurs EAN: 4016779464000 Miniaturais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - C - 6 ampēri Polu skaits: 1 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva (ieejā): 6 A Jaudas zudums: 2 W Maksimālais darbības spriegums: 253 V AC Maksimālais darbības spriegums: 72 V DC Nominālā darba frekvence: 50 - 60 Hz Standarti: IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 Aizsardzības pakāpe: IP20 Mehāniskās izturības cikli: 20 000 Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / Garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	gb	48		

14		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S203-C16 Preces ID: 2CDS253001R0164 Numurs EAN: 4016779468008 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 3P - C - 16 ampērs Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva: 16 A Nominālais darba spriegums: 400 V AC Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Polu skaits: 3 Jaudas zudumi: 7,5 W Maksimālais darba spriegums: 440 V AC Atbilstība standartiem: IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2 produkta izmēri: Platums: 52,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,375 kg</p>	gb	16		
15		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-C10 Preces ID: 2CDS251001R0104 Numurs EAN: 4016779464208 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - C - 10 ampēri Tipa raksturojums: C Nominālā strāva: 10 A Nominālais darba spriegums: 230/400 V AC Jaudas zudums: 2,1 W Nominālā frekvence: 50 - 60 Hz Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	gb	64		
16		<p>Automātiskais slēdzis Produkta tips: S201-B16 Preces ID: 2CDS251001R1165 Numurs EAN: 4016779578639 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200 - 1P - B - 16 ampēri Polu skaits: 1 Tipa raksturojums: B Nominālā strāva: 16 A Nominālais darba spriegums: 230/400 V AC Atbilstības standarti: IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2, LU 1077 Jaudas zudums: 2,5 W Produkta izmēri: Platums: 17,5 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Produkta neto svars: 0,125 kg</p>	gb	8		



17		<p>Līdzstrāvas automātiskais slēdzis Produkta tips: S202M-C6UC Preces ID: 2CDS272061R0064 Numurs EAN: 4013614432972 Miniatūrais automātiskais elektriskās ķēdes pārtraucējs: S200MUC - 2P - C - 6 ampēri Standarti: IEC / EN 60898-2 , IEC / EN 60947-2 Polu skaits: 2 Palaišanas raksturojums: C Nominālā strāva: 6 A Jaudas zudums: 4 W Nominālais izolācijas spriegums (Ui): 484 V Maksimālais spriegums AC: 440 V Maksimālais spriegums DC: 500 V Minimālais spriegums: 12 V Automāta izmēri: Platums: 35 mm Dziļums / garums: 69 mm Augstums: 88 mm Svars: 0,25 kg</p>	gb	24		
18		<p>Aizsardzības ierīce pret pārspriegumu Produkta tips: OVR T2 3L 40-275s P TS QS Preces ID: 2CTB815704R0600 Numurs EAN: 3660308525253 Garš apraksts: B752525 Sprieguma sadales sistēmas tips: TN-C Nominālais maiņstrāvas spriegums (Uo): 230/400 V Aizsargājamo polu skaits: 3 Standarti: IEC 61643-11 / EN 61643-11 Produkta tips: QS Uzbūves versija: spraudnis Nominālā izlādes strāva: 20 kA Maksimālais izlādes strāva: 40 kA Impulsa strāva: I (imp., 10/350 μs) 2 kA Jaudas zudums: 49 mW Izmēri: Platums: 53,4 mm Dziļums / Garums: 76,7 mm Augstums: 95,8 mm Produkta neto svars: 0,45 kg</p>	gb	8		
19		<p>Ievada automātiskais slēdzis Tips: ABB XT2N 160 Ekup LSI In=160A 3p F F Produkta ID: 1SDA067071R1 Numurs EAN: 8015644009755 Caurplūstošās strāva: maiņstrāva Elektriskā izturība: 120 cikli stundā Mehāniskā izturība: 240 cikli stundā Kopējais darbību cikls 25000 Polu skaits: 3 Nostrādes laiks: CB ar SOR 15 ms Aizsardzības tips: SACE Tmax XT Nosaukums: Leistungsschalter Produkta tips: CB</p>	gb	8		

		<p>Nominālā strāva (ieejā): 160 A Nominālā frekvence (f): 50/60 Hz Nominālais spriegums (Ur): 690 V Nominālais impulsa izturības spriegums (Uimp): 8 kV Nominālais izolācijas spriegums (Ui): 1000 V Nominālais darba spriegums: 690 V maiņstrāva Automāta korpusa izmēri: Platums: 90 mm Augstums: 130 mm Dziļums / garums: 82,5 mm Produkta neto svars: 1,642 kg</p>				
20		<p>Relejs ar pamatni Produkta tips: CR-P230AC2 Preces ID: 1SVR405601R3000 Numurs EAN: 4013614498251 Spoles spriegums: A1-A2 - 230VAC, Kontaktu komutēšanas spēja: 250V / 8A</p>	gb	4		
21		<p>Slēdzis/Atdalītājs Produkta tips: OT80F3 Preces ID: 1SCA105798R1001 Numurs EAN: 6417019397016 Polu skaits: 3 Darba spriegums: 380 - 415 V Darba strāva: 80 A Piestiprināms pie DIN sliedes Izstrādājuma neto platums: 52,5 mm Produkta neto augstums: 91,5 mm Izstrādājuma neto dziļums / garums: 72,5 mm Produkta neto svars: 0,25 kg</p>	gb	4		
22		<p>Slēdzis / Atdalītājs Preces ID: 1SCA105427R1001 Numurs EAN: 6417019393629 Nomināls darba spriegums: 380 - 415 V Nominālā darba strāva: 80 A Nominālā jauda: 22 kW Maksimālais darba spriegums: 750 V Jaudas zudums: uz vienu polu 4,5 W Roktura tips: kloķis Izmēri: Platums: 105 mm Augstums: 91,5 mm Dziļums / garums: 84,5 mm Produkta neto svars: 0,6 kg</p>	gb	4		

23		<p>Līdzstrāvas barošanas bloks Produkta tips: CP-E 24 / 5.0 Preces ID: 1SVR427034R0000 Numurs EAN: 4016779669689 Barošanas avota ieejas spriegums 115 - 230VAC Izejas spriegums 24VDC / 5A Fāžu skaits: 1 Nominālais ieejas spriegums (Uin): 115/230 V AC Darba frekvences diapazons: 47 ... 63 Hz Nominālā jauda: 120 W Izejas spriegums (Uout): 24 V DC Nominālā izejas strāva: 5 A Izmēri: Platums: 63,2 mm Augstums: 123,6 mm Dziļums / garums: 123,6 mm Produkta neto svars: 0,882 kg</p>	gb	4		
24		<p>Kontaktu pavairotājs automātslēdzim, blokkontakts Ražotājs ABB. Produkta tips: S2C-H6R Produkta ID: 12R0001S2C-H6R</p>	gb	8		
25		<p>Caurule gofrēta 20mm 320N pelēka Ražotājs PIPELIFE, Tips: TXA20, Preces kods TXA20, Preces EAN kods 7033735001212, Gofrēta caurule ar stiepli D=20mm,320N, pelēka</p>	m	10		
26		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 25 mm²</p>	gb	150		
27		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 16 mm²</p>	gb	150		
28		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 10 mm²</p>	gb	150		
29		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 2,5 mm²</p>	gb	500		
30		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 1,5 mm²</p>	gb	500		
31		<p>Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 1 mm²</p>	gb	500		

32		Kabeļa apdares uzgalis Āderuzgalis pagarināts APF/L 0.75 mm ²	gb	500		
33		Vienfāzes automātslēdžu savienojošā kopne Modelis: PS1/60-16. Saderība ar ABB automātslēdžiem Nominālais spriegums: 230/400 V Šķērsriezums: 16 mm ² Nominālā strāva: 100A	m	6		
34		Trīsfāžu automātslēdžu savienojošā kopne Kopne 3P 12moduļi 10mm ² L214mm PSH3/12 Preces kods: 2CDL230001R1612 Tips: PS3/12/16 Ražotājs ABB	gb	8		
35		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 1 x 1.5mm ² melns	m	80		
36		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² melns	m	80		
37		Viendzīslas kabelis Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² zils	m	80		
38		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ²	m	60		
39		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ² - Zils	m	20		
40		Viendzīslas kabelis VADS LgY (HO7V-K) 16mm ² - Dzelten/Zaļš	m	20		
41		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: M16 / 12.P Preces ID: 1SNA165130R2300 Numurs EAN: 3472591651300 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļi-dzeltena Paredzētais kabeļa šķērsriezums: 16 mm ²	gb	8		
42		Vadu savienošanas klemmes Parodukta tips: M35 / 16.PE.N Produkta ID: 1SNA165575R2500 Numurs EAN: 3472591655759 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļi-dzeltena- zila Paredzētais kabeļa šķērsriezums: 32 mm ²	gb	8		
43		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: M35 / 16 Produkta ID: 1SNA115124R0700 Numurs EAN: 3472591151244 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa pelēka Paredzētais kabeļa šķērsriezums: 35 mm ²	gb	72		

44		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: D4 / 6.NTLP Preces ID: 1SNA110439R2200 Numurs EAN: 3472591104394 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa: pelēka, zila, zaļi dzeltena. Izmērs virs sliedes 35 x 7,5 ≤ 44 mm Saderīgs ar kopni	gb	120		
45		Vadu savienošanas klemme Paplašināts produkta tips: MA2.5 / 5 Produkta ID: 1SNA115486R0300 Numurs EAN: 3472591154863 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa pelēka	gb	40		
46		Vadu savienošanas klemme Produkta tips: ZS4-PE Preces ID: 1SNK505150R0000 Numurs EAN: 3472595051502 Skrūvju skavas spaiļu bloks. Krāsa zaļa / dzeltena	gb	16		
47		Trīsfāžu virsmas kontaktligzda Produkta tips: 316RS6 Preces ID: 2CMA193106R1000 Numurs EAN: 7392696931069 Nominālā strāva 16A Aizsardzības klase IP44, Polu skaits 3P + E	gb	4		
48		Vienfāzes virsmas kontaktligzda Ražotājs: PCE Ražotāja kods: 113-6 Nominālā strāva: 16 A Aizsardzības pakāpe: IP44 Polu skaits: 3	gb	8		
49		Vienfāzes kontaktdakša Ražotāja kods 013-6 Kods EAN 9003399124822 Nominālā strāva 16 A Aizsardzības pakāpe IP44 Polu skaits 3	gb	8		
50		Vienfāzes virsmas kontaktligzda Ražotāja kods: WDE000543 Numurs EAN: 3303432400415 Kontaktligzdas tips: Schuko Aizsardzības pakāpe: IP44 Krāsa: balta	gb	8		
51		Divu pozīciju slēdzis ar indikāciju Tips - M2SSV1-11Y Produkta ID:1SFA611220R1103 Produkta tips: M2SS5-11Y 24V AC/DC Rotējošs slēdzis. Divas pārslēgšanas pozīcijas. Krāsa dzeltena.	gb	4		
52		Indikācijas signāllampa LED Tips: CL-502Y Produkta ID:1SFA619402R5023, Darba spriegums: 24VAC/DC	gb	4		

53		<p>Indikācijas signāllampa LED Produkta tips: APEM Q14F1GZZRYG24E Divu krāsu LED diode (sarkana/zaļa) LED Indikatora izmēri 14MM 24VDC</p>	gb	16		
54		<p>LED Apgaismojuma gaismeklis Modelis: 4W T5 LED Nominālais spriegums: 230 V Gaismas diožu tips: LED SMD Jaudas patēriņš 4W Gaismas plūsma: 320 Lm IP klase: 20 Garums: 310 mm</p>	gb	4		

Līguma projekts

LĪGUMS Nr. LIG-IEP/2020/_____
par apakšstaciju detaļu piegādi

Rīgā, 2020. gada ____.

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrēta Latvijas Republikas komercreģistrā 2003.gada 20.februārī, vien.reģ.Nr.40003619950, turpmāk – Pasūtītājs, tās valdes priekšsēdētājas Džinetas Innusas personā, kura rīkojas saskaņā ar valdes lēmumu, no vienas puses,

un

sabiedrība ar ierobežotu atbildību “_____”, vien.reģ.Nr. _____, tās valdes locekļa _____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk – Izpildītājs, no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā, turpmāk – Puse/Puses, pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotās iepirkuma procedūras “Apakšstaciju detaļu piegāde” (identifikācijas Nr. RS/2020/____) ____ daļas rezultātiem, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Izpildītājs ar saviem spēkiem un līdzekļiem Pasūtītāja uzdevumā apņemas piegādāt _____ (*1.daļā – pašpatēriņa augstsprieguma transformatorus; 2.daļā - pašpatēriņa sadalnes komponentes*) (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1.pielikumā ietvertu tehnisko specifikāciju un cenu, kā arī Līgumā norādītajiem piegādes termiņiem.
- 1.2. Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā iegādāties no Pārdevēja Preces, kas nav norādīti Līguma 1.pielikumā, ar nosacījumu, ka šo preču kopējā cena nepārsniedz 15 % no Līguma 3.1.punktā norādītās Līguma kopējās darījuma summas un katras Preces cena nav lielāka par 10% no vidējās tirgus cenas attiecīgajam Preces veidam.

2. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

- 2.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.
- 2.2. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs piegādā Pasūtītājam Preci līdz brīdim, kad ir pagājis **1 (viens) gads** no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1.punktā minēto kopējo Līguma darījuma summu.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Līguma kopējā darījuma summa ir **EUR _____** (____), neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN). PVN likme tiks piemērota saskaņā ar spēkā esošo likumu „Par pievienotās vērtības nodokli”.
- 3.2. Preces cenā ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar Preces vērtību, transportu, nodokļiem un nodevām (izņemot PVN), muitas u.c. ar piegādes līguma izpildi saistītās izmaksas.
- 3.3. Samaksa par Preci tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes, pieņemšanas Līgumā noteiktajā kārtībā un rēķina saņemšanas, pārskaitot attiecīgo summu uz Izpildītāja rēķinā norādīto bankas kontu.

- 3.4. Pavadzīmēs un rēķinos Izpildītājam ir obligāti jānorāda šī Līguma numurs un Pasūtītāja pasūtījuma numurs.
- 3.5. Pasūtītājs neatbild par maksājuma nokavējumu, kas radies kredītiestāžu iekšējo darījumu rezultātā, ja maksājumi kredītiestādē iemaksāti savlaicīgi.

4. PRECES PASŪTĪŠANA, PIEGĀDES UN PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA

- 4.1. Preču piegāde notiek pa daļām saskaņā ar Preces pasūtījumu, ko veic Pasūtītāja pilnvarotā persona, kas norādīta Līguma 8.1.1. apakšpunktā (turpmāk – Pasūtītāja pilnvarotā persona), nosūtot Izpildītājam pasūtījumu (turpmāk - Pasūtījums) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, norādot Preces daudzumu, piegādes vietu un citu nepieciešamo informāciju. Pasūtītājam ir tiesības mainīt plānotos iegādes apjomus Līguma kopējās summas ietvaros. Pasūtītājam nav pienākuma pasūtīt visu Preces apjomu.
- 4.2. Izpildītājs piegādā Preci pasūtījumā norādītajā piegādes vietā, kuru noteikusi Pasūtītāja pilnvarotā persona, termiņā, kas norādīts tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).
- 4.3. Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Izpildītāja Preci, 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda tās daudzumu un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un pavadzīmē - rēķinā norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta pavadzīmi-rēķinu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 4.4. Ja Preces piegāde veikta nekvalitatīvi, Prece ir nekvalitatīva, neatbilstošā daudzumā vai Līguma 1.pielikumā noteiktajai Preces tehniskajai specifikācijai neatbilstoša, Pasūtītāja pilnvarotā persona neparaksta attiecīgo pavadzīmi vai pieņemšanas-nodošanas aktu par Preces piegādi un 3 (trīs) darba dienu laikā no Preces saņemšanas sagatavo un nosūta pretenziju (reklamācijas aktu) uz Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi, kurā norāda konstatētos Preces trūkumus vai citas neatbilstības Līguma vai normatīvo aktu noteikumiem.
- 4.5. Līguma 4.4. apakšpunktā noteiktajā gadījumā Izpildītājs par saviem līdzekļiem 3 (trīs) darba dienu laikā novērš pretenzijā norādītos trūkumus un atkārtoti nodrošina Preces piegādi Pasūtītājam. Ja atklātie trūkumi nav novēršami, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt Preces apmaiņu.
- 4.6. Preces piegāde tiek uzskatīta par veiktu, kad Pušu pilnvarotās personas abpusēji parakstījušas nodošanas – pieņemšanas aktu vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes par Preces piegādi. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja atbilstoši Līguma noteikumiem konstatēta Preces kvalitātes neatbilstība.
- 4.7. Izbeidzot līgumu saskaņā ar 4.6. punktu, Izpildītājam ir pienākums pēc Pasūtītāja pirmā rakstiskā pieprasījuma 30 (trīsdesmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest Preci no Pasūtītāja teritorijas.
- 4.8. Ja Pasūtītājam rodas šaubas par piegādātās Preces izcelsmi, Pasūtītājam ir tiesības to nosūtīt oriģinālajam Preces ražotājam, lai veiktu tās pārbaudi atbilstībai. Ja oriģinālais Preces ražotājs konstatē Preces neatbilstību, Izpildītājs apmaina Preci pret atbilstošu, bet, ja tas nav iespējams, par saviem līdzekļiem 30 (trīsdesmit) dienu laikā izved Preci no Pasūtītāja teritorijas un atmaksā neatbilstošās Preces samaksu Pasūtītājam.

5. PRECES KVALITĀTE

- 5.1. Izpildītājs garantē, ka piegādātā Prece ir jauna un atbilst Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām.
- 5.2. Piegādātājs nodrošina piegādātajai Precei garantijas laiku 24 (divdesmit četrus) mēnešus, skaitot no Pušu abpusēji parakstīta pieņemšanas – nodošanas akta vai Izpildītāja iesniegtās pavadzīmes saņemšanas. Garantija attiecas uz izgatavošanas defektiem, bojājumiem, kas radušies transportējot Preci, kā arī uz to, ka prece saglabās savas īpašības garantijas laikā.

- 5.3. Līgumā norādītajā garantijas laikā Izpildītājs bez maksas nodrošina Preces nomaiņu un piegādi uz Pasūtītāja pilnvarotās personas norādīto adresi.
- 5.4. Pasūtītāja pilnvarotā persona par konstatētajiem Preces bojājumiem un/vai trūkumiem paziņo Izpildītājam, nosūtot trūkumu pieteikumu uz Izpildītāja pilnvarotās personas elektronisko e-pasta adresi un paziņojot pa tālruni. Pieteikumā norāda Līguma numuru, īsu Preces bojājumu aprakstu, atrašanās vietu, pieteicēja vārdu, uzvārdu, ieņemamo amatu un tālruņa numuru. Bojājuma pieteikšanas laiku fiksē uz Pasūtītāja atbildīgās personas elektroniskās pasta atskaites par piegādāto elektronisko pastu (piegāde uz adresāta serveri) izdrukas un tas var kalpot par pamatu soda sankciju piemērošanai.
- 5.5. Izpildītājs nodrošina Preces nomaiņu 10 (desmit) dienu laikā no bojājuma pieteikuma nosūtīšanas dienas.

6. PUŠU TIESĪBAS, PIENĀKUMI UN ATBILDĪBA

- 6.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otram Pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tās darbinieku, kā arī šīs Puses Līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības, ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
- 6.2. Šajā Līgumā noteikto saistību neizpildīšanas gadījumā vainīgā Puse atlīdzina otram Pusei zaudējumus, bet Līgumā noteiktajos gadījumos maksā arī līgumsodus, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos līgumsoda apmēra ierobežojumus. Līgumsoda summas netiek ieskaitītas zaudējumu segšanā.
- 6.3. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no to pienākumu izpildes, kā arī ar savu darbību nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas.
- 6.4. Par Preces piegādes termiņu nokavēšanu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5% apmērā no nepiegādātās Preces vērtības par katru nokavēto dienu.
- 6.5. Preces piegādes termiņa kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līguma 4.2.punktā norādīto Preču piegādes termiņu, izņemot laiku, kādā Pasūtītāja pilnvarotā persona pārbauda Preču atbilstību, līdz brīdim, kad Līgumā norādītās Pušu pilnvarotās personas ir abpusēji parakstījušas pavadzīmi par Preču piegādi.
- 6.6. Ja Izpildītājs Preci nepiegādā ilgāk par 20 (divdesmit) dienām no Līguma 4.2.punktā noteiktā piegādes termiņa vai atsakās no piegādes, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt līgumu.
- 6.7. Par Līgumā noteikto Preces bojājumu vai trūkumu novēršanas termiņa nokavējumu Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,5 % (viena puse no procenta) apmērā no Preces vērtības.
- 6.8. Par piegādātās Preces samaksas termiņu neievērošanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0,5 % apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavēto dienu.
- 6.9. Līguma 6.4., 6.7. un 6.8.punktos noteiktajā gadījumā kopējais kādai no Pusēm piemērojamais līgumsods par saistību neizpildi noteiktajā termiņā nepārsniedz kopumā 10% (desmit procentus) no Līguma kopējās darījuma summas.
- 6.10. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās summas.
- 6.11. Ja Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības, tas apmaksā Pasūtītājam visus ar tā parāda piedziņu saistītos izdevumus (tajā skaitā, izdevumus par brīdinājumu nosūtīšanu ierakstītā pasta sūtījumā, jurista darba atlīdzību, jebkāda veida izziņu izsniegšanu un saņemšanu utt.), tie ir EUR 250,- (divi simti piecdesmit *euro*).
- 6.12. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusēji kārtā pirms termiņa, ja līgumu nav iespējams izpildīt tādēļ, ka Līguma izpildes laikā ir piemērotas starptautiskās vai nacionālās sankcijas vai būtiskas finanšu un kapitāla tirgus

intereses ietekmējošas Eiropas Savienības vai Ziemeļatlantijas līguma organizācijas dalībvalsts noteiktās sankcijas.

- 6.13. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā kārtā pirms termiņa, ja Izpildītājs vai Izpildītāja amatpersonas, līguma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atzīti par vainīgiem noziedzīgā nodarījumā, kas saistīts ar šī līguma noslēgšanas procedūru vai izpildi. Ja līgums tiek pārtraukts šajā punktā noteiktajā gadījumā, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja līgumsodu 2 (divu) līgumcenu, kas noteikta Līguma 3.1.punktā, apmērā.
- 6.14. Gadījumā, ja Izpildītājs nepilda vai nepienācīgi pilda ar Līgumu uzņemtās saistības, Pasūtītājam ir tiesības bez Izpildītāja īpašas informēšanas publiskot un nodot trešajām personām informāciju par tā neizpildītajām vai nepilnīgi izpildītajām saistībām. Šajā sakarā Izpildītājs atsakās no jebkurām pretenzijām par minētās informācijas publiskošanu un/vai nodošanu trešajām personām.
- 6.15. Gadījumā, ja Pasūtītājs konstatē, ka Izpildītājam ir izveidojušies nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā pārsniedz 150 euro, Pasūtītājs ir tiesīgs aizturēt no Līguma izrietošos maksājumus līdz brīdim, kad nodokļu parāds tiek samaksāts, vai tiek panākta vienošanās ar Valsts ieņēmumu dienestu par nodokļu parāda samaksas nosacījumiem.
- 6.16. Izpildītājam ir pienākuma ievērot Sadarbības ar darījumu partneriem pamatprincipus, kuri publicēti Pasūtītāja mājaslapā <https://www.rigassatiksme.lv/lv/par-mums/>. Gadījumā, ja Izpildītājs neievēro šos pamatprincipus, Pasūtītājs ir tiesīgs lauzt Līgumu.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1.Puse tiek atbrīvota no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvarama vara ietver sevī notikumus, kuri izriet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, jauni valsts vai pašvaldības likumi vai kādi citi normatīvie akti un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās).
- 7.2.Pusei, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, bez kavēšanās jāinformē par to otra Puse rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās un ziņojumam jāpievieno izziņa, kuru izsniedz kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu.
- 7.3.Ja minēto apstākļu dēļ šis Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Līguma Pusei ir tiesības atteikties no Līguma izpildes, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies dotā Līguma laušanas rezultātā.

8. CITI LĪGUMA NOTEIKUMI

- 8.1.Puses nosaka, ka ar Līguma izpildi saistītos jautājumus risinās Pušu pilnvarotās personas:
 - 8.1.1. no Pasūtītāja puses – Elektrosaimniecības vadītājs Artūrs Apsītis, tālr. 67098360, e-pasts: Arturs.Apsitis@rigassatiksme.lv.
 - 8.1.2. no Izpildītāja puses – _____, tālr.: _____, mob.tālr.: _____, e-pasts: _____;
 - 8.1.3. Šīm personām ir tiesības attiecīgi pieteikt un pieņemt Pasūtītājam, parakstīt rēķinus un pavadzīmes, nosūtīt pretenzijas, kā arī risināt citus jautājumus, kas saistīti ar Līguma izpildi. Minētās personas nav pilnvarotas izdarīt grozījumus Līgumā un tā pielikumā.

- 8.2. Pasūtītājs apņemas informēt Izpildītāja pārstāvi par darba vides risku, nosūtot informāciju uz Līgumā norādītā Izpildītāja pilnvarotās personas e-pasta adresi
- 8.3. Par Līguma 8.2. apakšpunkta izpildi atbildīgā persona - Personāla pārvaldības daļas Darba aizsardzības un arodveselības nodaļas vadītāja Ināra Kačkāne, tālr. 265580528, e-pasts: inara.kackane@rigassatiksme.lv.
- 8.4. Visa informācija, kas saistīta ar Līguma izpildi Pušu strīda gadījumā par oficiālu tiks uzskatīta, ja tā noformēta kā rakstveida komunikācija, t.sk., Pušu pilnvaroto personu sarakste, kas veikta izmantojot E-pasta adreses.
- 8.5. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību, 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš rakstiski paziņojot par to Izpildītājam. Ja Pasūtītājs izbeidz Līgumu saskaņā ar šī apakšpunkta nosacījumiem, Izpildītājam nav tiesības celt nekādas pretenzijas un/vai pieprasīt zaudējumu atlīdzināšanu saistībā ar Līguma izbeigšanu.
- 8.6. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un pienākumus trešajai personai bez otras līgumslēdzējas Puses rakstiskas piekrišanas.
- 8.7. Kādam no šī Līguma noteikumiem zaudējot spēku likuma grozījumu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos, un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Līgumu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.8. Par Līguma grozījumiem un papildinājumiem Puses rakstiski vienojas. Rakstiskās vienošanās pievienojamas Līgumam un tās kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.9. Līgums ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.
- 8.10. Visi strīdi un domstarpības, kas var rasties šī līguma izpildes gaitā tiks izskatīti, Pusēm savstarpēji vienojoties, bet, ja puses nevarēs vienoties, strīdus izšķirs Latvijas Republikas tiesa saskaņā ar tās likumiem.
- 8.11. Jautājumus, kas nav atrunāti šajā Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 8.12. Līguma nodaļu nosaukumi izmantoti teksta pārskatāmībai un tie nevar tikt izmantoti līguma noteikumu interpretācijai un skaidrošanai.
- 8.13. Šī Līguma saturs, Līguma pielikumi un visa Līguma ietvaros Pušu iegūtā informācija uzskatāma par konfidenciālu, kuru Puses apņemas neizpaust, uzglabāt ar vislielāko rūpību un aizsargāt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

9. LĪDZĒJU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Izpildītājs:

SIA _____
 Adrese: _____
 Tālr./fakss: _____
 Vien. reģ. Nr. _____
 Banka: _____
 Kods: _____
 Konts: _____

Pasūtītājs:

RP SIA „Rīgas Satiksme”
 juridiskā adrese Kleistu iela 28,
 Rīga LV-1067
 biroja adrese Vestienas iela 35, Rīga
 LV-1035
 Vien. reģ. Nr. 40003619950
 AS „Citadele Banka”
 Kods PARXLV22
 Konts LV56PARX0006048641565

_____/_____/

_____/Dž. Innusa/