

APSTIPRINĀTS
Iepirkuma komisijas
2020.gada 02.jūlija sēdē

Iepirkuma procedūras
“Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde”
Identifikācijas Nr. RS/2020/25

NOLIKUMS

Rīga

2020

I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1. Iepirkuma procedūras mērķis un veids

- 1.1. Iepirkuma procedūras mērķis – noteikt visizdevīgāko piedāvājumu elektroinstalācijas materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegādei saskaņā ar RP SIA “Rīgas satiksme” (turpmāk – Pasūtītājs) izstrādāto tehnisko specifikāciju.
- 1.2. Iepirkuma nomenklatūras CPV kods – galvenais CPV kods 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums) un papildu kods 44164000-7 (Apvalki un caurules).
- 1.3. Iepirkuma metode – atklāts konkurss saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumu.
- 1.4. Iepirkuma paredzamā kopējā līguma cena: 302 000,00 EUR bez PVN.
- 1.5. Iepirkuma priekšmets sadalīts 9 daļās:
 1. daļa – Blokkontakti, slēdži, drošinātāji; CPV kods 31200000-8 (Elektrības sadales un kontroles ierīces) – daļas paredzamā līgumcena 23 000,00 EUR bez PVN;
 2. daļa – Elektroinstalāciju kārbas, slēdžu skapji, montāžas elementi; CPV kods 31680000-6 (Elektromateriāli un piederumi), daļas paredzamā līgumcena 25 000,00 EUR bez PVN;
 3. daļa – Kabeli, vadi; CPV kods 31300000-9 (Izolēti vadi un kabeli), daļas paredzamā līgumcena 89 000,00 EUR bez PVN;
 4. daļa - Spuldzes; CPV kods 31531000-7 (Spuldzes); daļas paredzamā līgumsumma 7 000,00 EUR bez PVN;
 5. daļa – Prožektoru, gaismekļu, elektrotehniskie komponenti; CPV kods: 31500000-1 (Apgaismes ierīces un elektriskās spuldzes), daļas paredzamā līgumcena 45 000,00 EUR bez PVN;
 6. daļa – Elektroinstalāciju caurules, aizsargcaurules; CPV kods 44164000-7 (Apvalki un caurules), daļas paredzamā līgumcena 2 000,00 EUR bez PVN;
 7. daļa – Vilces apakšstaciju montāžas materiāli; CPV kods 31220000-4 (Elektrisko ķēžu komponenti), daļas paredzamā līgumcena 23 000,00 EUR bez PVN;
 8. daļa – Specializētie elektromontāžas elementi; CPV kods 31340000-1 (Izolēto kabeļu piederumi), daļas paredzamā līgumcena 75 000,00 bez PVN;
 9. daļa – Specializētie elektrotehniskie komponenti; CPV kods 31710000-6 (Elektroniskās iekārtas), daļas paredzamā līgumcena 15 000,00 bez PVN.

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: Iepirkuma identifikācijas numurs - RS/2020/25.

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, tel. +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, nosūtot 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 jebkādam 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 14.augusta, plkst.12:00, 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 sastāvs

- 10.1. Atklāta konkursa piedāvājumi iesniedzami atbilstoši atklāta konkursa nolikumā iekļautajiem paraugiem, kuru forma ir obligāti ievērojama. Pretendentu piedāvājums sastāv no:
- 10.1.1. pieteikuma, kas sagatavots atbilstoši 2.pielikuma paraugam;
- 10.1.2. tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 19.punkta prasībām.
- 10.1.3. finanšu piedāvājuma, kas sagatavots atbilstoši 3.pielikuma prasībām;

10.1.4. pretendentu atlases dokumentiem, kas sagatavoti atbilstoši atklāta konkursa nolikuma 17.punktā noteiktajām prasībām.

11. Piedāvājuma apjoms

11.1. Piedāvājumu pretendents ir tiesīgs iesniegt par vienu, vairākām vai visām iepirkuma daļām (līgumiem).

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

12. Piegādes priekšmets un apjoms

12.1. Piegādātājam jāveic elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegāde (turpmāk – Prece), kura atbilst prasībām, kas noteiktas iepirkuma procedūras nolikumā.

12.2. Preces specifikācija ir norādīta Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums).

12.3. 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.

12.4. Piegādes kārtība - Prece jāpiegādā saskaņā ar Iepirkuma līguma projektā (4.pielikums) norādīto kārtību.

12.5. Piegādes termiņš – Prece jāpiegādā 5 (piecu) darba dienu laikā, izņemot 8.daļai, kur Prece jāpiegādā 20 darba dienu laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību.

12.6. Piegādes vieta – Pasūtītāja struktūrvienības Rīgas pilsētas teritorijā.

13. Tehniskā specifikācija

13.1. Prasības Precei un citas prasības, kas jānodrošina iepirkuma līguma izpildes laikā norādītas nolikuma 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija” un 4.pielikumā „Iepirkuma līguma projekts”.

14. Līguma izpilde un termiņš

14.1. Iepirkuma līguma projekts ir pievienots nolikumam kā 4.pielikums un kalpos par pamatu iepirkuma līguma noslēgšanai starp Pasūtītāju un iepirkuma procedūras uzvarētāju.

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

14.3. Līguma darbības laiks – līgums tiek noslēgts uz 6 (sešiem) mēnešiem un ir spēkā līdz līguma nosacījumu izpildei.

IV PRETENDENTU ATLASES PRASĪBAS

15. Pretendenta izslēgšanas noteikumi

15.1. 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 pretendentu izslēgšanas noteikumi.

15.2. Pretendenta izslēgšanas noteikumu attiecināmība uz konkrēto pretendentu tiks pārbaudīta Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48. pantā noteiktajā kārtībā, ņemot vērā Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 49. punktā noteikto.

- 15.3. Uz apakšuzņēmējiem, kuru sniedzamo pakalpojumu vērtība ir vismaz 10 (desmit) % no kopējās iepirkuma līguma vērtības, attiecas nolikuma 16.1.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi, izņemot Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 48.panta pirmās daļas 1.punktā minēto izslēgšanas nosacījumu.

16. Prasības pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām:

- 16.1. Pretendentam, kurš iesniedz piedāvājumu par vienu, vairākām vai visām iepirkuma daļām, iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir pieredze elektroinstalācijas materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegādes līgumu izpildē, ar nosacījumu, ka šo piegādes līgumu kopējā summa ir ne mazāka kā pretendenta piedāvātā cena par iepirkuma daļām uz kurām pretendents iesniedz piedāvājumu.

V PRETENDENTA ATLASĒS DOKUMENTI UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

17. Pretendenta atlases dokumenti

- 17.1. Pretendents ir tiesīgs iesniegt Eiropas vienoto iepirkuma procedūras dokumentu kā sākotnējo pierādījumu atbilstībai atklāta konkursa nolikuma prasībām. Ja pretendents izvēlēties 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/espdl>, ko pēc aizpildīšanas nepieciešams pievienot piedāvājumam.
- 17.2. Ja pretendents, kuram iepirkuma procedūrā būtu piešķiramas iepirkuma līguma 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 iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu pieprasa iesniegt dokumentus, kas apliecina pretendenta atbilstību pretendentu atlases prasībām.
- 17.3. 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.
- 17.4. Kopā ar piedāvājumu pretendentam jāiesniedz šādi "Pretendentu atlases dokumenti":
- 17.4.1. 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;
- 17.4.2. 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.
- 17.4.3. Pretendentam jāiesniedz informācija saskaņā ar atklāta konkursa nolikuma 16.1.punkta nosacījumiem par pretendenta pieredzi elektroinstalācijas materiālu,

apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegādes veikšanā pēdējo trīs gadu laikā, pēc šādas tabulas:

Nr.	Piegādes līgumu raksturojums (tajā skaitā norādot piegādes priekšmetu)	Līguma summa (bez PVN)	Līguma izpildes gads	Darījuma partneris, piegādes adrese	Darījuma partnera atbildīgā personas, amats, telefons

17.4.4. 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.

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

17.4.6. 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.

18. Finanšu piedāvājums

18.1. 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.

19. Tehniskais piedāvājums

19.1. Konkursā piedāvātajai produkcijai jāatbilst Tehniskās specifikācijas (1.pielikums) prasībām. 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 produkcijas ražotāju) un pievienojot piedāvātās preces digitālu vizuālo informāciju (attēlu).

19.2. Ja pretendents kādas produkcijas, kurai Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) norādīts ražotājs, vietā piedāvā ekvivalentu izstrādājumu, pretendents iesniedz produkcijas tehnisko dokumentāciju, no kuras Pasūtītājam ir iespējams pārliecināties, ka produkcija ir ekvivalenta Tehniskajā specifikācijā norādītajai produkcijai.

20. Prasības piegādātāju apvienībām

20.1. 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 PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

21. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība

- 21.1. Visus ar atklāta konkursa norisi saistītos jautājumus risina Pasūtītāja izveidota iepirkuma komisija.
- 21.2. 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.
- 21.3. Komisija pārbauda, vai pretendents, tā darbinieks vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona nav piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā. Ja pretendents, tā darbinieki vai pretendenta piedāvājumā norādītā persona ir piedalījies kādā no iepriekšējiem šī iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un ja šis apstāklis pretendenta dod priekšrocības iepirkuma procedūrā, 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 pretendenta dotu jebkādas priekšrocības iepirkuma procedūrā, tādējādi kavējot, ierobežojot vai deformējot konkurenci.
- 21.4. Komisija veic pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstības nolikuma prasībām pārbaudi. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 21.5. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību iepirkuma procedūras nolikuma prasībām. Ja finanšu piedāvājums neatbilst iepirkuma procedūras nolikuma prasībām, pretendents tiek izslēgts no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā un tā piedāvājums tālāk netiek izskatīts.
- 21.6. Izvērtējot pretendenta finanšu piedāvājumu, Komisija pārbauda tā atbilstību atklāta konkursa nolikuma 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 izlabotās cenas.
- 21.7. 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.
- 21.8. Komisija ir tiesīga pretendentu kvalifikācijas un piedāvājumu atbilstības pārbaudi veikt tikai pretendentam, kuram būtu piešķiramas iepirkuma līguma slēgšanas tiesības.
- 21.9. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude notiek pēc iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem, kā arī pārbaudot pretendentu atbilstību nolikumā izvirzītajām prasībām publiski pieejamās datubāzēs.
- 21.10. 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. Attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, tiks veikta pārbaude par Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likuma 11.1 panta pirmajā daļā un otrajā daļā minētajiem izslēgšanas noteikumiem.

22. Piedāvājuma izvēles kritērijs

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

Ja divi vai vairāki pretendenti kādā no iepirkuma daļām ir piedāvājuši vienādu cenu, pasūtītājs izvēlas to pretendentu, kurš attiecīgajā iepirkuma daļā ir piedāvājis zemāko cenu elektroinstalācijas materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegādei, kura kopējais daudzums attiecīgajā iepirkuma daļā ir lielākais.

23. Lēmumu pieņemšanas kārtība un pretendentu informēšana

23.1. Iepirkuma komisija lēmumus pieņem sēdēs. Iepirkuma komisija ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās vismaz divas trešdaļas komisijas locekļu, bet ne mazāk kā seši locekļi.

23.2. 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

23.3. Lēmumu par atklāta konkursa rezultātiem pieņem komisija saskaņā ar nolikuma 24.punktā noteikto piedāvājumu vērtēšanas kārtību.

23.4. Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas vienlaikus informē visus pretendentes par pieņemto lēmumu attiecībā uz iepirkuma līguma slēgšanu. Pasūtītājs paziņo izraudzītā pretendenta nosaukumu, norādot uzvarētāja piedāvājuma cenu, kā arī:

23.4.1. noraidītajam pretendentam tā iesniegtā piedāvājuma noraidīšanas iemeslus;

23.4.2. termiņu, kādā pretendents ir tiesīgs iesniegt Iepirkumu uzraudzības birojam iesniegumu par iepirkuma procedūras pārkāpumiem.

24. Lēmums par atklāta konkursa pārtraukšanu

24.1. Pasūtītāja iepirkumu komisija var jebkurā brīdī pilnībā pārtraukt atklātu konkursu vai tā daļu, ja tam ir objektīvs iemesls.

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 līgumus), iepirkuma komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis nolikumam atbilstošu piedāvājumu (piedāvājumu ar zemāko cenu), vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

25.3. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis 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 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

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja
RP SIA “Rīgas satiksme”
Iepirkumu un līgumu nodaļas vadītāja

/_____ / K.Meiberga

Rīgā, 2020.gada 02.jūlijā

1.pielikums
Iepirkuma procedūras nolikumam
“Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/25

Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu piegāde

Tehniskā specifikācija

1.daļa Blokkontakti, slēdži, drošinātāji

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Automātslēdzis 1+N 201 C 10A AC 30mA (ar nopl.aizsardz.) ABB	540060	gb	1
2	Automātslēdzis 1B-25A HAG	9431402	gb	5
3	Automātslēdzis 1P B 10A ABB	543086	gb	10
4	Automātslēdzis 1P B 16A ABB	544298	gb	20
5	Automātslēdzis 1P B 20A ABB	543814	gb	10
6	Automātslēdzis 1P B 25A ABB	544296	gb	10
7	Automātslēdzis 1P B 6A ABB	543161	gb	10
8	Automātslēdzis 1P C 10A ABB	544305	gb	15
9	Automātslēdzis 1P C 13A ABB	543145	gb	5
10	Automātslēdzis 1P C 16A 8kA BKN-c	541581	gb	5
11	Automātslēdzis 1P C 16A ABB	543147	gb	15
12	Automātslēdzis 1P C 20A ABB	543659	gb	5
13	Automātslēdzis 1P C 25A ABB	543156	gb	15
14	Automātslēdzis 1P C 32A ABB	543804	gb	15
15	Automātslēdzis 1P C 40A ABB	543342	gb	5
16	Automātslēdzis 1P C 50A ABB	543051	gb	1
17	Automātslēdzis 1P C 63A ABB	543052	gb	1
18	Automātslēdzis 1P C 6A ABB	543219	gb	5
19	Automātslēdzis 1P Z 25A ABB	543056	gb	1
20	Automātslēdzis 2P B 10A ABB	542026	gb	2
21	Automātslēdzis 2P B 10A ABB	544916	gb	1
22	Automātslēdzis 3P B 16A ABB	542087	gb	15
23	Automātslēdzis 3P B 20A ABB	542088	gb	2
24	Automātslēdzis 3P B 25A ABB	541024	gb	2
25	Automātslēdzis 3P B 6A ABB	544917	gb	3
26	Automātslēdzis 3P C 100A ABB	542585	gb	2
27	Automātslēdzis 3P C 10A ABB	542006	gb	15
28	Automātslēdzis 3P C 16A ABB	542011	gb	10
29	Automātslēdzis 3P C 20A ABB	542005	gb	6
30	Automātslēdzis 3P C 25A ABB	543640	gb	11
31	Automātslēdzis 3P C 32A ABB	543822	gb	16
32	Automātslēdzis 3P C 40A ABB	543120	gb	10
33	Automātslēdzis 3P C 50A ABB	544307	gb	10
34	Automātslēdzis 3P C 63A ABB	542009	gb	7
35	Automātslēdzis 3P C 80A ABB	544944	gb	2
36	Automātslēdzis 3P D 100A ABB	544958	gb	1
37	Automātslēdzis 3P D 16A ABB	543058	gb	5
38	Automātslēdzis 3P D 20A ABB	541701	gb	5
39	Automātslēdzis 3P D 25A ABB	541700	gb	5
40	Automātslēdzis 3P D 32A ABB	541699	gb	5
41	Automātslēdzis 3P D 40A ABB	543088	gb	5
42	Automātslēdzis 3P D 63A ABB	542086	gb	5

43	Automātslēdzis 3P D 80A ABB	544643	gb	2
44	Automātslēdzis AC 40A/30mA A9R41240 Vienfāzes noplūdes strāvas aizsardzības automāts, ražotājs Schneider Electric, tips: A9R41240, darba spriegums 220...240 V AC, darba frekvence 50/60 Hz, atbilstība standartam EN/IEC 61008-1, Acti 9 iID - RCCB - 2P - 40A, Nominālā strāva 40A, pieļaujamā noplūdes strāva 30mA	543383	gb	1
45	Automātslēdzis AC 40A/30mA A9R41440 Trīsfažu noplūdes strāvas aizsardzības automāts, ražotājs Schneider Electric, tips: A9R41440, darba spriegums 380...415 V AC, darba frekvence 50/60 Hz, atbilstība standartam EN/IEC 61008-1, Acti 9 iID - RCCB - 4P - 40A - 30mA - type AC, Nominālā strāva 40A, pieļaujamā noplūdes strāva 30mA	547709	gb	1
46	Automātslēdzis AE 2056 100A	9431100	gb	10
47	Automātslēdzis DS201 C25 AC30 kombinētais NAS	541771	gb	7
48	Automātslēdzis EFI-4 25/0.03 25A	545814	gb	5
49	Automātslēdzis F202AC-25/0.03 (nopl.)	541741	gb	5
50	Automātslēdzis PF6-40/4-003 (nopl.)	543463	gb	8
51	Automātslēdzis S282 UC-K16 ABB 11865269	9431440	gb	10
52	Automātslēdzis S282 UC-K25 ABB GHS2820164R0255	9431441	gb	10
53	Automātslēdzis T2N 160 TMD10-100	9431186	gb	5
54	Blokkontakts 1N/O+1N/C 4P CAL4-11 ABB Saderība ar kontaktoru AF09-30-10-13, pievienojuma vieta no sāna, 24V/6A, 240V/4A, 400V/3A, IEC 60947-5-1	541456	gb	10
55	Blokkontakts MCB-01 1NC	542151	gb	1
56	Blokkontakts MCBH-01	541803	gb	1
57	Blokkontakts 1N/O+1N/C S2C-H6R ABB 12R0001S2C-H6R Kontaktu pavairotāju blokkontakts, saderība ar ķēdes pārtraucēju S282UC-B25		gb	10
58	Blokkontakts MCB-10 1 NO	544628	gb	1
59	Drošinātājs 80A (WT 00 80A)	543083	gb	10
60	Drošinātājs 100A ((WT 00 100A)	543069	gb	20
61	Drošinātājs 100A (DECA 010286)		gb	12
62	Drošinātājs 125A (WT 00 125A)	543067	gb	10
63	Drošinātājs 160A OFAF2H160	545012	gb	5
64	Drošinātājs 200A OFAF2H200	545011	gb	5
65	Drošinātājs 32A (WT 00 32A)	9051028	gb	10
66	Drošinātājs 40A (WT 00 40A)	9051027	gb	10
67	Drošinātājs 500A (lādēt./pārveidot. Digi-Matic 9500)	544686	gb	10
68	Drošinātājs 50A NH 1C	543238	gb	10
69	Drošinātājs 5A 5x30mm	545793	gb	10
70	Drošinātājs cilindr./kūst. 10A gL/gG 500VAC DII E27	540023	gb	10
71	Drošinātājs cilindr./kūst. 16A gL/gG 500VAC DII E27	540024	gb	10
72	Drošinātājs cilindr./kūst. 20A gL/gG 500VAC DII E27	540022	gb	10
73	Drošinātājs cilindr./kūst. 25A gG 690VAC 22x58mm	543206	gb	1
74	Drošinātājs cilindr./kūst. 25A gL/gG 500VAC DII E27	540021	gb	10
75	Drošinātājs cilindr./kūst. 40A gG 690VAC 22x58mm	543202	gb	5
76	Drošinātājs cilindr./kūst. 50A gG 690VAC 22x58mm	543203	gb	5

77	Drošinātājs cilindr./kūst. 63A gG 690VAC 22x58mm	543204	gb	5
78	Drošinātājs cilindr./kūst. 80A gG 690VAC 22x58mm	543205	gb	5
79	Drošinātājs kūst. stikla 3.25A 250V L30mm	544554	gb	5
80	Drošinātājs lādējamās iekārtas Telwin Dynamic 620 Start 100A	57679	gb	20
81	Drošinātājs PN2-63	543370	gb	10
82	Drošinātājs WT 1C/gG 80A	9050417	gb	10
83	Drošinātājs WT 2C/gG 100A	540039	gb	20
84	Drošinātājs WT 2C/gG 125A	540040	gb	15
85	Drošinātājs WT 2C/gG 160A	540041	gb	5
86	Drošinātājs WT 2C/gG 200A	540046	gb	5
87	Drošinātājs WT 2C/gG 250A	540042	gb	5
88	Drošinātājs WT 2C/gG 35A	9050406	gb	15
89	Drošinātājs WT 2C/gG 40A	540035	gb	10
90	Drošinātājs WT 2C/gG 50A	9050408	gb	5
91	Drošinātājs WT 2C/gG 63A	9050409	gb	5
92	Drošinātājs WT 2C/gG 80A	540038	gb	5
93	Drošinātājs WT OOC/gG 16A	9050414	gb	5
94	Drošinātājs WT OOC/gG 20A	9050415	gb	5
95	Drošinātājs WT OOC/gG 25A	9050416	gb	5
96	DROŠINĀTĀJU ATDALĪTĀJS E931/50 50A 14X51	9050515	gb	15
97	KABELĶURPE 185mm2/M10 (90*)	9065785	gb	5
98	KABELĶURPE 185mm2/M12	9065784	gb	5
99	KABELĶURPE 50mm2/M10	9065192	gb	2
100	KABELĶURPE 50mm2/M10 MS	9065058	gb	2
101	Kabelķurpe 50mm2/M10 neizolēta/gredzenveida	544321	gb	1
102	KABELĶURPE 50mm2/M12	9065783	gb	1
103	KABELĶURPE 50mm2/M12 DIN46235	9065193	gb	2
104	KABELĶURPE 50mm2/M16	9065044	gb	3
105	KABELĶURPE 50mm2/M8 (90*)	9065045	gb	2
106	Kabelķurpe 50mm2/M8 DIN46234	544320	gb	2
107	KABELĶURPE 50mm2/M8 MS	9065049	gb	2
108	KABELĶURPE 70mm2/M10	9065063	gb	6
109	KABELĶURPE 70mm2/M12	9065177	gb	3
110	KABELĶURPE 70mm2/M8	9065194	gb	2
111	KABELĶURPE 95mm2/M10	9065570	gb	3
112	KABELĶURPE 95mm2/M10 (90*)	9065054	gb	3
113	KABELĶURPE 95mm2/M12	9065064	gb	7
114	Kabelķurpe DIN 150x12 Cu-F	541673	gb	4
115	Kabelķurpe DIN 95x12 Cu-V	541674	gb	3
116	Kontakts magnētiskais SC517/WH balts	571365	gb	9
117	Presčaula DIN 46228-1 A16-15 (77/15V Klauke) 100gab		gab	1
118	Presčaula DIN 46228-1 A2.5-10 (73/10V Klauke) 100gab		gab	1
119	Presčaula DIN 46228-1 A6-12 (75/12V Klauke) 100gab		gab	1
120	Rāmis kombinētais 1-vieta balts	546044	gb	20
121	Rāmis kombinētais 2-vietas balts	544783	gb	10
122	Rāmis kombinētais 3-vietas balts	544784	gb	10
123	Rāmis montāžas v/a DL SLIM DN210 gaismeklim Downlight Slim Value 205	544745	gb	10
124	Rāmis slēdzim 1-vieta balts	543043	gb	40
125	Rāmis slēdzim 2-vietas balts	543503	gb	30
126	Rāmis slēdzim 3-vietas balts	543247	gb	30
127	Rāmis slēdzim 4-vietas balts	543669	gb	30
128	Rāmis slēdzim 6-vietas balts	540083	gb	10
129	Slēdzis (pārslēgš.) 1P D516 IP20	543227	gb	10
130	Slēdzis (pārslēgš.) v/a 1P 10A IP44 pelēks	543746	gb	40

131	Slēdzis (pārslēgš.) v/a 2P 10A IP44 pelēks	540028	gb	50
132	Slēdzis (pārslēgš./fiks.) 15A 250VAC SPST 28x10.6mm	544985	gb	10
133	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) ar taustiņu balts	544987	gb	20
134	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) mehānisms 10A PEHA D515	543564	gb	10
135	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) v/a IP44 pelēks	543735	gb	10
136	Slēdzis 1+1 ar lampu 10AX 250V balts	546047	gb	10
137	Slēdzis 1P 10A H8600VBBR01 sarkans	544673	gb	10
138	Slēdzis 1P 16A	543806	gb	10
139	Slēdzis 1P 25A	543808	gb	10
140	Slēdzis 1P ar taustiņu balts	544855	gb	20
141	Slēdzis 1P v/a balts	541013	gb	20
142	Slēdzis 1P v/a IP54	541472	gb	10
143	Slēdzis 2P v/a D625 10A IP54 PEHA	543647	gb	10
144	Slēdzis 3P 160A	9063077	gb	10
145	Slēdzis 3P 250A	541534	gb	10
146	Slēdzis 3P 25A	541279	gb	10
147	Slēdzis 3P 32A	541280	gb	10
148	Slēdzis 3P 45A	542106	gb	10
149	Slēdzis 4G 63-10-PK	543898	gb	10
150	Slēdzis atdalitajs 1P E201/16R ABB	541672	gb	10
151	Slēdzis atdalitajs 1P E201/25R ABB	544572	gb	10
152	Slēdzis atdalitajs 1P E201/32R ABB	544617	gb	10
153	Slēdzis atdalitajs 1P E201/45R ABB	544573	gb	10
154	Slēdzis atdalitajs 1P E201/63R ABB	544574	gb	10
155	Slēdzis atdalitajs 3P E203/100 ABB	541665	gb	10
156	Slēdzis atdalitajs 3P E203/125R ABB	541666	gb	10
157	Slēdzis atdalitajs 3P E203/16R ABB	544575	gb	10
158	Slēdzis atdalitajs 3P E203/63 ABB	541663	gb	10
159	Slēdzis atdalitajs 3P E203/80 ABB	541664	gb	10
160	Slēdzis bez poz. NPN-45M-2 35A	544943	gb	10
161	Slēdzis BWS325TPN AC23-25A 3P IP65 ABB	544514	gb	10
162	Slēdzis gala metāla NO+NC LS40M32B11 ABB Art-Nr. U78019 DEHA, Art-Nr. 3480345, Lief-Art.Nr. 1SBV011132R1211	546034	gb	1
163	Slēdzis gala S826 e20 Schaltbau		gab	20
164	Slēdzis gala S870 W3B1 Schaltbau		gab	20
165	Slēdzis kombin. v/a 1P 16A+kontaktligzda IP54 PEHA	548056	gb	10
166	Slēdzis krēslas (ar sensoru) T1 (TW) 16A 1NO ABB	9431351	gb	5
167	SLĒDZIS M2SS5-11Y 24V AC/DC 2poz., dzeltens ABB 1SFA611220R1103 Rotējošs slēdzis, 2 pārslēgšanas pozīcijas	9065203	gb	20
168	Slēdzis OT125A3 125 A 3p	9061802	gb	10
169	Slēdzis R 550	548185	gb	10
170	Slēdzis slodzes 3P OT250E03P ABB	541662	gb	2
171	Slēdzis TSP201AA1 6A-10A (125VAC-250VAC)	544910	gb	10

2.daļa Elektroinstalāciju kārbas, slēdžu skapji, montāžas elementi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Āderuzgalis pagarināts APF/L 0.75mm ²	9065631	gb	300
2	Āderuzgalis pagarināts APF/L 1,5mm ²	9065380	gb	500
3	Āderuzgalis pagarināts APF/L 1mm ²	905632	gb	300
4	Āderuzgalis pagarināts APF/L 2.5mm ²	9065381	gb	500
5	Caurules gofrētas stiprinājums M25x1.5 (Helukabel HELUquick, Nr. 904826)		gb	100

6	Kabeļu blīvslēgs M16x1.5 2 (Adaptalok AT13/M16/A)		gb	100
7	Kabeļu cimds 4-35mm ² D30 (SEH5 65-15) ar līmi Ražotājs CellPack, artikuls 222242 EAN 4010311123301, 5x4...50mm ² 65mm...15mm SEH5 65-15	9065686	gb	1
8	Kabeļu ievads M16x1.5 gofrētajai ND 10 (Helukabel 920239)		gb	100
9	Kabeļu kanāls 15x15mm/2m	543549	m	20
10	Kabeļu kanāls 15x30mm/2m	542136	m	20
11	Kabeļu kanāls 20x20mm/2m	543450	m	20
12	Kabeļu kanāls 25x25x2000mm	544008	m	40
13	Kabeļu kanāls 40x40mm/2m	543451	m	20
14	Kabeļu kanāls 53x100mm/2m	543975	m	20
15	Kabeļu kanāls 60x130xmm/2m	543966	m	20
16	Kabeļu kanāls 60x170mm/2m	543967	m	20
17	Kabeļu kanāls 60x210mm/2m	543964	m	20
18	Kabeļu kanāls 60x230mm/2m	543965	m	20
19	Kabeļu kanāls 60x40mm/2m	543015	m	20
20	Kabeļu kanāls 60x60mm/2m	543332	m	20
21	Kabeļu kanālu starpsiena (2371/40) H40/L2000	544517	gb	20
22	KABEĻU KAPE (gala) GEC 401 75/35 Termosēdināma gala apdare ar līmi, paredzēta kabeļu šķērsgriezumam no 75mm līdz 35mm, Ražotājs: GALA, krāsa: melna	9065050	gb	1
23	Kabeļu marķējuma papīrs PARTEX PF-10015KT49 (A4)		gb	10
24	Kabeļu marķējuma papīrs PARTEX PF-10021KT49 (A4)		gb	10
25	Kabeļu marķējums PARTEX PT-02021A (200 gab)		gb	2
26	Kabeļu marķējums PARTEX PT-1015A (200 gab)	543183	gb	1
27	Kabeļu marķējums PARTEX PT-2015A (100 gab)	543184	gb	2
28	Kabeļu savienojuma gala vāks WAGO 261-361		gb	20
29	Kabeļu savienojums 3P 0.2-4.0mm ² 32A 450V WAGO 221-413	544690	gb	120
30	Kabeļu savienojums SZ-N 11/3 ABB	541692	gb	10
31	Kabeļu savienojums SZ-PE 11/3 ABB	541693	gb	10
32	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 2P, 32A	544316	gb	20
33	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 3P, 32A	544317	gb	30
34	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 5P, 32A	544616	gb	20
35	Kabeļu savienojums WAGO 261-202		gb	20
36	Kabeļu savienojumu spaile M DIN slidei 0.22 - 2.5mm ²	9065087	gb	30
37	Kabeļu savienojumu spaile M DIN slidei 0.22 - 4mm ²	9065538	gb	100
38	Kabeļu savienojumu spaile M DIN slidei 0.5 - 6mm ²	9065156	gb	50
39	Kabeļu savilcēju pamatne skrūv. 4.8mm balta (100 gab)	541410	gb	9
40	Kabeļu trepe DUD 100H45/3N 100x45mm Nr. 446010	544281	m	10
41	Kabeļu trepe DUD 200H45/3N 200x45mm Nr. 446020	544282	m	10
42	Kabeļu trepe DUD 300H45/3N 300x45mm Nr. 446030	544283	m	10
43	Kabeļu trepe DUD 400H45/3N 400x45mm Nr. 446040	544284	m	10
44	Kabeļu trepe DUD 600H45/3N 600x45mm Nr. 446060	544285	m	10
45	Kabeļu turētājs 28x28 mm Ražotājs Formzeug, materiāls: plastmasa, krāsa:	545835	gb	1

	melna, jābūt paredzētiem diviem stiprināšanas caurumiem pie virsmas.			
46	Kabeļu turētājs HF 35-54 mm Kabeļiem ar diametru 35-54mm, ražotājs Formzeug, materiāls: plastmasa, krāsa: melna, jābūt paredzētiem diviem stiprināšanas caurumiem pie virsmas.	546023	gb	1
47	Kabeļu turētājs KHF 24/38 Ražotājs Formzeug, Tips - 189/5000, KHF 24-38, saspiežamais kabelis 24-38mm	544314	gb	1
48	Kabeļu uzmava gumijas FE-KA 48 (FRÄNKISCHE 28591048)		gb	50
49	Kontaktdakša 2364 SW 16A	543231	gb	11
50	Kontaktdakša 2P+E 16A IP44 SCAME	543443	gb	10
51	Kontaktdakša 3P+N+E 16A CEE 400V IP44	543717	gb	5
52	Kontaktdakša 3P+N+E 32A CEE 400V IP44	543177	gb	5
53	Kontaktdakša 3P+N+T 16A 380V IP44	543390	gb	20
54	Kontaktdakša 3P+N+T 32A 380V IP44	545059	gb	5
55	Kontaktdakša 3P+N+T PCE 16A 380V IP44 sarkana	541878	gb	5
56	Kontaktdakša 3P+T PCE 32A 380V IP44 sarkana	548224	gb	5
57	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar gum.izol.) balta	543033	gb	10
58	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar gum.izol.) melna	543129	gb	10
59	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar sānu ievadu) balta	543531	gb	10
60	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 balta	543362	gb	10
61	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP44 (ar gum.izol.) balta	548217	gb	5
62	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP44 (ar gum.izol.) melna	548047	gb	1
63	Kontaktligzda 1viet. a/z LS990 Aluminium JUNG	545046	gb	10
64	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a (ar vāku) IP44 pelēka	543830	gb	40
65	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	541907	gb	10
66	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a IP44 pelēka	543629	gb	20
67	Kontaktligzda 1viet. a/z z/a (ar rāmi) balta	541859	gb	40
68	Kontaktligzda 1viet. a/z z/a (bez rāmja)	545056	gb	50
69	Kontaktligzda 2P+E a/z v/a 16A IP66 95x95mm	541244	gb	20
70	Kontaktligzda 2viet. 3P+N+E 32A IP44	543436	gb	20
71	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP20	543525	gb	40
72	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP44	543242	gb	20
73	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP54	9065023	gb	20
74	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a IP20 balta SCHNEIDER PRIMA	543512	gb	25
75	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	541446	gb	10
76	Kontaktligzda 2viet. a/z z/a (horiz.)	543691	gb	20
77	Kontaktligzda 2viet. a/z z/a (horiz./slīpa) 45x45mm	540066	gb	12
78	Kontaktligzda 3P+T PCE 32A IP44 380V sarkana	548225	gb	3
79	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP20	548054	gb	20
80	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	543602	gb	10
81	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) pelēka	543330	gb	20
82	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a slīpa IP20	544856	gb	20
83	Kontaktligzda 4viet. a/z v/a (kvadrāts)	541877	gb	20
84	Kontaktligzda datu 2viet. v/a 2xRJ45 Cat5 balta	543454	gb	50
85	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 (bez ekr.) cat.5 balta	540076	gb	40

86	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 pārsegs (alumīnijs) JUNG	545048	gb	10
87	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 UAE Cat6 JUNG	545047	gb	10
88	Kontaktligzda datu 2viet. z/a RJ45/RJ11 Cat5	540074	gb	20
89	Kontaktligzda iebūvējama CEE 400V 3P+N+E 16A IP44	544809	gb	20
90	Kontaktligzda iebūvējama Schuko 230V IP54 SCAME	547776	gb	20
91	Kontaktligzda sienas 2P+E 16A 400V CEE IP44	544496	gb	20
92	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44	548154	gb	45
93	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44	548156	gb	5
94	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44 + schuko kontaktligzda OPTIMA-Combi SCAME	548158	gb	20
95	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 32A 400V CEE IP44	548155	gb	40
96	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 32A 400V CEE IP44 + schuko kontaktligzda OPTIMA-Combi SCAME	548159	gb	20
97	Kontaktligzdas 2viet. a/z z/a (horiz./slīpa) 45x45mm adapteris	540067	gb	12
98	Kontaktligzdas rāmis 1viet. AL2981 (alumīnijs) JUNG	545050	gb	20
99	Kontaktligzdas rāmis 4viet. AL2984 (alumīnijs) JUNG	545049	gb	20
100	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 2viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541922	gb	20
101	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 3viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541923	gb	10
102	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 4viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541908	gb	10
103	Kontaktligzdu bloks 2-viet. (IEN1653 + IZVZ-S1653) 16A IP44	541879	gb	1
104	Kontaktligzdu bloks IZVZ-S 1653IP44	541301	gb	3
105	Kontaktpaiļu bloks 12x10mm ² PE balts	544608	gb	15
106	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m balta	4857027	gb	10
107	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m dzeltena	4857024	gb	10
108	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m dzeltena/zaļa	4857023	gb	10
109	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m melna	4857030	gb	10
110	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m pelēka	4857028	gb	10
111	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m sarkana	4857020	gb	10
112	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m zila	4857029	gb	10
113	Nozarkārba MEP2-0 141x61x75 IP65 ABB	544515	gb	5
114	Nozarkārba v/a 100x100x50mm IP55 SCABOX	541683	gb	10
115	Nozarkārba v/a 120x80x50 IP55 SCABOX	544828	gb	5
116	Nozarkārba v/a 150x110x70 IP44 SCABOX ar izvadiem	541686	gb	5
117	Nozarkārba v/a 190x140x70mm IP55 SCABOX	544715	gb	5
118	Nozarkārba v/a 240x190x90mm IP55 SCABOX	541684	gb	5
119	Nozarkārba v/a 300x220x120 IP55 SCABOX	541685	gb	5
120	Nozarkārba v/a 75x37x40mm IP54 F-TRONIC	544477	gb	15
121	Nozarkārba v/a 75x75x40mm IP54 F-TRONIC	544635	gb	15
122	Nozarkārba v/a 85x85x40mm IP54 F-TRONIC	544829	gb	10
123	Nozarkārba v/a 88x88x53 IP65	543286	gb	5
124	Nozarkārba v/a FL 171	9065036	gb	5
125	Nozarkārba z/a betonam 1-viet. ar savienojumu 63x41mm	544941	gb	5

126	Nozarkārba z/a betonam D68x45mm (ar ausīm)	543246	gb	5
127	Nozarkārba z/a betonam dziļā 650* 68x60mm	544940	gb	5
128	Nozarkārba z/a ģipškartonam (ar vāku) 103x50 brūna	544806	gb	5
129	Nozarkārba z/a ģipškartonam (dziļa) 60x61mm F-TRONIC	544839	gb	10
130	Nozarkārba z/a ģipškartonam 1-viet. D67/h60mm	544961	gb	10
131	Nozarkārba z/a ģipškartonam 1-viet. D70/h45mm (650*C)	541857	gb	10
132	Nozarkārba z/a ģipškartonam 2-viet. D68/h45(47)mm (650*C)	540077	gb	10
133	Nozarkārba z/a ģipškartonam 3-viet. D68/W45(44-47)mm (650*C)	541858	gb	5
134	Nozarkārba z/a ģipškartonam 4-viet. D68/h46(44-47)mm (650*C)	544996	gb	5
135	Nozarkārbas vāks D55mm balts	545034	gb	5
136	Nozarkārbas vāks D70mm balts	545032	gb	5
137	Pagarinātājs elektr. 10viet. a/z (ar slēdzi) 3m	543949	gb	2
138	Pagarinātājs elektr. 1viet. 10m	543598	gb	2
139	Pagarinātājs elektr. 3viet. a/z 1.5m melns	543589	gb	2
140	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3G1.0VVF) spole 25m	544692	gb	2
141	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 20m	544851	gb	2
142	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 25m	544681	gb	2
143	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 50m	541817	gb	2
144	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x2.5mm2) spole 25m	544721	gb	2
145	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (ar slēdzi) 5m	544887	gb	2
146	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z 3m	544771	gb	2
147	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z 5m	544310	gb	2
148	Pagarinātājs elektr. 4viet. spole 40m	541275	gb	2
149	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z (ar slēdzi) 1.5m	544885	gb	2
150	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z (ar slēdzi) 5m	544886	gb	2
151	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 1.5m	547707	gb	2
152	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 3m	543608	gb	2
153	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 5m	543599	gb	2
154	Pagarinātājs elektr. 6viet. a/z (ar slēdzi) 5m	541025	gb	2
155	Sadale 12mod. IP65	541240	gb	1
156	Sadale 12mod. IP67 PRIMA	545820	gb	1
157	Sadale 12mod. v/a MINI PRAGMA balta	541868	gb	1
158	Sadale 144mod. v/a (6 rindas) AT62	541577	gb	1
159	Sadale 16mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	544680	gb	2
160	Sadale 19* CABINET CamRack	541713	gb	1
161	Sadale 24mod. IP65	541241	gb	1
162	Sadale 24mod. z/a caursp. IP40	541243	gb	1
163	Sadale 2mod. balta	541633	gb	1
164	Sadale 2mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	547774	gb	1
165	Sadale 344x288x60 Simplex 24 SC	544509	gb	1
166	Sadale 36mod. v/a A336N3 ABB	543899	gb	2
167	Sadale 3mod. bez spailēm IP65	542103	gb	1
168	Sadale 48mod. v/a (4 rindas) AT41	541643	gb	1
169	Sadale 4mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	547775	gb	2
170	Sadale 54-56mod. IP65	543333	gb	1
171	Sadale 8mod. v/a balta	542569	gb	1
172	Sadale FBP-SD101	541637	gb	1
173	Sadale IP65 ar ABBM1275318m v/a	543568	gb	1
174	Sadale IP65 HENSEL	543249	gb	1
175	Sadale kontaktligzdu (aprīkota) 1x5P 16A 2x (ar drošin. IP66 IK 10 BLOCK 4)	544521	gb	4

176	Sadale metāla (ar mont.plati) 300x200x150mm IP66 ARGENTA	544626	gb	1
177	Sadale metāla (ar mont.plati) 600x600x250mm IP66 ARGENTA	544879	gb	1
178	Sadale MG204 sliedes mod.	541655	gb	1
179	Sadale Mistral41 650 v/a n/d 8mod. 12sm k/b ABB	544559	gb	1
180	Sadale Mistral65 650 v/a c/d 4mod. ABB	9435665	gb	4
181	Sadale Mistral65 650 v/a c/d 8mod. ABB	9435666	gb	1
182	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 18mod. 22sm k/b ABB	544558	gb	1
183	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 36mod. 42sm k/b ABB	544752	gb	1
184	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 8mod. 12sm k/b ABB	544325	gb	1
185	Sadale rozešu 1x5P32A 4xSchuko IP44	547773	gb	1
186	Sadale rozešu 2xSchuko 1x32A 3P+N+E IP44 ar automātiku BLOCK	547772	gb	1
187	Sadale SR2 v/a met.sad. 500x400x200 caursp.durv.	544482	gb	1
188	Sadale SR2 v/a met.sad. 800x600x300 ar mont.pl.	544513	gb	1
189	Sadales atslēga universālā (plastm.) ZH91	541669	gb	1
190	Sadales FEM8S pelēka gala siena	541670	gb	1
191	Sadales korpuss 1800x800x800	541646	gb	1
192	Sadales modulis MF283	541657	gb	1
193	Sadales montāžas modulis MN 169	541658	gb	1
194	Sadales montāžas modulis MN 269	541659	gb	1
195	Sadales montāžas plates modulis MM115	541656	gb	1
196	Sadales rāmis iekšējais v/a	544481	gb	1
197	Sadales rāmis SR2 H500xL400 (iekš.) ABB	544501	gb	1
198	Sadales sānu panelis 1800x800 7035 N 2	541645	gb	1
199	Sadales SR v/a DIN-sliedes kompl. 25	544480	kom	1
200	Sadales v/a DIN-sliedes kompl. 25 (priekš.panelis)	544483	gb	1
201	Sliede DIN 35x7.5x2000mm perforēta	544663	gb	8
202	Stiprinājums klipšveida PP D16mm pelēks (inst.caurulēm)	544591	gb	200
203	Stiprinājums klipšveida PP D20mm pelēks (inst.caurulēm)	544592	gb	150
204	Stiprinājums klipšveida PP D25mm pelēks (inst.caurulēm)	544593	gb	50
205	Turētājs (blokkontakta pamatne 5stiprin.) MCBH5-00 ABB 1SFA611601R1100		gb	60

3.daļa Kabeli, vadi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Kabelis (N)HXH-FE 180/E30 3x1,5	4130119	m	8
2	Kabelis 1x16mm ² 3000V		m	100
3	Kabelis 1x35mm ² 3000V		m	300
4	Kabelis 1x70mm ² 3000V		m	100
5	Kabelis 2x1mm ² neekranēts ugunsdrošs ROSSO EUROSAFE FE180	571786	m	100
6	Kabelis 3x1.5mm ² EUROSAFE ekranēts	571364	m	100
7	Kabelis 3x1.5mm ² EXLQ-PLUS ekranēts	571726	m	100
8	Kabelis 4x1.5mm ² EUROSAFE ekranēts		m	100
9	Kabelis A-2YF(L)2Y 20x2x0.8 (sakaru)	544833	m	100
10	Kabelis apsardzes 12x0.22mm ² neekranēts	571727	m	100
11	Kabelis apsildes Deviflex 10T 1220W 230V 120m	544249	gb	100
12	Kabelis apsildes Deviflex 10T 1760W 230V 180m	541762	gb	100
13	Kabelis apsildes pašreg. 18W/m	544161	m	100
14	Kabelis apsildes pašreg. DPH-10 10W/m 230V	544709	m	100
15	Kabelis BVV-P 3x1.5mm ²	548186	m	100
16	Kabelis CHBU 1x 150 mm ²	4362150	m	100

17	Kabelis CHBU 1x300mm ² 3kV Viendzīslas lokanais mīkstašais vara gumijas kabelis ar lentas sepetatoru starp dzīslu un izolāciju, klase 5; IEC 60228 3kV, darba temperatūra -40 līdz +90 C, UV, eļļu noturīgs, liesmu slāpējošs	544190	m	500
18	Kabelis CHBU 1x95mm ² 3kV	544555	m	100
19	Kabelis CYKY (CYKY-J/YKY/NYY) 3x1.5mm ²	544646	m	100
20	Kabelis CYKY (NYY) 5x2.5mm ²	4130360	m	100
21	Kabelis CYKY (NYY/NYY-J) 5x2.5mm ² melns	544615	m	100
22	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 3x2.5	4130102	m	100
23	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 3x6mm ²	541820	m	100
24	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 4x1.5mm ²	544915	m	100
25	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 4x2.5mm ²	4131345	m	100
26	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 5x10mm ²	4130350	m	100
27	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 5x4.0mm ²	544655	m	100
28	Kabelis CYKY (NYY-J) 5x25mm ²	4130359	m	100
29	Kabelis CYKY (NYY-J) 5x6mm ² balts	4130356	m	100
30	Kabelis CYKY (PPJ/NYY/VVG) 5x4	4130354	m	100
31	Kabelis CYKY 3x2,5 (PPJ)	4130355	m	100
32	Kabelis CYKY 5x50mm ²	4130361	m	100
33	Kabelis CYKY 5x70mm ² (NYY-J)	4130362	m	100
34	Kabelis datu FTP 4x2x0.5 (ār.inst./ar gēlu)	543868	m	100
35	Kabelis datu UTP 4x2x0.5 Cat5 melns (ārdarbu)	544679	m	100
36	Kabelis datu UTP 4x2x0.5 Cat5 pelēks (iekštelpām)	544171	m	100
37	Kabelis datu UTP 5e Cat4	544122	m	100
38	Kabelis datu UTP 5e Cat4	543690	m	100
39	Kabelis ELKAFLEX 3x1.5	4430304	m	100
40	Kabelis EXLQ-Plus 3x2.5	541821	m	100
41	Kabelis HO1N2-D 1x25mm ² (metināšanai)	544051	m	100
42	Kabelis HO3VV-F (OMY/BVV-LL) 2x1.5 balts	544165	m	100
43	Kabelis HO3VV-F 2x0.75 balts	544556	m	100
44	Kabelis HO3VV-F 2x0.75mm ² balts Ražotājs NKT Cables, kods 13012011 EAN kods 8591043769099	544556	m	1
45	Kabelis HO5RR-F (OMY/BVV-LL/OW) 5x1.5mm ²	544719	m	100
46	Kabelis HO5RR-F 2x1.5	547714	m	100
47	Kabelis HO5RR-F 3x1.5	541276	m	100
48	Kabelis HO5RR-F 4x1.5	544654	m	100
49	Kabelis HO5RR-F 4x2.5	542586	m	100
50	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x1.5 balts	544059	m	100
51	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x1.5 melns	544859	m	100
52	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x2.5 balts	541270	m	100
53	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x2.5 melns	544929	m	100
54	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 4x2.5mm ² balts Ražotājs NKT Cables, kods 13013087 EAN kods 8591043769365	544732	m	1
55	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL, OMY) 3x2.5mm ² balts kods 13013055 EAN kods 8591043769273	541270	m	100
56	Kabelis HO5VV-F 2x1.5	544148	m	100
57	Kabelis HO7RN-F 3x1.5mm ² 450/750V	544741	m	1000
58	Kabelis HO7RN-F 3x2.5	544131	gb	100
59	Kabelis HO7RN-F 5x1.5	4447015	m	100
60	Kabelis HO7RN-F 5x2.5	4447025	m	100
61	Kabelis HO7RN-F 5x2.5 R	544014	m	100
62	Kabelis HO7RN-F 5x4	544500	m	100
63	Kabelis HO7RN-F 7x2.5	4447018	m	100
64	Kabelis HO7V-K 1x35mm ²	544043	m	100
65	Kabelis J-YY 1x2x0.8mm ² neekranēts	571759	m	100

66	Kabelis JZ-600 25 x 0.75	541694	m	100
67	Kabelis LgY (HO7V-K) 1x10mm2 melns	544603	m	100
68	KABELIS NA2XSY 6/10kV 1x70/16 Augstsprieguma viendzīslas 12kV kabelis, iekšējai un ārējai instalācijai, paredzēts guldīšanai zemē un apakšstacijās, VDE 0276-620, VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2	4111269	m	1
69	KABELIS NSGAFOEU 1x240mm ² 1.8/3kV ekranēts Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā.3kV (Klase 5;IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-250C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C	4129322	m	1
70	KABELIS NSGAFOEU 1x300 1.8/3kV Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā. 3kV (Klase 5;IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-250C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C. 1x300mm ²	4129327	m	1
71	Kabelis NYM 5x6	542084	m	100
72	Kabelis NYM 5x2.5	542083	m	100
73	Kabelis NYM 5x4	541380	m	100
74	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 3x1.5mm2 balts	543813	m	100
75	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 3x4mm2	4130127	m	100
76	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 5x2.5mm2 balts	544047	m	100
77	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 5x4mm2	544484	m	100
78	Kabelis NYM-J (HO5VV-U/YDY) 2x1.5 balts	543874	m	100
79	Kabelis NYM-J (NYM/HO5VV-U) 3x2.5mm2 balts	544004	m	100
80	Kabelis NYM-J (NYY/VVG/CYKY) 3x10mm2	544892	m	100
81	Kabelis NYM-J 3x6mm2	4130122	m	100
82	Kabelis NYM-J 5x1.5	543809	m	100
83	Kabelis NYM-J 5x10	544016	m	100
84	Kabelis NYM-J 5x16mm2	4130352	m	100
85	Kabelis NYM-J 5x6 mm2	544221	m	100
86	Kabelis NYY-J 5x35 mm2	544220	m	100
87	Kabelis OMY (HO3VV-F/BVV-LL) 2x1.5 melns	544088	m	100
88	Kabelis OMYp 2x0.75	543652	m	100
89	Kabelis optiskais CTC ADSS 8dz 9/125 TKF	544189	m	100
90	Kabelis optiskais GFBF-EUS500Z	578083	m	300
91	Kabelis optiskais U-DQ(ZN)BH,4 šķiedras 50/125 Draka	541705	m	100
92	KABELIS OWY 5x2.5	4410525	m	100
93	KABELIS PPI 4x6 (NYM)	4130302	m	100
94	KABELIS PPJ 4x1.5 (NYM)	4130335	m	100
95	KABELIS PVS 2x0.75	4410175	m	100
96	Kabelis RG 58U	4232411	m	100
97	Kabelis RG-213 UBX/MIL	571330	m	100
98	Kabelis RG-59	571247	m	100
99	Kabelis RHEYHALON (N) HXCSLOE-OZ 3x6mm ² 0.6/1kV		m	200
100	Kabelis RVFV-K 3x2,5 ar bruņu,lokans melns 0,6/1kV	541782	m	100
101	Kabelis RVFV-K 4x2,5 ar bruņu,lokans melns 0,6/1kV	541756	m	100
102	Kabelis signalizācijas ekranēts 1x2x0.8	571729	m	100
103	Kabelis signalizācijas ekranēts 2x0.8 ugunsdrošs EUROSAFE FE180	571728	m	100
104	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 balts	571703	m	100
105	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 vara vads	4200033	m	100
106	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 vara vads	4200032	m	100

107	Kabelis signalizācijas ekranēts J-Y (ST)Y 4x0.8 sarkans	571730	m	100
108	Kabelis telefona 4x2x0.5	544128	m	100
109	Kabelis ugunsdrošības ekranēts 2x1.0mm2 EUROSAFE sarkans	571758	m	100
110	Kabelis UNITRONIC FD CP (TP) plus 3x2x0.5mm ²		m	200
111	Kabelis UTP ārējais 5E.kat.4x2x0.5, 300m	295588	gb	100
112	Kabelis UTP CAT5	571112	m	400
113	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 7x1,5mm ² Ražotājs FABER KABEL, kods 030144 EAN kods 4750881024867	4153009	m	1
114	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 12x0.75mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL, pelēks 300/500V kods 030110 EAN kods 4750881027745	4430110	m	1
115	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 12X1,5mm ² Ražotājs FABER KABEL kods 030148 EAN kods 4750881029732	4153012	m	100
116	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 20x1,0mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL	4153011	m	100
117	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 7x1.5mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL, pelēks 0.6/1kV kods 0132537 EAN kods 4750881032947	4153010	m	1
118	Vads 1x10mm ² 600V OLFLEX TRAIN 331		m	200
119	Vads 1x95mm ² 600V ITALTRECCE EN 50382-2		m	200
120	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 brūns	543939	m	100
121	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 melns	543940	m	100
122	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 sarkans	543941	m	100
123	Vads HO7V-K (LgY) 1.5mm ² sarkans	544062	m	100
124	Vads HO7V-K (LgY) 10.0 zils	544347	m	100
125	Vads HO7V-K (LgY) 1x16mm ² melns	544604	m	100
126	Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² melns	544242	m	100
127	Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm ² zils	544241	m	100
128	Vads HO7V-K (LgY) 4mm ² brūns	544243	m	100
129	Vads HO7V-K (LgY) 4mm ² melns	544239	m	100
130	Vads HO7V-K (LgY) 4mm ² zils	544238	m	100
131	Vads HO7V-K 1.5mm ² melns	544060	m	100
132	Vads HO7V-K 10mm ²	544162	m	100
133	Vads HO7V-K 10mm ² dzeltens/zaļš	544351	m	100
134	Vads HO7V-K 16mm ² dzeltens/zaļš	544352	m	100
135	Vads HO7V-K 16mm ² melns	542095	m	100
136	Vads HO7V-K 16mm ² zils	544350	m	100
137	Vads HO7V-K 185mm ²	542617	m	100
138	Vads HO7V-K 2.5mm ² dzeltens/zaļš	544342	m	100
139	Vads HO7V-K 4mm ² dzeltens/zaļš	544343	m	100
140	Vads HO7V-K 6mm ² dz/z	544345	m	100
141	Vads HO7V-K 6mm ² melns,sark	544163	m	100
142	Vads HO7V-K 6mm ² zils	544344	m	100
143	Vads LgY (HO7V-K) 25mm ²	4334165	m	100
144	Vads LgY 0.5mm ² 300/500V melns		m	200
145	Vads MKEM 10 dzelt/zaļš R100	571100	m	100
146	Vads MKEM 16 dzeltens/zaļš R100	544113	m	100
147	Vads OMY 2x0.75	544099	m	100
148	Vads OMY 3x0.75	544098	m	100
149	Vads PV-3 95,0 (HO7V-K)	4334095	m	100

4.daļa Spuldzes

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Spuldze 100W 36V	9308316	gb	5
2	Spuldze 11W 230-240V E27	541134	gb	5
3	Spuldze 11W 230V E14	544545	gb	5
4	Spuldze 12W 827 220-240V E27	544586	gb	5
5	Spuldze 14W 827 E27	541122	gb	5
6	Spuldze 150W 230V E27	541532	gb	5
7	Spuldze 150W WLS Na E40	541031	gb	5
8	Spuldze 15W 230 V T25 E14 ledusskapim	541037	gb	5
9	Spuldze 15W 827 220-240V E14	544818	gb	5
10	Spuldze 15W 827 220-240V E27	541572	gb	5
11	Spuldze 200W 220V	541533	gb	5
12	Spuldze 230W HITCE250 E40 CDM-T MW ECO PH	541888	gb	10
13	Spuldze 25W SPECIAL T/FRIDGE E14	544588	gb	5
14	Spuldze 36W T8 G13 840lm L1200mm dienasgaismas (LB-36)	9308536	gb	5
15	Spuldze 3W 34V E10 (z.sv.svečturiem) 3gab.	541441	gb	5
16	Spuldze 40W 220V	541186	gb	5
17	Spuldze 40W E27 230V NR80 25D	544549	gb	5
18	Spuldze 500W 220V E40	541150	gb	5
19	Spuldze 60W 230V E27	541203	gb	5
20	Spuldze 60W 24V E27	541045	gb	5
21	Spuldze 6W E27 A60 2700K 806lm 1397	541897	gb	20
22	Spuldze 70W R7S MHN-TD	541116	gb	5
23	Spuldze 8W 827 220-240V E14	544819	gb	5
24	Spuldze 8W 827 E27	541571	gb	5
25	Spuldze 8W 827 T2 220-240V E14	544547	gb	5
26	Spuldze 8W E27 A67 2700K 1050lm 1410	541898	gb	10
27	Spuldze 8W WW E27 220-240V 1PF/6	544546	gb	5
28	Spuldze dekor. LED 1W GU10 Hameleons 1/BL	541048	gb	5
29	Spuldze dekor. P45 60W E14 230V	541232	gb	5
30	Spuldze DEL 23/41 DULUX EL 23W E27	9308513	gb	5
31	Spuldze dzīvsudr. HPL-N250W E40	541222	gb	5
32	Spuldze dzīvsudr. HPL-N400W E40	541133	gb	5
33	Spuldze E14 80LED 2700-3500K220V3.5W	541508	gb	5
34	Spuldze E27 20W ECO	541156	gb	5
35	Spuldze E27 60LED-3528SMD 2700-3500K 220V3W	541503	gb	5
36	Spuldze E27 80LED 2700-3500K220V3.5W	541509	gb	5
37	Spuldze ECO 21W 220-240V E27	548150	gb	5
38	Spuldze ECO 7W 220-240V E27	548149	gb	5
39	Spuldze ekon. 11 W 827 E27 230-240 V	541397	gb	5
40	Spuldze ekon. 15 W 827 230-240V E27	541396	gb	5
41	Spuldze ekon. 15W E14 220V	541473	gb	5
42	Spuldze ekon. 20W	9308011	gb	5
43	Spuldze ekon. 23W 827 220-240V E27	544587	gb	5
44	Spuldze ekon. 8W E27 DULUX	542096	gb	5
45	Spuldze GR-TG008-1 Al.10W85-265V	541518	gb	5
46	Spuldze GR-TH005,12*1W 220V,60Degree	541520	gb	5
47	Spuldze GR-TH005,BR-12W-C 220V12W 120G	541522	gb	5
48	Spuldze GU10 50W 40D 2BL	541253	gb	5
49	Spuldze GU-10 60LED-3528SMD 2700-3500-K220V3W	541501	gb	5
50	Spuldze GU10 80LED 2700-3500K 220V3.5W	541507	gb	5
51	Spuldze halog. 100W 230V R7S	541254	gb	5
52	Spuldze halog. 100W 78mm	541373	gb	5
53	Spuldze halog. 1500W 230V R7S 254mm	544551	gb	5

54	Spuldze halog. 150W/230V R7S 78 PLN	9309150	gb	5
55	Spuldze halog. 160W 230V R7S	544550	gb	5
56	Spuldze halog. 35W 12V 24* G53 41832 HALOSPOT 111	544931	gb	5
57	Spuldze halog. 35W GU10 230V	9309035	gb	5
58	Spuldze halog. 35W GU10 230V	541611	gb	5
59	Spuldze halog. 400W230V R7s	9309179	gb	5
60	Spuldze halog. 46W R63 230V E27	544548	gb	5
61	Spuldze halog. 50W 12V 36* EXN/CG	548126	gb	5
62	Spuldze halog. 50W 12V GY6.35	541088	gb	5
63	Spuldze halog. 50W 12V GY6.35 328201	541575	gb	5
64	Spuldze halog. 50W 220V	541195	gb	5
65	Spuldze halog. 50W 24V GY6.35	540032	gb	5
66	Spuldze halog. 64432 S 35W 12V GY6.35	541574	gb	5
67	Spuldze halog. 64542 B CLA 30W 230V E14	544583	gb	5
68	Spuldze halog. 64542 CLA 30W 230V E27	544560	gb	5
69	Spuldze halog. 64542 R50 CLA 30W 230V E14	548160	gb	5
70	Spuldze halog. 64543 B CLA 46W 230V E14	544584	gb	5
71	Spuldze halog. 64543 B PRO 46W 230V E14 20x1 ECO OSRAM	548147	gb	10
72	Spuldze halog. 64543 CLA 46W 230V E27	544797	gb	5
73	Spuldze halog. 64543 P CLA 46W 230V E27 20x1	544816	gb	5
74	Spuldze halog. 64544 CLA 57W 230V E27 20x1	543091	gb	5
75	Spuldze halog. 64547 A PRO 77W 230V E27 20x1 ECO OSRAM	548148	gb	5
76	Spuldze halog. 64695 ECO 120 W R7S	9309924	gb	5
77	Spuldze halog. 64701 ECO 230W230V R7S	9309182	gb	5
78	Spuldze halog. 64819 FL PRO 30W 240V GU 10	541798	gb	5
79	Spuldze halog. 64830 FL 75W 230V GU 10	541797	gb	5
80	Spuldze halog. 64831 FL 20W 230V GU 10	541610	gb	5
81	Spuldze halog. 66740 OVEN 40W 230V G9 OSRAM	548145	gb	5
82	Spuldze halog. 66748 ECO 48 W 230V G9 OSRAM	9309923	gb	5
83	Spuldze halog. 70-75W 230V	542079	gb	5
84	Spuldze halog. G4 20W 24V	544708	gb	5
85	Spuldze halog. GU5.3 50W 12V 36*	541200	gb	5
86	Spuldze halog. J-1500W 254mm 220V	541211	gb	5
87	Spuldze halog. R63 30W 230V E27	544561	gb	5
88	Spuldze halog. R63 46W 230V E27	541612	gb	5
89	Spuldze halog. R7S 120W 230V 64695 ECO	544578	gb	5
90	Spuldze halog. R7S 400W 220V (78mm) 117mm	541883	gb	5
91	Spuldze HP-BULB 4x1W,E27 220V4W	541514	gb	5
92	Spuldze HP-BULB-D 6x1WE27220V6W	541515	gb	5
93	Spuldze HPI-T PLUS 250W	541219	gb	5
94	Spuldze HPI-T PLUS 400W	541220	gb	5
95	Spuldze JC 20W G4	541047	gb	5
96	Spuldze JDRE14-48D E14 48SMD3528 6500K 220V	541510	gb	5
97	Spuldze LED 100W E40 8000lm 4000K	544836	gb	5
98	Spuldze LED 10W/827 E27 220-240V, OSRAM	544250	gb	5
99	Spuldze LED 10W/827 R7s 118mm (24mm excentrēts) LINE75	541613	gb	5
100	Spuldze LED 12.5W/827 R7s 118mm (29mm)	541843	gb	5
101	Spuldze LED 13W/827 E27 1521lm 2700K	540031	gb	5
102	Spuldze LED 14.5W/827 E27 FR	544536	gb	5
103	Spuldze LED 15W E27 3000K R80	544790	gb	5
104	Spuldze LED 2.6W/827 38* GU10	544853	gb	5
105	Spuldze LED 20.6W 840 T8 4000K 1500mm	544795	gb	5
106	Spuldze LED 3.5W/827 G9 SST PIN32 DIM	544789	gb	5
107	Spuldze LED 3.8W/827 G9 CL ST PIN40	544768	gb	5

108	Spuldze LED 3W 3528SMD 2700-3500K 220V E14	541502	gb	5
109	Spuldze LED 4.3W/827 36* nedimm. E27 R80 PARATHOM	545045	gb	5
110	Spuldze LED 4.5W S960-90 E14 220V	541516	gb	5
111	Spuldze LED 4.5W/827 PCLP40DIM E27 FR	544675	gb	5
112	Spuldze LED 4.5W/827 SCLPL40D E27 FR	544676	gb	5
113	Spuldze LED 4.9W/830 12V GU5.3 RETROFIT	544226	gb	5
114	Spuldze LED 5.9W 927 GU10 36*	541840	gb	5
115	Spuldze LED 5W 2700K GU10 COB-F	541525	gb	5
116	Spuldze LED 5W E27 P Class A40 FR RETROFIT	544959	gb	5
117	Spuldze LED 5W/807 36* E27	548182	gb	5
118	Spuldze LED 6.5W/827 E14 PCLP40GL DIM	544687	gb	5
119	Spuldze LED 6.9W/927 36* 350lm GU5,3	544227	gb	5
120	Spuldze LED 6W/827 E14 DIM	543090	gb	5
121	Spuldze LED 6W/827 E14 PCLP40ADV	546017	gb	5
122	Spuldze LED 6W/827 E27 FR FS1,D60mm	541573	gb	5
123	Spuldze LED 6W/827 E27 PCLP40ADV	546016	gb	5
124	Spuldze LED 7W/827 E27 R80 RETROFIT	544893	gb	5
125	Spuldze LED 85W E40 8000lm 4000K IC 100-240V	544791	gb	5
126	Spuldze LED 85W E40 Low Bay Plastic 4000K	541616	gb	5
127	Spuldze LED 8W 2700K GU10 COB-D	541524	gb	5
128	Spuldze LED 8W 700lm 3000K E14 lodveida	544232	gb	10
129	Spuldze LED 8W R63 E27 2700K	541899	gb	20
130	Spuldze LED 8W R80 E27 3000K	541873	gb	10
131	Spuldze LED 8W/827 E27 806lm 2700K	540030	gb	5
132	Spuldze LED POL GU10-21L	541582	gb	5
133	Spuldze lum. 11W PL-S 2P 840 G23	541329	gb	5
134	Spuldze lum. 15W E27 2700K (pusspirāle)	541874	gb	5
135	Spuldze lum. 16W 840 T8 OSRAM	548139	gb	5
136	Spuldze lum. 18W 830 2G11	544585	gb	5
137	Spuldze lum. 18W 830 GX24d-2 2P 1	541881	gb	30
138	Spuldze lum. 18W 830 T8	541055	gb	5
139	Spuldze lum. 18W 840 G24d-2	541228	gb	5
140	Spuldze lum. 18W 840 T8 G13 600mm	544508	gb	25
141	Spuldze lum. 18W PL-S/2P	541140	gb	5
142	Spuldze lum. 20W 827 220-240V E27	544313	gb	5
143	Spuldze lum. 26W 830 PL-S/2P	541444	gb	5
144	Spuldze lum. 26W 840 G24d-3	9308512	gb	5
145	Spuldze lum. 28W 835 GR10Q 4-PIN	544279	gb	10
146	Spuldze lum. 36W 840 T8 G13 3350lm 1200mm	541213	gb	10
147	Spuldze lum. 39W 840 TL5 HO	541554	gb	5
148	Spuldze lum. 54W 840 TL5	543946	gb	5
149	Spuldze lum. 55W 840 2G11	541041	gb	5
150	Spuldze lum. 58W 840 T8 G13 5240lm 4000K 1500mm	545018	gb	5
151	Spuldze lum. 6W L 640 TL5	544911	gb	5
152	Spuldze lum. 8W/840 L T8	544796	gb	5
153	Spuldze metalhal./nātrija 230W 842 E40 CDM-T MW	544597	gb	5
154	Spuldze metalhal./nātrija 250W E40	541051	gb	5
155	Spuldze metalhal./nātrija 250W E40 HPI-T	541060	gb	5
156	Spuldze metalhal./nātrija 35W 830 G12 HCI-T	544294	gb	5
157	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40	541100	gb	5
158	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40 NAV-T SUPER 4Y OSRAM	544577	gb	5
159	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40 PHILIPS (PILA)	544506	gb	5
160	Spuldze MR16 21LED-5050SMD 2700-3500K220V3W	541505	gb	5

161	Spuldze MR16 21LED-5050SMD2700-3500K 12V3W	541504	gb	5
162	Spuldze MR16 60LED2700-3500K 12V2.8W	541506	gb	5
163	Spuldze MR16-48D 48SMD3528 6500K 220V	541511	gb	5
164	Spuldze MR16-60D 60LED 6500K 12V	541512	gb	5
165	Spuldze NAV-TS 70w Rx7s SUPER	9309719	gb	5
166	Spuldze P45 40W 230V	541207	gb	5
167	Spuldze PL-C/2P 13W840	541123	gb	5
168	Spuldze PL-L/4P 18W/840	541034	gb	5
169	Spuldze PL-S/2P 11W 840G23	542081	gb	5
170	Spuldze PL-S/2P 9W 827 G23 PHILIPS	548140	gb	5
171	Spuldze PL-S/4P 11W/830 G23	541081	gb	5
172	Spuldze PL-S/4P 11W 830 2G7 PHILIPS	541143	gb	5
173	Spuldze R80 230V 60W E27	541197	gb	5
174	Spuldze SINGLE FLEX 5,5 W CR	544202	gb	5
175	Spuldze Super 80 TL-D 16W/840 G13	9308080	gb	5
176	Spuldze T17 E147W 240V	541255	gb	5
177	Spuldze T2 12W 827 E27 220-240 V Philips	9308079	gb	5
178	Spuldze TLD 15W/33 PHILIPS	541035	gb	5
179	Spuldze TLD Super 80 36W/840	542002	gb	5
180	Spuldze TLD Super 80 58W/840	541065	gb	5
181	Spuldze TORNADO T2 12W 827 E14 240V	9308524	gb	5
182	Spuldze TU1000W L-189mmR7sHAL	541225	gb	5
183	Spuldze UFO STAR-S/23 2300W (infr.sark-sild.)	544688	gb	5

5.daļa Prožektorī, gaismekļi, elektrotehniskie komponenti

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Apsildes paklājs (elektr.) grīdai 1R:R[227]500W 0.5x20m/10m ² DEVI	544937	gb	1
2	Avārijas apgaismojums 3P LED C434 TEST LED 1W,IP44,M.3h	543106	gb	5
3	Digitālais fotorelejs LUNA 121 top2 RC EL Nomināla temperatūra no -30 līdz +55°C, spriegums 230 - 240V AC, komutācijas spēja 16A/250V, 1 izeja	9490146	gb	1
4	Digitālais fotorelejs LUNA 122 top2 RC EL Nomināla temperatūra no -30 līdz +55°C, spriegums 100 - 240V AC, komutācijas spēja 16A/250V, 2 izejas	9490147	gb	1
5	Elektroniskais balasts (starteris) 1x58W-65W AC1	542581	gb	5
6	Elektroniskais balasts (starteris) 75W 0.12-0.4A 220-230V	545026	gb	5
7	Elektroniskais balasts (starteris) B2 230V 50HZ	9205739	gb	5
8	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 150W K407-ITS 230/240V 50HZ BC2-134 Philips	9309932	gb	5
9	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 250W K407-ITS 230/240V 50HZ BC2160 Philips	9309933	gb	5
10	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 400W K407-ITS 230/240V 50HZ BC3166 Philips	9309934	gb	5
11	Elektroniskais balasts (starteris) EB-S 236 TLD 220-230 Philips	541818	gb	5
12	Elektroniskais balasts (starteris) HF-S 218/236 TLD 220-240V Philips	544576	gb	5
13	Elektroniskais balasts (starteris) MP 80/500 (350-500mA) Slim AC/DC P/S LED	544522	gb	5
14	Elektroniskais balasts (starteris) PZI 1000/1K 220-240 V PC	9308518	gb	20

15	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT 5/8 2x54-58W 220-240	544212	gb	5
16	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT8 2x18 220-240V	544595	gb	5
17	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT8 3x18 4x18 220-240V	544557	gb	5
18	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x18/220-240 VS20	544213	gb	5
19	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x36/220-240 VS20	544214	gb	5
20	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x58/220-240 VS20	544215	gb	5
21	Elektroniskais balasts (starteris) QTP8 3/4 18W 23--240V VS20	541552	gb	5
22	Elektroniskais balasts (starteris) QTP-D/E 1X10...13 QUICKTRONIC PROFESSIONAL M	544878	gb	5
23	Elektroniskais balasts (starteris) S10 220-240V	543398	gb	20
24	Elektroniskais balasts (starteris) S2 220-240V	543416	gb	20
25	Elektroniskais balasts (starteris) SER 4-22W 220-240V	540089	gb	50
26	Elektroniskais balasts (starteris) SIN 4-65W 220-240V	541909	gb	75
27	Elektroniskais balasts (starteris) ST 111 4-80W LL/220-240	541078	gb	20
28	Elektroniskais balasts (starteris) ST 151 18W-22W LL/220-240	544295	gb	20
29	Elektroniskais balasts (starteris) Z 70-400 M (Z400M Vossloh-Schwabe)	548129	gb	12
30	GAISMAS REGULATORS RL 230 1000 VA	9251691	gb	2
31	Gaismeklis (alumīnija korpus) SGP340 SON-T250W II PC SKD 48/60 IP66	543104	gb	10
32	Gaismeklis 100W E27 IP44 balts	541135	gb	10
33	Gaismeklis 1xT26 18W 613 ACQUA E-Basic PC	544311	gb	1
34	Gaismeklis 2x58W Pcc VP E IP66	541004	gb	10
35	Gaismeklis 4x18W z/a T8	9252564	gb	14
36	Gaismeklis ARAGO W 2x80W EB IP 65WH	541556	gb	3
37	Gaismeklis avārijas LED 1W 1h M/NM IP65 HELM C358	541187	gb	3
38	Gaismeklis CT-2114 W MR16 12V	541167	gb	1
39	Gaismeklis EVEREST 1250 B43 250w	548044	gb	3
40	Gaismeklis FBHO22 2XPL-C/2P 18W/830 K IC 230V	543094	gb	2
41	Gaismeklis griestu VIVIEN 600x150mm 20W E27	541590	gb	1
42	Gaismeklis iebūvējams 17W/3000K IP20 Downlight Slim Value 180	545044	gab	5
43	Gaismeklis iebūvējams 18W/3000K IP20 Downlight Slim Value 210	544830	gb	1
44	Gaismeklis iebūvējams 22W/3000K IP20 Downlight Slim Value 205	544744	gb	1
45	Gaismeklis iebūvējams 60W E27 DL-R63-W RAGO	544837	gb	1
46	Gaismeklis iebūvējams INDIRECT 118 2x55W TC-L 2G11	9251652	gb	3
47	Gaismeklis ielas LED 100W 4000K 13000lm	541887	gb	10
48	Gaismeklis ielas LED 150W 5000K	544601	gb	1
49	Gaismeklis LED 120W 4000K 13000lm 240V 90* IP65 melns	544596	gb	1
50	Gaismeklis LED 149W 5700K 80LED Luci Series	548152	gb	1

51	Gaismeklis LED 18W 3000K 1440lm 120* 350x115mm IP44 Surface-C 350	548178	gb	1
52	Gaismeklis LED 24W 3000K 1920lm 120* 400x120 IP44 Surface-C Sensor 400	548177	gb	1
53	Gaismeklis LED 39W T16 IP66 ISTHAR	548036	gb	1
54	Gaismeklis LED z/a 600x600mm 5200lm MIKRO-PRM E 840 IP43 AGAT	541594	gb	50
55	Gaismeklis LED 7W 3000K 530im 36* 90x72mm 230V IP65	548181	gb	1
56	Gaismeklis LED z/a 600x600mm 8800lm MIKRO-PRM E 840 IP43 AGAT	544834	gb	50
57	Gaismeklis LED 8W 4000K 720Lm 360 30000h 230V IP20	545805	gb	1
58	Gaismeklis LED 9W 8DW DSO AL14218LED/DW IP44	544942	gb	1
59	Gaismeklis LED iebūvējams 9W 810lm 3000K 38* 85mm dimmējams	541619	gb	1
60	Gaismeklis LED LL121X 80S/840 PSU MB SMB WH KIT	543093	gb	1
61	Gaismeklis LED panelis 600 z/a 36W/4320lm/3000K IP20	544753	gb	50
62	Gaismeklis LED Sky A 4x5200 E097 T840 WID IP65 PC	541714	gb	1
63	Gaismeklis LED SPOT 3N 3/6W 100- 240V/50/60HZ/20 BLACK	544217	gb	1
64	Gaismeklis lum. 2x36W PE IP66 PRIMA	541120	gb	1
65	Gaismeklis 60W E27 IP44 OVAL (pelēks korp.)	541136	gb	3
66	Gaismeklis 2x36W Pcc VP E IP66 PRIMA	544308	gb	3
67	Gaismeklis sienas 6.3W 3000k IP65 BEGA 3328	9252606	gb	2
68	Gaismeklis sienas 20w E27 320x160mm	541591	gb	1
69	Gaismeklis sienas LED (ar sirēnu) 24V AC/DC IP65 ta50*C dzeltens	544850	gb	1
70	Gaismeklis sienas LED (ar sirēnu) 24V AC/DC IP65 ta50*C sarkans	544827	gb	1
71	Gaismeklis sienas LED 6W 150x145mm 3000k	541592	gb	2
72	Gaismeklis sienas LED 27W 600x35mm 3000k POLO	541593	gb	1
73	Gaismeklis sienas-griestu LED 13W 3000k IP64 BEGA	9252605	gb	1
74	Gaismeklis sienas-griestu LED 2x13W 3000k IP64 BEGA	9252604	gb	1
75	Gaismeklis 4x14W HF/840 C6 IP20 TBS260 PHILIPS	543096	gb	1
76	Gaismeklis 1x35W TL5 TCH	543095	gb	1
77	Gaismeklis 1x28W TL5/830 TCH129	543092	gb	5
78	Gaismeklis 2x18W TL HF v/a TCS022 (balts met.korpuss)	544794	gb	2
79	Gaismeklis 2X18W HFS PC IP65 TCW060 PHILIPS	9251678	gb	2
80	Gaismeklis tehniskais TIP 15 hal. 35W 12V/230V IP20 ar transformatoru	542168	gb	2
81	Gaismeklis tehniskais TIP 20-1001 100W/E27 IP20 ar stiprināšanas kronšteinu	542169	gb	5
82	Gaismeklis 14W 100-240V 50/60HZ RIIQ48/2R IP20 TEVISIO	544218	gb	2
83	Gaismeklis 1x49W TTx150 491 HF	543097	gb	2
84	Gaismeklis v/a 2x18W LF4 218-CR G13 IP65	544956	gb	4
85	Gaismeklis v/a 2x36W LF4 236-CR IP66	541075	gb	5
86	Gaismekļa (iebūvējama) armatūra	544824	gb	1
87	Gaismekļa aizsargstikls GUELL A0653 matēts	544864	gb	3
88	Gaismekļa BOX LAMA 08/43 magn.balasts (starteris) 05236694	9251628	gb	2

89	Gaismekļa korpuss OUSp-25W	543432	gb	3
90	Gaismekļa LED Luci Series EOS montāžas plāksne (Luci 02-A-MB02-80LED-NO-180W)	548153	gb	2
91	Gaismekļa LED paneļa 600 virsmas v/a mont. komplekts 600x600mm	544746	gb	5
92	Ietvere spuldzei keramiska E27	544770	gb	5
93	Kontaktors 15 KW 100-250 VAC/DC	9434003	gb	3
94	Kontaktors 7,5 KW 100-250 VAC/DC	9434005	gb	4
95	Kontaktors AF09 Z-30-10-21 24-60V ABB	9434004	gb	5
96	Kontaktors AF09-22-00-13 2N/O+2N/C 4P ABB 1SBL137501R1300	9434018	gb	1
97	Kontaktors AF12-30-10-11 3N/O+1N/C 4P ABB 1SBL137001R1310	9434038	gb	40
98	Kontaktors AF16-30-10-13 7.5KW 100-250V AC/DC	544922	gb	5
99	Kontaktors AF26-30-00-13 11kW 100-2 + pap.kontakts CA4-10	547746	gb	5
100	Kontaktors B6-30-01-80 ABB	541681	gb	5
101	Kontaktors B6-30-10 220-240VAC	9490152	gb	8
102	Kontaktors ESB 24-40 230-240V AC/DC 40-450HZ ABB	543012	gb	5
103	Kontaktors LC1D099P7 Schneider Electric	541862	gb	1
104	Kontaktors VB7-30-10 220V	543351	gb	7
105	Kontakts magnētiskais SC517/WH	571365	gb	9
106	Lampa darba LED 160W	546025	gb	4
107	Lampa LED 120W 4000K 13000lm 90* 240V IP65 melna High Bay	541783	gb	1
108	Lampa LED 150W 120LM/W 4500K High Bay A++	541615	gb	1
109	Palaidējs DRAF-16-13N 100-250 VAC/DC DOL	541716	gb	5
110	Prožektors 1000W MELNS	9252578	gb	1
111	PROŽEKTORS 150W 3LED 60. 4000K	9252589	gb	4
112	Prožektors 150W J-118 R7s 230V dzeltens	544840	gb	1
113	Prožektors 150W J-78 R7s 230V melns	544609	gb	1
114	Prožektors 2x500W J-118 R7s 230V dzeltens ar statīvu	544997	gb	1
115	Prožektors 400 (500)W IP54 ZUBLIN melns	541550	gb	1
116	Prožektors 500W	541101	gb	1
117	Prožektors 500W J-118 R7s 230V balts	544841	gb	1
118	Prožektors 500W MELNS	9252579	gb	1
119	Prožektors ar sensoru Pro 500/180 IP 44 ZUBLIN melns	541548	gb	1
120	Prožektors GR-TG009 A(B) 30W 265V	9252598	gb	1
121	Prožektors LED 100W 4000K 9000lm	544600	gb	1
122	Prožektors LED 100W IP65	9252593	gb	1
123	Prožektors LED 19W 3100K IP55 ZUBLIN ar sensoru	544300	gb	1
124	Prožektors LED 200W IP65	9252608	gb	1
125	Prožektors LED 20W 2.5K COB melns	541527	gb	1
126	Prožektors LED 20W 3000K 2000lm 155x167x44mm IP65 melns	541587	gb	1
127	Prožektors LED 28-B 230v IP44	9252596	gb	1
128	Prožektors LED 30W 2500K COB ar sensoru	541526	gb	1
129	Prožektors LED 30W 2500K COB melns	541528	gb	1
130	Prožektors LED 30W 4600K 2400Lm220V IP65	9252602	gb	1
131	Prožektors LED 35W 3100K (ar sensoru) IP55 ZUBLIN	541546	gb	1
132	Prožektors LED 35W 3100K IP55 ZUBLIN melns	541547	gb	1
133	Prožektors LED 50W 4000K 4500lm	544599	gb	1
134	Prožektors LED 50W 4000K IP65 ZUBLIN	541551	gb	1
135	Prožektors LED 9W 2.5K COB ar sensoru	541529	gb	1

136	Prožektors LED 9W 2.5K COB bez sensora	541530	gb	1
137	Prožektors LED19W 3100K IP55 Zublin	9252600	gb	1
138	Releja MY4 kontaktligzda PYF14AN OMRON	543198	gb	19
139	Releja pamatne CR-M4SS ABB 1SVR405651R3000	9065466	gb	85
140	Relejs (A) 1CO 6A 24VDC 38.52.7.024.0050 Finder	545778	gb	26
141	Relejs (herkona) H12-1A69	9074823	gb	6
142	Relejs (herkona) H24-1A69	9074201	gb	1
143	Relejs 65.31 30A 250V Finder	9074150	gb	2
144	Relejs CR-M012 DC 4L ABB 1SVR405613R4000 Spoles spreigums A1-A2=12VDC, kontaktu spēja komutēt 250V/6A, ar LED indikāciju	9065468	gb	17
145	Relejs CR-M024 DC 4L 250V 6A ABB 1SVR405613R1100 Spoles spreigums A1-A2=24VDC, kontaktu spēja komutēt 250V/6A, ar LED indikāciju	9065465	gb	17
146	Relejs laika 1242 1x16A 10 funkcijas (TM 16+)	9074221	gb	1
147	Relejs laika CT-AHD.12 1c/o 24-240V (aizture izslēdz.) ABB	544918	gb	2
148	Relejs laika IHP 7D 2C 16A 42	545024	gb	2
149	RELEJS laika TM16+ 115-230 VAC/24VAC- DC HIQUEL	9074938	gb	10
150	Relejs MY4 12VDC OMRON	9439814	gb	12
151	Stravmainis ASS 12-10 300/5A 15VA pr.kl. 0.5	9439756	gb	1
152	Telfera pults (divātrumu) SWF 6pogas	9433825	gb	1
153	Telfera pults (vienātruma) XACA-2713 2pogas	9435816	gb	2
154	Telfera pults (vienātruma) XACA-6713 6pogas	9435817	gb	3
155	Termināla bloks WF-10 1x255A mont. uz DIN slīdes	9027054	gb	1
156	Termorelejs TF42-16 13.0-16.0 A	541720	gb	5
157	UZTVĒRĒJS-RAIDĪTĀJS OPTISKAIS HFBR 1528Z	9300335	gb	11
158	UZTVĒRĒJS-RAIDĪTĀJS OPTISKAIS HFBR 2528Z	9300331	gb	4

6.daļa Elektroinstalāciju caurules, aizsargcaurules

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Caurule EVOEL SL 320N D16mm L3000mm ar paplaš. (pelēka)	542032	m	150
2	Caurule gofrēta 10mm PA12 F NW HELUKOND	4829017	m	100
3	Caurule gofrēta 16mm 320N ar stiepli (buksieri) pelēka EVEOL FL Ražotājs EVOPIPES, kods 11101016100LTGYS, EAN 4752053010364	544540	m	50
4	Caurule gofrēta 20mm 320N TXA20 ar stiepli pelēka Ražotājs PIPELIFE, EAN 7033735001212	544539	m	200
5	Caurule gofrēta D125mm dubultsienu sarkana EVOCAB FLEX Ražotājs EVOPIPES, kods 122125025RD, EAN4751012070142	4829137	m	50
6	Caurule gofrēta D21-22/17 PA12		m	100
7	Caurule gofrēta D41-43/36 PA12	562124	m	100
8	Caurule gofrēta D50mm 450N dubultsienu sarkana EVOCAB FLEX	4829136	m	50

	Ražotājs EVOPIPES, kods 122050050RD, EAN4751012070098			
9	Caurule gofrēta D75mm 450N sarkana EVOFLEX Ražotājs EVOPIPES, kods 122075050RD, EAN 4751012070111	4829134	m	50
10	Caurule gofrēta EVOFLEX HARD D50mm 750N sarkana (6m)	5750066	m	60
11	Caurule gofrēta EVOFLEX HARD D75mm 750N (6m)	5750064	m	60
12	Caurule gofrēta EVOEL FL 16mm 320N pelēka	544001	m	100
13	Caurule gofrēta EVOEL FM 16mm 750N melna	544965	m	100
14	Caurule gofrēta EVOEL HARD D16mm	5750082	m	200
15	Caurule gofrēta EVOEL HARD D20mm	5750074	m	200
16	Caurule gofrēta EVOEL HARD D32mm	5750076	m	50
17	Caurule gofrēta EVOEL HARD D40mm	5750080	m	50
18	Caurule gofrēta HG-LW54 PA6 melna (Hellermanntyton 166-11208) 25m		m	100
19	Caurule metāla, lokanā ar plastm.pārvalku 11mm/320N	544492	m	100
20	Caurule metāla, lokanā ar plastm.pārvalku 16mm/320N	544529	m	100
21	Savienojums lokanais EVOEL caurulēm 16mm (garais)	544589	gb	100
22	Savienojums lokanais EVOEL caurulēm 20mm (garais)	544590	gb	100

7.daļa Vilces apakšstaciju montāžas materiāli

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Ampērmetrs/milivoltmetrs DC strāvas skalas diapazons 0–2kA Pievienošanai pie šunta 2000A 75mV		gb	9
2	Ampērmetrs/milivoltmetrs DC strāvas skalas diapazons 0–3kA Pievienošanai pie šunta 3000A 75mV		gb	1
3	Automātslēdzis 1P S201-C6 ABB 2CDS251001R0064 Vienfāzes, 230/400V, 6 A, plastmasas korpuss	543144	gb	30
4	Automātslēdzis 3P S203-C6 ABB 2CDS253001R0064 Trīs fāžu, 230/400V, plastmasas korpuss, EN 60947-2, IEC 60947-1	543077	gb	10
5	Barošanas bloks CP-E 24/10 ABB 1SVR427035R0000 Ieejas spriegums 115/230VAC, izejas spriegums 24VDC/10A	9061811	gb	2
6	Blokkontakts 1NO+1NC MCB-11 ABB 1SFA611610R1011		gb	20
7	Blokkontakts 2NC MCB-02 ABB 1SFA611610R1020		gb	20
8	Blokkontakts 2NO MCB-20 ABB 1SFA611610R1002		gb	40
9	Diode LED divu krāsu (sarkana/zaļa) APEM Q14F1GZZRYG24E LED indikātors 14MM 24VDC		gb	10
10	Drošinātājs 6kV 2A D8mm, L-120mm, SIBA, art.nr. 186000.2		gb	6
11	Induktīvais sensors Bi7 5U-Q14-RP6X2-V1131 10...30VDC, 200mA, klase 2, Sn:7.5mm	546043	gb	1

12	Induktīvais sensors Ni 75U-CP80-AP6X2 10...30VDC, 200mA, klase 2, Sn:75mm	9065223	gb	6
13	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME M16x1.5	9065675	gb	50
14	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME M20x1.5		gb	100
15	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG16		gb	100
16	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG21		gb	50
17	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG29		gb	50
18	Kabeļu savienojumu aka D400mm 500/500mm	9065663	gb	4
19	Kabeļu savienotājs 7pin JELEN., SD28TP un SD282M komplekts IP 68 (plastmasas korpus), nominālā strāva 25A, nominālais spriegums 250V AC, izolācijas pretestība 2000 M ohm		gb	20
20	Kronšteins atbalsta WFL / WFLO100 L170m (1.40 KN) Nr. 720110	544287	gb	20
21	Kronšteins atbalsta WFL / WFLO200 L255mm (0.90 KN) Nr. 720120	544286	gb	20
22	Kronšteins atbalsta WMC / WMCO500 515x140mm (3.50 KN) Nr. 711250	544288	gb	20
23	Kronšteins atbalsta WWC600 L615mm (3.50 KN) Nr. 711260	544289	gb	20
24	Kronšteins iekares WSV 100 Nr. 712210	544290	gb	30
25	Kronšteins iekares WSV 200 Nr. 712220	544291	gb	30
26	Lukturis darba LED (BULLBOY) 130W, 7700lum, IP68, L-690mm		gb	1
27	Modulārais lampu bloks MLB-1 2W spuldzēm (vai LED) ABB 1SFA611620R1001, Barošana AC/DC		gb	60
28	Nozarkārba KSK-80 (81x81x38)	9074955	gb	30
29	Pārveidotājs AC/DC CP-E 24/5.0 izejas jauda 120W, 5A, Izejas spriegums, Ieejas spriegums 115/230 VAC	9065454	gb	2
30	Pārveidotājs DC/DC 250FDB750M26H11GS03 izejas jauda 50...500W, iIzejas spriegums 24V, ieejas spriegums 600,750VDC, temperatūras diapazons -40...+85C, izolācijas spriegums 4300Veff, EN50155, EN50121-3-2, EN50163	9434021	gb	4
31	Poga vadības MP1-31G zaļa ABB 1SFA611102R3102 Spiedpoga ar iebūvētu gaismas zaļu filtru. Pogas kontakts ir normāli atvērts (NO)	543121	gb	20
32	Poga vadības MP1-31R sarkana ABB 1SFA611100R1101 Spiedpoga ar iebūvētu gaismas sarkanu filtru. Pogas kontakts ir normāli atvērts (NO)	543122	gb	20
33	RELEJS C3-R20/DC 24V10A ABB CR-M024DC4L, Product ID: 1SVR405613R1100	9074141	gb	20
34	Relejs CR-M230AC4 ABB 1SVR405613R3000 Iebūvēts LED indikators		gb	30
35	Relejs CR-U220DC3L 3C/O LED ABB 1SVR405622R9000 Spole darbojas no 220V līdzstrāvas, iebūvēts LED indikators, komutācijas kontakti iztur 250V/6A	9074147	gb	10
36	RELEJS programējamais CL-LMR 12in /6out 100- 240VAC ABB 1SVR440721R0300 Darba spriegums 100-240 VAC(mainstrāva), 12 digitālās ieejas, 6 releju izejas (12 I / 6O), 4 digitālās ieejas var tikt izmantotas kā 4 analogās ieejas, 1 programmējama spole,16 analogie vērtību	9074112	gb	10

	kompiratori, sertifikāta atbilstība CE-1SVD982001-0001; LV EN 50178			
37	Rezistors 2W pretestība 33K Omiskā pretestība, jauda 2W, pretestība 33K, precizitāte 5%		gb	40
38	Sadale Hager FL204B IP68 350x300x160mm	9434056	gb	2
39	Sadale Hager FL209B IP68 500x300x200mm	9439760	gb	4
40	Signāllampa LED CL 502Y 24VAC/DC dzeltena ABB 1SFA619402R5023	9309207	gb	20
41	Slēdzis Schneider, ZB5AG2, IP69K, temp -25 līdz 70°C, D=22m (29mm x 29mm x 72mm)		gb	4
42	Pārnēsājamā zemējuma komplekts MT/PF/DIN - 35/0,75-4/PE2 - PV160D/SSC (Vada galos četri universālie alumīnija pievienošanas stiprinājumi. Visi vadi ir ļoti lokani un īsisavienoti. Kabeļi izveidoti no kapara un pārklāti ar caurspīdīgu plastmasas apvalku. Kabelis H00V3-D, vadu šķērgriezums ir 35 mm ² , īsāko posmu garums 0,75 m, garākā posma garums 2 m.)	9490011	gb	7
43	Elektroniskais sprieguma klātbūtnes kapacitatīvais detektors Work Italia RMT1030/U - P1/150U (Indikatora darba spriegums no 3 kV līdz 66 kV. Darba frekvence 50 -60 Hz. Cilindriskais korpuss no ABS plastmasas. Korpusa diametrs 58 mm. Papildus iekartas barošana no 9V baterijas. Klāt montējams dzeltens izolejošs stienis ar 32 mm diametru un 1.5 metru garumu. Skaļa skaņas un 4 gaismas diožu signalizācija.)		gb	10
44	Spuldze 5911086-13 2W 24V ABB 662019256160 Saderība ar modulāro lampu bloku MLB-1		gb	60
45	Vienfāzes diožu tiltiņš 800V 50A 6.4x0.8mm KBPC5008FP		gb	45

8.daļa Specializētie elektromontāžas elementi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	Atdalītāju skapis UNI11/STOLL 5-atdalītāji Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar pieciem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Pieciem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000, EN 50123. Nerūsējošā tērauda skrūves	9433835	gb	1
2	Atdalītājs DC 1000A STOLL 1011-MA-R-2-B Spec Darba temperatūra -25° - + 40°C; slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9490155	gb	10
3	Atdalītāju skapis UNI11/STOLL 4-atdalītāji Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar četriem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Četriem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000, EN 50123. Nerūsējošā tērauda skrūves	544275	gb	1

4	Čaula savienojuma (presējama) alumīnija dzīslai 1000mm ² 1-10kV, pildīta ar kontakziedi un plastikāta aizsargapvalku.		gb	30
5	Čaula savienojuma (presējama) alumīnija dzīslai 1000mm ² 1-10kV, pildīta ar kontakziedi un plastikāta aizsargapvalku.		gb	30
6	GALA APDARE POLT-12C/1XI Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 25-95mm ² . Biežsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >37mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <13mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltena blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.	9490089	gb	20
7	Gala apdare POLT-12D/1XI Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 95-240mm ² . Biežsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >49mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <17mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltena blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.	9490093	gb	1
8	Gala uzmava kabeļu COT 1.240.2L 10/95mm ² Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 10-95mm ² . Montāžas komplekts ārtipa gala apdarēm maks.24kV Al/Cu 1-dzīslu kabeļiem ar XLPE izolāciju un vara stieplu ekrānu. Montāžas komplektā ietilpst materiāli trim 1-dzīslu kabeļiem.	9439807	gb	1
9	Kabeļkurpe 1000x20 KU-V (ALU-V) Ražotājs GPH, kabeļa uzgalis alvots, paredzēta pieskrūvējamā pievienošanas vieta, iekšējais diametrs 44mm	9065568	gb	1
10	KABEĻKURPE 120x12 KU-V	9065688	gb	1
11	KABEĻKURPE SAL-2.27 50-95mm ² Al/Cu Kabeļu uzgalis ar nolaužamo saspiešanas vītņi. Artikuls 1021500085, EAN 6418677401442, ø10,5mm, paredzēts līdz 1kV spriegumam, alumīnija un vara savienojumiem.	9065577	gb	1
12	KABEĻU SAVIENOJUMS (ČAULA) EXRM 16/50 Metāla savienošanas čaula, paredzēta kabeļu dzīslu šķērsgriezumam no 16mm ² līdz 50mm ²	9490003	gb	1
13	KABEĻU SAVIENOJUMS (ČAULA) EXRM 95/240 Metāla savienošanas čaula, paredzēta dzīslu šķērsgriezumam no 95mm ² līdz 240mm ²	9490004	gb	1
14	KABEĻU UZGALIS 300mm ² M16 Ražotājs Haupa, detaļas artikuls 290038/S	9065068	gb	1
15	KABEĻU UZGALIS 300x16 KU-F-V Ražotājs GPH, kods ELUKOK0080316, EAN 8591120015866	9065261	gb	1

16	Slēdžu skapis (1 atdalītājs) Ārtipa vienkārša atdalītāju skapis (IP44) ar vienu 1000ADC, 1000V atdalītāju. Vienam kabeļu ievadam (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9433845	gb	10
17	Slēdžu skapis (2 atdalītāji) Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar diviem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Diviem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9065463	gb	1
18	Uzmava pārejas savienojuma vidējā sprieguma vinilīta kabeļiem. Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 750mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1 Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1250mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinošs un sprieguma kontroles savienojuma modulis. Zemējuma tīkliņš, 5000mm garš x 60mm platums. Melna, aizpildoša mastika 300mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Kabeļu savilce, melna 550mm garums.		kom	10
19	Uzmava savienojuma 3kV kabelim ar metāla bruņas ekrānu un diviem signālvadiem (YAKYFtly-žp) 1x1000mm ²		kom	30
20	Uzmava savienojuma GUSJ 12/70-120 Kabeļu savienojuma uzmava, šķērsriezumu diapazons 70-120mm ² , paredzēta gan iekšējiem, gan ārējiem darbiem, paredzēta gabeļiem ar un bez bruņojuma, spriegums 10kV, dzīslu skaits kabeļi - 3.	9490019	kom	10
21	Uzmava savienojuma GUSJ-12/150-240 Kabeļu savienojuma uzmava, šķērsriezumu diapazons 150-240mm ² , paredzēta gan iekšējiem, gan ārējiem darbiem, paredzēta gabeļiem ar un bez bruņojuma, spriegums 10kV, dzīslu skaits kabeļi - 3.	9439771	kom	1
22	Uzmava savienojuma GUSJ-12/1x150-240 Uzmava ar mehānisku savienotājčaulu 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju kopējā metāla apvalkā 10kV spriegumam, kabelim 150-240, L1250mm	9490023	kom	20

23	Uzmava savienojuma POLJ-12/3x120-240 Savienojuma uzmava vidējā sprieguma vinilīta kabeļiem. Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 500mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1000mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinoša melna caurulīte, 100mm termonosēdināma, bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >31mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <15mm. Dzeltēna blīvļenta, 100mm. Sprieguma kontroles 3 slāņu (sarkans/melns) caurulīte, 280mm termonosēdināma, bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >44mm Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <18mm. Vidējā sprieguma kabeļu savienojuma čaula ar 2 mehāniski nolaužamām skrūvēm, 120-240mm ² . Stress kontroles nosegs, melns 120mm garums x 120mm platums. Zemējuma tīkliņš, 4000mm garš x 60mm platums. Zemējuma pīne, 400mm garš x 12mm platums. Alvots kapara vads bez izolācijas, 3000mm. PVC izolācijas lentā, melna 15x0.15x10000mm. Melna, aizpildoša mastika, 400mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Nemainīga spēka atspere bezlodējuma zemējuma pievienošanai, platums 25mm. Pielietošanas diametrs 17 – 28mm. Skrūvju savienojums koncentrētam CU vadam. Izmanto kabeļa ar stieplu apvalku ekrānu savstarpējai savienošanai. Šķērsriezums: 25-70mm ² .	9490028	kom	10
24	Uzmava savienojuma TRAJ-12/1x150-240 Pārejas uzmavas ar savienotājčaulām ekranētiem 1-dzīslu kabeļiem ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10kV spriegumam. Kabelim 1x150-240, L950mm	9490021 (9490192)	kom	10
25	Uzmava savienojuma TRAJ-12/3x150-240 Pārejas uzmavas ar savienotājčaulām 3-dzīslu ekranētam kabelim ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeli ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10 kV spriegumam. Kabelim 3x150-240, L1250mm	9490022	kom	10

9.daļa Specializētie elektrotehniskie komponenti

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums
1	DIODE 1N4003	9305043	gb	12
2	DIODE 1N4007 (SFE 1M)	9305229	gb	67
3	DIODE BY269	9300336	gb	4
4	DIODE BYT56M (BYW 96E)	9305169	gb	55

5	DIODE BYV28 200	9305144	gb	21
6	DIODE BYY57 400 (SCDR0035N04A analogs)	9300334	gb	1
7	DIODE BZT55C2V7-GS08 0.5W 2.7V	9300239	gb	21
8	DIODE DSA 17 12A	9040178	gb	2
9	DIODE DSEI 2x30-10B	9300235	gb	2
10	DIODE ESD PESD2CAN 41V SOT-23	9300449	gb	1
11	DIODE LED LTST-C216KRT sarkana	9300323	gb	21
12	DIODE LED OF-SMD2835R	9300228	gb	11
13	DIODE LED SMD S150VC-V1-1B sarkana	9300320	gb	107
14	DIODE LED SMD WW-OR150TS-E sarkana	9300238	gb	21
15	DIODE LM2904AQS	9300534	gb	11
16	DIODE P1000A	9305141	gb	4
17	DIODE P4SMAJ11A 400W 11V	9300533	gb	21
18	DIODE P6SMBJ30A 600A 30V	9300532	gb	5
19	DIODE SM5402 3A 200V	9300531	gb	7
20	DIODE SMD 0.5W 2.7V	9300321	gb	21
21	DIODE SMD 40V 10A PPS1040-DIO TME	9300300	gb	5
22	Diode SMD 60V 20A 0.7V Ufmax	9300337	gb	20
23	DIODE TZMC2V7-GS08 ZENER	9300330	gb	43
24	Induktors CAX-0.4-39 TALEMA	9051175	gb	10
25	KONDENSATORS 22µF 25VDC (AVX TPSD226K025RO100)	9005945	gb	100
26	KONDENSATORS (motora) 30µF±5%/475 V+GRD D40x92mm (CBB60)	9004485	gb	1
27	KONDENSATORS (motora) 6µF±5%/475 V+GRD D32x55mm (CBB60)	9004484	gb	1
28	KONDENSATORS 100µF 16VDC SD1C107M05011PC	9005944	gb	60
29	KONDENSATORS 1000µF 16VDC EEUFR1C102L	9014342	gb	129
30	KONDENSATORS 1000µF 50V 135°C 16x31.5 7.5LS UBW1H102MHD	9007056	gb	6
31	KONDENSATORS 10nFx20V T494B106K020AT	9014346	gb	5
32	Kondensators 16µF 425VAC + 5%	547729	gb	1
33	KONDENSATORS 1nF (AVX 12101C104KAT2A)	9004478	gb	21
34	KONDENSATORS 220mFx50V UVZ1H221MPD	9014345	gb	5
35	Kondensators 3.5µF/450V+GRD (W1-11004)	9004486	gb	1
36	KONDENSATORS SMD 47µF 35VDC (ESR-200mΩ)	9014389	gb	60
37	KONDENSATORS WIIMA 3.3nF MKP1U013304B00MSSD	9004481	gb	107
38	KONDENSATORS WIIMA 4.7nF MKP1V014705B00KSSD	9004482	gb	107
39	Kontrolieris CAN interfeisa PCA82C250		gb	15
40	Mikroshēma (draiveris) 1.5A 2kanāli 4.5-18V	9300326	gb	2
41	Mikroshēma (draiveris) HCPL-316J-000E IGBT	9300325	gb	5
42	Mikroshēma (draiveris) IXDN614YI IXIS	9300324	gb	5
43	Mikroshēma (LED draiveris) TLC5927 IDBQR	9300318	gb	1
44	Mikroshēma (LED draiveris) TLC5927 ssop-24 korpusā	9300317	gb	1
45	Mikroshēma 74HCT245D.652 NEXPERIA 8. kanālu SMD SO20		gb	20
46	MIKROSHĒMA 74HCT86D	9300319	gb	1
47	MIKROSHĒMA ADM485ANZ	9300227	gb	13
48	MIKROSHĒMA BTS711L1	9300188	gb	2
49	MIKROSHĒMA CAN AMIS42700WCGA4RH	9033244	gb	1
50	MIKROSHĒMA ICM7555IBAZ	9300237	gb	5
51	MIKROSHĒMA IRS2153DPBF RoHS	9300236	gb	21

52	MIKROSHĒMA ULN2803APG 0.5A 2-5V	9300322	gb	5
53	Mikroslēdzis SPST-NO 2pozīcijas 0.05A12VDC THT	541892	gb	10
54	Mikroslēdzis TACT-24R-F NINIGI 0.05A/12Vdc THT		gb	20
55	Miliampermetrs ST38 0-20mA 32mm (Elfa distrelec 176-86-436)		gb	15
56	MODULIS (tranzistors) IGBT ARTGF300H170G	9300406	gb	1
57	Modulis HEDS-9100#A00	9300314	gb	5
58	Operatīvais pastiprinātājs OP97FPZ 900 kHz	9029659	gb	25
59	Operatīvā atmiņa DDR3 1333Mhz 1GB	9433848	gb	1
60	Operatīvā atmiņa F2-6400CL5S-2GBSQ	9433843	gb	5
61	Optiskais uztvērējs SFH551/1-1V (AVAGO technologies)	9065424	gb	50
62	Optiskais uztvērējs SFH756V (AVAGO technologies)	9065427	gb	50
63	Optrons SMD EL817 1 kanāls 5kV 35V DIP4		gb	50
64	Pastiprinātājs operatīvais OP97FPZ 900 kHz	9029659	gb	2
65	PASTPRINĀTĀJS operatīvais DP97FPZ 900 kHz	9029658	gb	2
66	Pārveidotājs TRACO POWER DC/DC4,5-5,5V Uout 5VDC Iout 200mA SIP7		gb	20
67	PĀRVEIDOTĀJS TRACO POWER TBA 1-0511H	9074152	gb	5
68	PĀRVEIDOTĀJS TRACO POWER TEL 3-0511	9065681	gb	15
69	Relejs DPDT 24VDC 8A/250VAC 8A/30VDC FINDER	545774	gb	20
70	Relejs FD370-A8AA LEACH	9433846	gb	2
71	RELEJS G6E-134P-US-5DC OMRON	9061815	gb	214
72	Relejs HY1Z-24V	9439811	gb	2
73	Relejs JW1FSN-DC-24V	9074072	gb	4
74	RELEJS RT 214024 SCHRACK	9074931	gb	1
75	Relejs V23234A0004x053-EV-100	9433849	gb	2
76	REZISTORS (met.oksīda) MOR-100 1W 100K (R100K100)	9026381	gb	2
77	REZISTORS 1R 5% 5WS MCKNP05SJ010JAA9	9004480	gb	1
78	Rezistors ARG06DTC1002 10k	9014348	gb	21
79	REZISTORS CFR 25-20 Om-3	9014754	gb	21
80	REZISTORS HS100 4.7K	9033243	gb	2
81	Rezistors KNP02WS-3R3 3.3ohm 2W	9014347	gb	5
82	Rezistors MBE 04140C1201FC100	9027061	gb	21
83	REZISTORS MOF1WS-33R (R100E033)	9004479	gb	21
84	REZISTORS ROX1SJ1K2	9025323	gb	21
85	REZISTORS SMD 1206 FR-074K7L	9027052	gb	21
86	Signālu pārveidotājs izolators CWAA 7-0534, 24VDC,0..20 mA/0..20 mA	545781	gb	3
87	Sistēmplāte VIA EPIA-M910-16P	9027056	gb	1
88	Sprieguma regulators LDO 3.3V 1A SOT223 SMD	9074199	gb	25
89	Termistors NTCM-10K-B3380	9305335	gb	43
90	TRANZISTORS IRF3710	9027053	gb	2
91	TRANZISTORS IRF54ONPBF	9030022	gb	64
92	TRANZISTORS IXFN60N60	9305067	gb	4
93	Tranzistors IXYS 850V 65A SOT227B	9300234	gb	20
94	TRANZISTORS IXYS 850V 65A SOT227B (IXFN66N85X)	9300234	gb	4
95	TRANZISTORS KSD 1691 GS	9305865	gb	1
96	TRANZISTORS N-MOSFET IPP77N06S212AKSA2	9300329	gb	2
97	Tranzistors NPT IGBT APTGF350A60G	9004483	gb	1
98	TRANZISTORS PM300cla120 Flat-base	9027055	gb	1
99	Unitronic Uni-I/O expansion modulis, 16 DI	545791	gb	1

100	Unitronic Uni-I/O expansion modulus, 16 DO transistor	544696	gb	1
101	Unitronic Uni-I/O expansion modulus, 4 AI RTD PT100/NI100/NI120	545789	gb	1
102	Unitronic Uni-I/O expansion modulus, 8 AI, 0..10V/0..20 mA	545790	gb	1
103	Unitronic Uni-I/O Short range adapter kit 3000mm	544697	gb	1
104	VARISTORS S25 K750 (analogs 2xTMOV20RP750E)	9300328	gb	2
105	VARISTORS V25S750P (750VAC 890J 1950V CLAMP 22KAPK 25mm)	9300210	gb	2

PIETEIKUMA IESNIEGŠANAI IETEICAMĀ FORMA
(uz pretendenta veidlapas)

Identifikācijas Nr.: RS/2020/25

Pieteikums par piedalīšanos iepirkuma procedūrā
“Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/25

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
“Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/25

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI

Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde

1.daļa Blokkontakti, slēdži, drošinātāji

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Automātslēdzis 1+N 201 C 10A AC 30mA (ar nopl.aizsardz.) ABB	540060	gb	1		
2	Automātslēdzis 1B-25A HAG	9431402	gb	5		
3	Automātslēdzis 1P B 10A ABB	543086	gb	10		
4	Automātslēdzis 1P B 16A ABB	544298	gb	20		
5	Automātslēdzis 1P B 20A ABB	543814	gb	10		
6	Automātslēdzis 1P B 25A ABB	544296	gb	10		
7	Automātslēdzis 1P B 6A ABB	543161	gb	10		
8	Automātslēdzis 1P C 10A ABB	544305	gb	15		
9	Automātslēdzis 1P C 13A ABB	543145	gb	5		
10	Automātslēdzis 1P C 16A 8kA BKN-c	541581	gb	5		
11	Automātslēdzis 1P C 16A ABB	543147	gb	15		
12	Automātslēdzis 1P C 20A ABB	543659	gb	5		
13	Automātslēdzis 1P C 25A ABB	543156	gb	15		
14	Automātslēdzis 1P C 32A ABB	543804	gb	15		
15	Automātslēdzis 1P C 40A ABB	543342	gb	5		
16	Automātslēdzis 1P C 50A ABB	543051	gb	1		

17	Automātslēdzis 1P C 63A ABB	543052	gb	1		
18	Automātslēdzis 1P C 6A ABB	543219	gb	5		
19	Automātslēdzis 1P Z 25A ABB	543056	gb	1		
20	Automātslēdzis 2P B 10A ABB	542026	gb	2		
21	Automātslēdzis 3P B 10A ABB	544916	gb	1		
22	Automātslēdzis 3P B 16A ABB	542087	gb	15		
23	Automātslēdzis 3P B 20A ABB	542088	gb	2		
24	Automātslēdzis 3P B 25A ABB	541024	gb	2		
25	Automātslēdzis 3P B 6A ABB	544917	gb	3		
26	Automātslēdzis 3P C 100A ABB	542585	gb	2		
27	Automātslēdzis 3P C 10A ABB	542006	gb	15		
28	Automātslēdzis 3P C 16A ABB	542011	gb	10		
29	Automātslēdzis 3P C 20A ABB	542005	gb	6		
30	Automātslēdzis 3P C 25A ABB	543640	gb	11		
31	Automātslēdzis 3P C 32A ABB	543822	gb	16		
32	Automātslēdzis 3P C 40A ABB	543120	gb	10		
33	Automātslēdzis 3P C 50A ABB	544307	gb	10		
34	Automātslēdzis 3P C 63A ABB	542009	gb	7		
35	Automātslēdzis 3P C 80A ABB	544944	gb	2		
36	Automātslēdzis 3P D 100A ABB	544958	gb	1		
37	Automātslēdzis 3P D 16A ABB	543058	gb	5		
38	Automātslēdzis 3P D 20A ABB	541701	gb	5		
39	Automātslēdzis 3P D 25A ABB	541700	gb	5		

40	Automātslēdzis 3P D 32A ABB	541699	gb	5		
41	Automātslēdzis 3P D 40A ABB	543088	gb	5		
42	Automātslēdzis 3P D 63A ABB	542086	gb	5		
43	Automātslēdzis 3P D 80A ABB	544643	gb	2		
44	Automātslēdzis AC 40A/30mA A9R41240 Vienfāzes noplūdes strāvas aizsardzības automāts, ražotājs Schneider Electric, tips: A9R41240, darba spriegums 220...240 V AC, darba frekvence 50/60 Hz, atbilstība standartam EN/IEC 61008-1, Acti 9 iID - RCCB - 2P - 40A, Nominālā strāva 40A, pieļaujamā noplūdes strāva 30mA	543383	gb	1		
45	Automātslēdzis AC 40A/30mA A9R41440 Trīsfāžu noplūdes strāvas aizsardzības automāts, ražotājs Schneider Electric, tips: A9R41440, darba spriegums 380...415 V AC, darba frekvence 50/60 Hz, atbilstība standartam EN/IEC 61008-1, Acti 9 iID - RCCB - 4P - 40A - 30mA - type AC, Nominālā strāva 40A, pieļaujamā noplūdes strāva 30mA	547709	gb	1		
46	Automātslēdzis AE 2056 100A	9431100	gb	10		
47	Automātslēdzis DS201 C25 AC30 kombinētais NAS	541771	gb	7		
48	Automātslēdzis EFI-4 25/0.03 25A	545814	gb	5		
49	Automātslēdzis F202AC- 25/0.03 (nopl.)	541741	gb	5		
50	Automātslēdzis PF6-40/4-003 (nopl.)	543463	gb	8		
51	Automātslēdzis S282 UC-K16 ABB 11865269	9431440	gb	10		
52	Automātslēdzis S282 UC-K25 ABB GHS2820164R0255	9431441	gb	10		

53	Automātslēdzis T2N 160 TMD10-100	9431186	gb	5		
54	Blokkontakts 1N/O+1N/C 4P CAL4-11 ABB Saderība ar kontaktoru AF09-30-10-13, pievienojuma vieta no sāna, 24V/6A, 240V/4A, 400V/3A, IEC 60947-5-1	541456	gb	10		
55	Blokkontakts MCB-01 1NC	542151	gb	1		
56	Blokkontakts MCBH-01	541803	gb	1		
57	Blokkontakts 1N/O+1N/C S2C-H6R ABB 12R0001S2C-H6R Kontaktu pavairotāju blokkontakts, saderība ar ķēdes pārtraucēju S282UC-B25		gb	10		
58	Blokkontakts MCB-10 1 NO	544628	gb	1		
59	Drošinātājs 80A (WT 00 80A)	543083	gb	10		
60	Drošinātājs 100A ((WT 00 100A)	543069	gb	20		
61	Drošinātājs 100A (DECA 010286)		gb	12		
62	Drošinātājs 125A (WT 00 125A)	543067	gb	10		
63	Drošinātājs 160A OFAF2H160	545012	gb	5		
64	Drošinātājs 200A OFAF2H200	545011	gb	5		
65	Drošinātājs 32A (WT 00 32A)	9051028	gb	10		
66	Drošinātājs 40A (WT 00 40A)	9051027	gb	10		
67	Drošinātājs 500A (lādēt./pārveidot. Digi-Matic 9500)	544686	gb	10		
68	Drošinātājs 50A NH 1C	543238	gb	10		
69	Drošinātājs 5A 5x30mm	545793	gb	10		
70	Drošinātājs cilindr./kūst. 10A gL/gG 500VAC DII E27	540023	gb	10		
71	Drošinātājs cilindr./kūst. 16A gL/gG 500VAC DII E27	540024	gb	10		
72	Drošinātājs cilindr./kūst. 20A gL/gG 500VAC DII E27	540022	gb	10		
73	Drošinātājs cilindr./kūst. 25A gG 690VAC 22x58mm	543206	gb	1		

74	Drošinātājs cilindr./kūst. 25A gL/gG 500VAC DII E27	540021	gb	10		
75	Drošinātājs cilindr./kūst. 40A gG 690VAC 22x58mm	543202	gb	5		
76	Drošinātājs cilindr./kūst. 50A gG 690VAC 22x58mm	543203	gb	5		
77	Drošinātājs cilindr./kūst. 63A gG 690VAC 22x58mm	543204	gb	5		
78	Drošinātājs cilindr./kūst. 80A gG 690VAC 22x58mm	543205	gb	5		
79	Drošinātājs kūst. stikla 3.25A 250V L30mm	544554	gb	5		
80	Drošinātājs lādējamās iekārtas Telwin Dynamic 620 Start 100A	57679	gb	20		
81	Drošinātājs PN2-63	543370	gb	10		
82	Drošinātājs WT 1C/gG 80A	9050417	gb	10		
83	Drošinātājs WT 2C/gG 100A	540039	gb	20		
84	Drošinātājs WT 2C/gG 125A	540040	gb	15		
85	Drošinātājs WT 2C/gG 160A	540041	gb	5		
86	Drošinātājs WT 2C/gG 200A	540046	gb	5		
87	Drošinātājs WT 2C/gG 250A	540042	gb	5		
88	Drošinātājs WT 2C/gG 35A	9050406	gb	15		
89	Drošinātājs WT 2C/gG 40A	540035	gb	10		
90	Drošinātājs WT 2C/gG 50A	9050408	gb	5		
91	Drošinātājs WT 2C/gG 63A	9050409	gb	5		
92	Drošinātājs WT 2C/gG 80A	540038	gb	5		
93	Drošinātājs WT OOC/gG 16A	9050414	gb	5		
94	Drošinātājs WT OOC/gG 20A	9050415	gb	5		
95	Drošinātājs WT OOC/gG 25A	9050416	gb	5		
96	DROŠINĀTĀJU ATDALĪTĀJS E931/50 50A 14X51	9050515	gb	15		
97	KABEĻKURPE 185mm ² /M10 (90*)	9065785	gb	5		
98	KABEĻKURPE 185mm ² /M12	9065784	gb	5		
99	KABEĻKURPE 50mm ² /M10	9065192	gb	2		
100	KABEĻKURPE 50mm ² /M10 MS	9065058	gb	2		

101	Kabeļkurpe 50mm2/M10 neizolēta/gredzenveida	544321	gb	1		
102	KABEĻKURPE 50mm2/M12	9065783	gb	1		
103	KABEĻKURPE 50mm2/M12 DIN46235	9065193	gb	2		
104	KABEĻKURPE 50mm2/M16	9065044	gb	3		
105	KABEĻKURPE 50mm2/M8 (90*)	9065045	gb	2		
106	Kabeļkurpe 50mm2/M8 DIN46234	544320	gb	2		
107	KABEĻKURPE 50mm2/M8 MS	9065049	gb	2		
108	KABEĻKURPE 70mm2/M10	9065063	gb	6		
109	KABEĻKURPE 70mm2/M12	9065177	gb	3		
110	KABEĻKURPE 70mm2/M8	9065194	gb	2		
111	KABEĻKURPE 95mm2/M10	9065570	gb	3		
112	KABEĻKURPE 95mm2/M10 (90*)	9065054	gb	3		
113	KABEĻKURPE 95mm2/M12	9065064	gb	7		
114	Kabeļkurpe DIN 150x12 Cu-F	541673	gb	4		
115	Kabeļkurpe DIN 95x12 Cu-V	541674	gb	3		
116	Kontakts magnētiskais SC517/WH balts	571365	gb	9		
117	Presčaula DIN 46228-1 A16-15 (77/15V Klauke) 100gab		gab	1		
118	Presčaula DIN 46228-1 A2.5-10 (73/10V Klauke) 100gab		gab	1		
119	Presčaula DIN 46228-1 A6-12 (75/12V Klauke) 100gab		gab	1		
120	Rāmis kombinētais 1-vieta balts	546044	gb	20		
121	Rāmis kombinētais 2-vietas balts	544783	gb	10		
122	Rāmis kombinētais 3-vietas balts	544784	gb	10		
123	Rāmis montāžas v/a DL SLIM DN210 gaismeklim Downlight Slim Value 205	544745	gb	10		
124	Rāmis slēdzim 1-vieta balts	543043	gb	40		
125	Rāmis slēdzim 2-vietas balts	543503	gb	30		
126	Rāmis slēdzim 3-vietas balts	543247	gb	30		

127	Rāmis slēdzim 4-vietas balts	543669	gb	30		
128	Rāmis slēdzim 6-vietas balts	540083	gb	10		
129	Slēdzis (pārslēgš.) 1P D516 IP20	543227	gb	10		
130	Slēdzis (pārslēgš.) v/a 1P 10A IP44 pelēks	543746	gb	40		
131	Slēdzis (pārslēgš.) v/a 2P 10A IP44 pelēks	540028	gb	50		
132	Slēdzis (pārslēgš./fiks.) 15A 250VAC SPST 28x10.6mm	544985	gb	10		
133	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) ar taustiņu balts	544987	gb	20		
134	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) mehānisms 10A PEHA D515	543564	gb	10		
135	Slēdzis 1+1 (dubultsl.) v/a IP44 pelēks	543735	gb	10		
136	Slēdzis 1+1 ar lampu 10AX 250V balts	546047	gb	10		
137	Slēdzis 1P 10A H8600VBBR01 sarkans	544673	gb	10		
138	Slēdzis 1P 16A	543806	gb	10		
139	Slēdzis 1P 25A	543808	gb	10		
140	Slēdzis 1P ar taustiņu balts	544855	gb	20		
141	Slēdzis 1P v/a balts	541013	gb	20		
142	Slēdzis 1P v/a IP54	541472	gb	10		
143	Slēdzis 2P v/a D625 10A IP54 PEHA	543647	gb	10		
144	Slēdzis 3P 160A	9063077	gb	10		
145	Slēdzis 3P 250A	541534	gb	10		
146	Slēdzis 3P 25A	541279	gb	10		
147	Slēdzis 3P 32A	541280	gb	10		
148	Slēdzis 3P 45A	542106	gb	10		
149	Slēdzis 4G 63-10-PK	543898	gb	10		
150	Slēdzis atdalitajs 1P E201/16R ABB	541672	gb	10		
151	Slēdzis atdalitajs 1P E201/25R ABB	544572	gb	10		
152	Slēdzis atdalitajs 1P E201/32R ABB	544617	gb	10		
153	Slēdzis atdalitajs 1P E201/45R ABB	544573	gb	10		

154	Slēdzis atdalitajs 1P E201/63R ABB	544574	gb	10		
155	Slēdzis atdalitajs 3P E203/100 ABB	541665	gb	10		
156	Slēdzis atdalitajs 3P E203/125R ABB	541666	gb	10		
157	Slēdzis atdalitajs 3P E203/16R ABB	544575	gb	10		
158	Slēdzis atdalitajs 3P E203/63 ABB	541663	gb	10		
159	Slēdzis atdalitajs 3P E203/80 ABB	541664	gb	10		
160	Slēdzis bez poz. NPN-45M-2 35A	544943	gb	10		
161	Slēdzis BWS325TPN AC23-25A 3P IP65 ABB	544514	gb	10		
162	Slēdzis gala metāla NO+NC LS40M32B11 ABB Art-Nr. U78019 DEHA, Art-Nr. 3480345, Lief-Art.Nr. 1SBV011132R1211	546034	gb	1		
163	Slēdzis gala S826 e20 Schaltbau		gab	20		
164	Slēdzis gala S870 W3B1 Schaltbau		gab	20		
165	Slēdzis kombin. v/a 1P 16A+kontaktligzda IP54 PEHA	548056	gb	10		
166	Slēdzis krēslas (ar sensoru) T1 (TW) 16A 1NO ABB	9431351	gb	5		
167	SLĒDZIS M2SS5-11Y 24V AC/DC 2poz., dzeltens ABB 1SFA611220R1103 Rotējošs slēdzis, 2 pārslēgšanas pozīcijas	9065203	gb	20		
168	Slēdzis OT125A3 125 A 3p	9061802	gb	10		
169	Slēdzis R 550	548185	gb	10		
170	Slēdzis slodzes 3P OT250E03P ABB	541662	gb	2		
171	Slēdzis TSP201AA1 6A-10A (125VAC-250VAC)	544910	gb	10		
KOPĀ						

2.daļa Elektroinstalāciju kārbas, slēdžu skapji, montāžas elementi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Āderuzgalis pagarināts APF/L 0.75mm ²	9065631	gb	300		
2	Āderuzgalis pagarināts APF/L 1,5mm ²	9065380	gb	500		
3	Āderuzgalis pagarināts APF/L 1mm ²	905632	gb	300		
4	Āderuzgalis pagarināts APF/L 2.5mm ²	9065381	gb	500		
5	Caurules gofrētas stiprinājums M25x1.5 (Helukabel HELUquick, Nr. 904826)		gb	100		
6	Kabeļu blīvslēgs M16x1.5 2 (Adaptalok AT13/M16/A)		gb	100		
7	Kabeļu cimds 4-35mm ² D30 (SEH5 65-15) ar līmi Ražotājs CellPack, artikuls 222242 EAN 4010311123301, 5x4...50mm ² 65mm...15mm SEH5 65-15	9065686	gb	1		
8	Kabeļu ievads M16x1.5 gofrētajai ND 10 (Helukabel 920239)		gb	100		
9	Kabeļu kanāls 15x15mm/2m	543549	m	20		
10	Kabeļu kanāls 15x30mm/2m	542136	m	20		
11	Kabeļu kanāls 20x20mm/2m	543450	m	20		
12	Kabeļu kanāls 25x25x2000mm	544008	m	40		
13	Kabeļu kanāls 40x40mm/2m	543451	m	20		
14	Kabeļu kanāls 53x100mm/2m	543975	m	20		
15	Kabeļu kanāls 60x130xmm/2m	543966	m	20		
16	Kabeļu kanāls 60x170mm/2m	543967	m	20		
17	Kabeļu kanāls 60x210mm/2m	543964	m	20		
18	Kabeļu kanāls 60x230mm/2m	543965	m	20		
19	Kabeļu kanāls 60x40mm/2m	543015	m	20		
20	Kabeļu kanāls 60x60mm/2m	543332	m	20		
21	Kabeļu kanālu starpsiens (2371/40) H40/L2000	544517	gb	20		
22	KABEĻU KAPE (gala) GEC 401 75/35	9065050	gb	1		

	Termosēdināma gala apdare ar līmi, paredzēta kabeļu šķērsgriezumam no 75mm līdz 35mm, Ražotājs: GALA, krāsa: melna					
23	Kabeļu marķējuma papīrs PARTEX PF-10015KT49 (A4)		gb	10		
24	Kabeļu marķējuma papīrs PARTEX PF-10021KT49 (A4)		gb	10		
25	Kabeļu marķējums PARTEX PT-02021A (200 gab)		gb	2		
26	Kabeļu marķējums PARTEX PT-1015A (200 gab)	543183	gb	1		
27	Kabeļu marķējums PARTEX PT-2015A (100 gab)	543184	gb	2		
28	Kabeļu savienojuma gala vāks WAGO 261-361		gb	20		
29	Kabeļu savienojums 3P 0.2-4.0mm ² 32A 450V WAGO 221-413	544690	gb	120		
30	Kabeļu savienojums SZ-N 11/3 ABB	541692	gb	10		
31	Kabeļu savienojums SZ-PE 11/3 ABB	541693	gb	10		
32	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 2P, 32A	544316	gb	20		
33	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 3P, 32A	544317	gb	30		
34	Kabeļu savienojums WAGO 1 - 2.5mm ² , 5P, 32A	544616	gb	20		
35	Kabeļu savienojums WAGO 261-202		gb	20		
36	Kabeļu savienojumu spaiļi M DIN slīdei 0.22 - 2.5mm ²	9065087	gb	30		
37	Kabeļu savienojumu spaiļi M DIN slīdei 0.22 - 4mm ²	9065538	gb	100		
38	Kabeļu savienojumu spaiļi M DIN slīdei 0.5 - 6mm ²	9065156	gb	50		
39	Kabeļu savilcēju pamatne skrūv. 4.8mm balta (100 gab)	541410	gb	9		
40	Kabeļu trepe DUD 100H45/3N 100x45mm Nr. 446010	544281	m	10		
41	Kabeļu trepe DUD 200H45/3N 200x45mm Nr. 446020	544282	m	10		

42	Kabeļu trepe DUD 300H45/3N 300x45mm Nr. 446030	544283	m	10		
43	Kabeļu trepe DUD 400H45/3N 400x45mm Nr. 446040	544284	m	10		
44	Kabeļu trepe DUD 600H45/3N 600x45mm Nr. 446060	544285	m	10		
45	Kabeļu turētājs 28x28 mm Ražotājs Formzeug, materiāls: plastmasa, krāsa: melna, jābūt paredzētiem diviem stiprināšanas caurumiem pie virsmas.	545835	gb	1		
46	Kabeļu turētājs HF 35-54 mm Kabeļiem ar diametru 35- 54mm, ražotājs Formzeug, materiāls: plastmasa, krāsa: melna, jābūt paredzētiem diviem stiprināšanas caurumiem pie virsmas.	546023	gb	1		
47	Kabeļu turētājs KHF 24/38 Ražotājs Formzeug, Tips - 189/5000, KHF 24-38, saspižamais kabelis 24-38mm	544314	gb	1		
48	Kabeļu uzdeva gumijas FE- KA 48 (FRÄNKISCHE 28591048)		gb	50		
49	Kontaktdakša 2364 SW 16A	543231	gb	11		
50	Kontaktdakša 2P+E 16A IP44 SCAME	543443	gb	10		
51	Kontaktdakša 3P+N+E 16A CEE 400V IP44	543717	gb	5		
52	Kontaktdakša 3P+N+E 32A CEE 400V IP44	543177	gb	5		
53	Kontaktdakša 3P+N+T 16A 380V IP44	543390	gb	20		
54	Kontaktdakša 3P+N+T 32A 380V IP44	545059	gb	5		
55	Kontaktdakša 3P+N+T PCE 16A 380V IP44 sarkana	541878	gb	5		
56	Kontaktdakša 3P+T PCE 32A 380V IP44 sarkana	548224	gb	5		
57	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar gum.izol.) balta	543033	gb	10		
58	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar gum.izol.) melna	543129	gb	10		

59	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 (ar sānu ievadu) balta	543531	gb	10		
60	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP20 balta	543362	gb	10		
61	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP44 (ar gum.izol.) balta	548217	gb	5		
62	Kontaktdakša a/z 16A 250V IP44 (ar gum.izol.) melna	548047	gb	1		
63	Kontaktligzda 1viet. a/z LS990 Aluminium JUNG	545046	gb	10		
64	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a (ar vāku) IP44 pelēka	543830	gb	40		
65	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	541907	gb	10		
66	Kontaktligzda 1viet. a/z v/a IP44 pelēka	543629	gb	20		
67	Kontaktligzda 1viet. a/z z/a (ar rāmi) balta	541859	gb	40		
68	Kontaktligzda 1viet. a/z z/a (bez rāmja)	545056	gb	50		
69	Kontaktligzda 2P+E a/z v/a 16A IP66 95x95mm	541244	gb	20		
70	Kontaktligzda 2viet. 3P+N+E 32A IP44	543436	gb	20		
71	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP20	543525	gb	40		
72	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP44	543242	gb	20		
73	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a (horiz.) IP54	9065023	gb	20		
74	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a IP20 balta SCHNEIDER PRIMA	543512	gb	25		
75	Kontaktligzda 2viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	541446	gb	10		
76	Kontaktligzda 2viet. a/z z/a (horiz.)	543691	gb	20		
77	Kontaktligzda 2viet. a/z z/a (horiz./slīpa) 45x45mm	540066	gb	12		
78	Kontaktligzda 3P+T PCE 32A IP44 380V sarkana	548225	gb	3		
79	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP20	548054	gb	20		

80	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) balta	543602	gb	10		
81	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a IP44 (ar caursp. vāku) pelēka	543330	gb	20		
82	Kontaktligzda 3viet. a/z v/a slīpa IP20	544856	gb	20		
83	Kontaktligzda 4viet. a/z v/a (kvadrāts)	541877	gb	20		
84	Kontaktligzda datu 2viet. v/a 2xRJ45 Cat5 balta	543454	gb	50		
85	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 (bez ekr.) cat.5 balta	540076	gb	40		
86	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 pārsegs (alumīnijs) JUNG	545048	gb	10		
87	Kontaktligzda datu 2viet. z/a 2xRJ45 UAE Cat6 JUNG	545047	gb	10		
88	Kontaktligzda datu 2viet. z/a RJ45/RJ11 Cat5	540074	gb	20		
89	Kontaktligzda iebūvējama CEE 400V 3P+N+E 16A IP44	544809	gb	20		
90	Kontaktligzda iebūvējama Schuko 230V IP54 SCAME	547776	gb	20		
91	Kontaktligzda sienas 2P+E 16A 400V CEE IP44	544496	gb	20		
92	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44	548154	gb	45		
93	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44	548156	gb	5		
94	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 16A 400V CEE IP44 + schuko kontaktligzda OPTIMA-Combi SCAME	548158	gb	20		
95	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 32A 400V CEE IP44	548155	gb	40		
96	Kontaktligzda sienas 3P+N+E 32A 400V CEE IP44 + schuko kontaktligzda OPTIMA-Combi SCAME	548159	gb	20		
97	Kontaktligzdas 2viet. a/z z/a (horiz./slīpa) 45x45mm adapteris	540067	gb	12		
98	Kontaktligzdas rāmis 1viet. AL2981 (alumīnijs) JUNG	545050	gb	20		
99	Kontaktligzdas rāmis 4viet. AL2984 (alumīnijs) JUNG	545049	gb	20		

100	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 2viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541922	gb	20		
101	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 3viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541923	gb	10		
102	Kontaktligzdas rāmis kombinētais 4viet. SCHNEIDER SEDNA balts	541908	gb	10		
103	Kontaktligzdu bloks 2-viet. (IEN1653 + IZVZ-S1653) 16A IP44	541879	gb	1		
104	Kontaktligzdu bloks IZVZ-S 1653IP44	541301	gb	3		
105	Kontaktpaiļu bloks 12x10mm2 PE balts	544608	gb	15		
106	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m balta	4857027	gb	10		
107	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m dzeltena	4857024	gb	10		
108	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m dzeltena/zaļa	4857023	gb	10		
109	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m melna	4857030	gb	10		
110	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m pelēka	4857028	gb	10		
111	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m sarkana	4857020	gb	10		
112	Līmlente izolācijas (zemām temper.) 19mm/20m zila	4857029	gb	10		
113	Nozarkārba MEP2-0 141x61x75 IP65 ABB	544515	gb	5		
114	Nozarkārba v/a 100x100x50mm IP55 SCABOX	541683	gb	10		
115	Nozarkārba v/a 120x80x50 IP55 SCABOX	544828	gb	5		
116	Nozarkārba v/a 150x110x70 IP44 SCABOX ar izvadiem	541686	gb	5		
117	Nozarkārba v/a 190x140x70mm IP55 SCABOX	544715	gb	5		
118	Nozarkārba v/a 240x190x90mm IP55 SCABOX	541684	gb	5		

119	Nozarkārba v/a 300x220x120 IP55 SCABOX	541685	gb	5		
120	Nozarkārba v/a 75x37x40mm IP54 F-TRONIC	544477	gb	15		
121	Nozarkārba v/a 75x75x40mm IP54 F-TRONIC	544635	gb	15		
122	Nozarkārba v/a 85x85x40mm IP54 F-TRONIC	544829	gb	10		
123	Nozarkārba v/a 88x88x53 IP65	543286	gb	5		
124	Nozarkārba v/a FL 171	9065036	gb	5		
125	Nozarkārba z/a betonam 1- viet. ar savienojumu 63x41mm	544941	gb	5		
126	Nozarkārba z/a betonam D68x45mm (ar ausīm)	543246	gb	5		
127	Nozarkārba z/a betonam dziļā 650* 68x60mm	544940	gb	5		
128	Nozarkārba z/a ģipškartonam (ar vāku) 103x50 brūna	544806	gb	5		
129	Nozarkārba z/a ģipškartonam (dziļa) 60x61mm F-TRONIC	544839	gb	10		
130	Nozarkārba z/a ģipškartonam 1-viet. D67/h60mm	544961	gb	10		
131	Nozarkārba z/a ģipškartonam 1-viet. D70/h45mm (650*C)	541857	gb	10		
132	Nozarkārba z/a ģipškartonam 2-viet. D68/h45(47)mm (650*C)	540077	gb	10		
133	Nozarkārba z/a ģipškartonam 3-viet. D68/W45(44-47)mm (650*C)	541858	gb	5		
134	Nozarkārba z/a ģipškartonam 4-viet. D68/h46(44-47)mm (650*C)	544996	gb	5		
135	Nozarkārbas vāks D55mm balts	545034	gb	5		
136	Nozarkārbas vāks D70mm balts	545032	gb	5		
137	Pagarinātājs elektr. 10viet. a/z (ar slēdzi) 3m	543949	gb	2		
138	Pagarinātājs elektr. 1viet. 10m	543598	gb	2		
139	Pagarinātājs elektr. 3viet. a/z 1.5m melns	543589	gb	2		
140	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3G1.0VVF) spole 25m	544692	gb	2		

141	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 20m	544851	gb	2		
142	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 25m	544681	gb	2		
143	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x1.5mm2) spole 50m	541817	gb	2		
144	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (3x2.5mm2) spole 25m	544721	gb	2		
145	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z (ar slēdzi) 5m	544887	gb	2		
146	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z 3m	544771	gb	2		
147	Pagarinātājs elektr. 4viet. a/z 5m	544310	gb	2		
148	Pagarinātājs elektr. 4viet. spole 40m	541275	gb	2		
149	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z (ar slēdzi) 1.5m	544885	gb	2		
150	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z (ar slēdzi) 5m	544886	gb	2		
151	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 1.5m	547707	gb	2		
152	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 3m	543608	gb	2		
153	Pagarinātājs elektr. 5viet. a/z 5m	543599	gb	2		
154	Pagarinātājs elektr. 6viet. a/z (ar slēdzi) 5m	541025	gb	2		
155	Sadale 12mod. IP65	541240	gb	1		
156	Sadale 12mod. IP67 PRIMA	545820	gb	1		
157	Sadale 12mod. v/a MINI PRAGMA balta	541868	gb	1		
158	Sadale 144mod. v/a (6 rindas) AT62	541577	gb	1		
159	Sadale 16mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	544680	gb	2		
160	Sadale 19* CABINET CamRack	541713	gb	1		
161	Sadale 24mod. IP65	541241	gb	1		
162	Sadale 24mod. z/a caursp. IP40	541243	gb	1		
163	Sadale 2mod. balta	541633	gb	1		
164	Sadale 2mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	547774	gb	1		

165	Sadale 344x288x60 Simplex 24 SC	544509	gb	1		
166	Sadale 36mod. v/a A336N3 ABB	543899	gb	2		
167	Sadale 3mod. bez spailēm IP65	542103	gb	1		
168	Sadale 48mod. v/a (4 rindas) AT41	541643	gb	1		
169	Sadale 4mod. v/a IP66 DOMINO SCAME	547775	gb	2		
170	Sadale 54-56mod. IP65	543333	gb	1		
171	Sadale 8mod. v/a balta	542569	gb	1		
172	Sadale FBP-SD101	541637	gb	1		
173	Sadale IP65 ar ABBM1275318m v/a	543568	gb	1		
174	Sadale IP65 HENSEL	543249	gb	1		
175	Sadale kontaktligzdu (aprikota) 1x5P 16A 2x (ar drošin. IP66 IK 10 BLOCK 4)	544521	gb	4		
176	Sadale metāla (ar mont.plati) 300x200x150mm IP66 ARGENTA	544626	gb	1		
177	Sadale metāla (ar mont.plati) 600x600x250mm IP66 ARGENTA	544879	gb	1		
178	Sadale MG204 sliedes mod.	541655	gb	1		
179	Sadale Mistral41 650 v/a n/d 8mod. 12sm k/b ABB	544559	gb	1		
180	Sadale Mistral65 650 v/a c/d 4mod. ABB	9435665	gb	4		
181	Sadale Mistral65 650 v/a c/d 8mod. ABB	9435666	gb	1		
182	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 18mod. 22sm k/b ABB	544558	gb	1		
183	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 36mod. 42sm k/b ABB	544752	gb	1		
184	Sadale Mistral65 750 v/a c/d 8mod. 12sm k/b ABB	544325	gb	1		
185	Sadale rozešu 1x5P32A 4xSchuko IP44	547773	gb	1		
186	Sadale rozešu 2xSchuko 1x32A 3P+N+E IP44 ar automātiku BLOCK	547772	gb	1		
187	Sadale SR2 v/a met.sad. 500x400x200 caursp.durv.	544482	gb	1		

188	Sadale SR2 v/a met.sad. 800x600x300 ar mont.pl.	544513	gb	1		
189	Sadales atslēga universālā (plastm.) ZH91	541669	gb	1		
190	Sadales FEM8S pelēka gala siena	541670	gb	1		
191	Sadales korpuss 1800x800x800	541646	gb	1		
192	Sadales modulis MF283	541657	gb	1		
193	Sadales montāžas modulis MN 169	541658	gb	1		
194	Sadales montāžas modulis MN 269	541659	gb	1		
195	Sadales montāžas plates modulis MM115	541656	gb	1		
196	Sadales rāmis iekšējais v/a	544481	gb	1		
197	Sadales rāmis SR2 H500xL400 (iekš.) ABB	544501	gb	1		
198	Sadales sānu panelis 1800x800 7035 N 2	541645	gb	1		
199	Sadales SR v/a DIN-sliedes kompl. 25	544480	kom	1		
200	Sadales v/a DIN-sliedes kompl. 25 (priekš.panelis)	544483	gb	1		
201	Sliede DIN 35x7.5x2000mm perforēta	544663	gb	8		
202	Stiprinājums klipšveida PP D16mm pelēks (inst.caurulēm)	544591	gb	200		
203	Stiprinājums klipšveida PP D20mm pelēks (inst.caurulēm)	544592	gb	150		
204	Stiprinājums klipšveida PP D25mm pelēks (inst.caurulēm)	544593	gb	50		
205	Turētājs (blokkontakta pamatne 5stiprin.) MCBH5-00 ABB 1SFA611601R1100		gb	60		
KOPĀ						

3.daļa Kabeli, vadi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Kabelis (N)HXH-FE 180/E30 3x1,5	4130119	m	8		

2	Kabelis 1x16mm ² 3000V		m	100		
3	Kabelis 1x35mm ² 3000V		m	300		
4	Kabelis 1x70mm ² 3000V		m	100		
5	Kabelis 2x1mm ² neekranēts ugunsdrošs ROSSO EUROSAFE FE180	571786	m	100		
6	Kabelis 3x1.5mm ² EUROSAFE ekranēts	571364	m	100		
7	Kabelis 3x1.5mm ² EXLQ- PLUS ekranēts	571726	m	100		
8	Kabelis 4x1.5mm ² EUROSAFE ekranēts		m	100		
9	Kabelis A-2YF(L)2Y 20x2x0.8 (sakaru)	544833	m	100		
10	Kabelis apsardzes 12x0.22mm ² neekranēts	571727	m	100		
11	Kabelis apsildes Deviflex 10T 1220W 230V 120m	544249	gb	100		
12	Kabelis apsildes Deviflex 10T 1760W 230V 180m	541762	gb	100		
13	Kabelis apsildes pašreg. 18W/m	544161	m	100		
14	Kabelis apsildes pašreg. DPH-10 10W/m 230V	544709	m	100		
15	Kabelis BVV-P 3x1.5mm ²	548186	m	100		
16	Kabelis CHBU 1x 150 mm ²	4362150	m	100		
17	Kabelis CHBU 1x300mm ² 3kV Viendzīslas lokanais mīkstaais vara gumijas kabelis ar lentas sepetatoru starp dzīslu un izolāciju, klase 5; IEC 60228 3kV, darba temperatūra -40 līdz +90 C, UV, eļļu noturīgs, liesmu slāpējošs	544190	m	500		
18	Kabelis CHBU 1x95mm ² 3kV	544555	m	100		
19	Kabelis CYKY (CYKY- J/YKY/NYY) 3x1.5mm ²	544646	m	100		
20	Kabelis CYKY (NYY) 5x2.5mm ²	4130360	m	100		
21	Kabelis CYKY (NYY/NYY-J) 5x2.5mm ² melns	544615	m	100		

22	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 3x2.5	4130102	m	100		
23	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 3x6mm ²	541820	m	100		
24	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 4x1.5mm ²	544915	m	100		
25	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 4x2.5mm ²	4131345	m	100		
26	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 5x10mm ²	4130350	m	100		
27	Kabelis CYKY (NYY/VVG) 5x4.0mm ²	544655	m	100		
28	Kabelis CYKY (NYY-J) 5x25mm ²	4130359	m	100		
29	Kabelis CYKY (NYY-J) 5x6mm ² balts	4130356	m	100		
30	Kabelis CYKY (PPJ/NYY/VVG) 5x4	4130354	m	100		
31	Kabelis CYKY 3x2,5 (PPJ)	4130355	m	100		
32	Kabelis CYKY 5x50mm ²	4130361	m	100		
33	Kabelis CYKY 5x70mm ² (NYY-J)	4130362	m	100		
34	Kabelis datu FTP 4x2x0.5 (ār.inst./ar gēlu)	543868	m	100		
35	Kabelis datu UTP 4x2x0.5 Cat5 melns (ārdarbu)	544679	m	100		
36	Kabelis datu UTP 4x2x0.5 Cat5 pelēks (iekštelpām)	544171	m	100		
37	Kabelis datu UTP 5e Cat4	544122	m	100		
38	Kabelis datu UTP 5e Cat4	543690	m	100		
39	Kabelis ELKAFLEX 3x1.5	4430304	m	100		
40	Kabelis EXLQ-Plus 3x2.5	541821	m	100		
41	Kabelis HO1N2-D 1x25mm ² (metināšanai)	544051	m	100		
42	Kabelis HO3VV-F (OMY/BVV-LL) 2x1.5 balts	544165	m	100		
43	Kabelis HO3VV-F 2x0.75 balts	544556	m	100		
44	Kabelis HO3VV-F 2x0.75mm ² balts Ražotājs NKT Cables, kods 13012011 EAN kods 8591043769099	544556	m	1		

45	Kabelis HO5RR-F (OMY/BVV-LL/OW) 5x1.5mm ²	544719	m	100		
46	Kabelis HO5RR-F 2x1.5	547714	m	100		
47	Kabelis HO5RR-F 3x1.5	541276	m	100		
48	Kabelis HO5RR-F 4x1.5	544654	m	100		
49	Kabelis HO5RR-F 4x2.5	542586	m	100		
50	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x1.5 balts	544059	m	100		
51	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x1.5 melns	544859	m	100		
52	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x2.5 balts	541270	m	100		
53	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 3x2.5 melns	544929	m	100		
54	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL) 4x2.5mm ² balts Ražotājs NKT Cables, kods 13013087 EAN kods 8591043769365	544732	m	1		
55	Kabelis HO5VV-F (BVV-LL, OMY) 3x2.5mm ² balts kods 13013055 EAN kods 8591043769273	541270	m	100		
56	Kabelis HO5VV-F 2x1.5	544148	m	100		
57	Kabelis HO7RN-F 3x1.5mm ² 450/750V	544741	m	1000		
58	Kabelis HO7RN-F 3x2.5	544131	gb	100		
59	Kabelis HO7RN-F 5x1.5	4447015	m	100		
60	Kabelis HO7RN-F 5x2.5	4447025	m	100		
61	Kabelis HO7RN-F 5x2.5 R	544014	m	100		
62	Kabelis HO7RN-F 5x4	544500	m	100		
63	Kabelis HO7RN-F 7x2.5	4447018	m	100		
64	Kabelis HO7V-K 1x35mm ²	544043	m	100		
65	Kabelis J-YY 1x2x0.8mm ² neekranēts	571759	m	100		
66	Kabelis JZ-600 25 x 0.75	541694	m	100		
67	Kabelis LgY (HO7V-K) 1x10mm ² melns	544603	m	100		
68	KABELIS NA2XSY 6/10kV 1x70/16 Augstsprieguma viendzīslas 12kV kabelis, iekšējai un	4111269	m	1		

	ārējai instalācijai, paredzēts guldīšanai zemē un apakšstacijās, VDE 0276-620, VDE 0482-332-1-2 / IEC 60332-1-2					
69	KABELIS NSGAFOEU 1x240mm ² 1.8/3kV ekranēts Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā. 3kV (Klase 5; IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-250C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C	4129322	m	1		
70	KABELIS NSGAFOEU 1x300 1.8/3kV Viendzīslas kabelis gumijas izolācijā. 3kV (Klase 5; IEC 60228). Noturīgs pret eļļām. Pieļaujamā instalācijas temperatūra <-250C . Darba temperatūra -40 līdz +90 C. 1x300mm ²	4129327	m	1		
71	Kabelis NYM 5*6	542084	m	100		
72	Kabelis NYM 5x2.5	542083	m	100		
73	Kabelis NYM 5x4	541380	m	100		
74	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 3x1.5mm ² balts	543813	m	100		
75	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 3x4mm ²	4130127	m	100		
76	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 5x2.5mm ² balts	544047	m	100		
77	Kabelis NYM-J (HO5VV-U) 5x4mm ²	544484	m	100		
78	Kabelis NYM-J (HO5VV-U/YDY) 2x1.5 balts	543874	m	100		
79	Kabelis NYM-J (NYM/HO5VV-U) 3x2.5mm ² balts	544004	m	100		
80	Kabelis NYM-J (NYY/VVG/CYKY) 3x10mm ²	544892	m	100		
81	Kabelis NYM-J 3x6mm ²	4130122	m	100		
82	Kabelis NYM-J 5x1.5	543809	m	100		
83	Kabelis NYM-J 5x10	544016	m	100		
84	Kabelis NYM-J 5x16mm ²	4130352	m	100		
85	Kabelis NYM-J 5x6 mm ²	544221	m	100		

86	Kabelis NYY-J 5x35 mm2	544220	m	100		
87	Kabelis OMY (HO3VV-F/BVV-LL) 2x1.5 melns	544088	m	100		
88	Kabelis OMYp 2*0.75	543652	m	100		
89	Kabelis optiskais CTC ADSS 8dz 9/125 TKF	544189	m	100		
90	Kabelis optiskais GFBR-EUS500Z	578083	m	300		
91	Kabelis optiskais U-DQ(ZN)BH,4 šķiedras 50/125 Draka	541705	m	100		
92	KABELIS OWY 5x2.5	4410525	m	100		
93	KABELIS PPI 4x6 (NYM)	4130302	m	100		
94	KABELIS PPJ 4x1.5 (NYM)	4130335	m	100		
95	KABELIS PVS 2x0.75	4410175	m	100		
96	Kabelis RG 58U	4232411	m	100		
97	Kabelis RG-213 UBX/MIL	571330	m	100		
98	Kabelis RG-59	571247	m	100		
99	Kabelis RHEYHALON (N) HXCSLOE-OZ 3x6mm ² 0.6/1kV		m	200		
100	Kabelis RVFV-K 3x2,5 ar bruņu,lokans melns 0,6/1kV	541782	m	100		
101	Kabelis RVFV-K 4x2,5 ar bruņu,lokans melns 0,6/1kV	541756	m	100		
102	Kabelis signalizācijas ekranēts 1x2x0.8	571729	m	100		
103	Kabelis signalizācijas ekranēts 2x0.8 ugunsdrošs EUROSAFE FE180	571728	m	100		
104	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 balts	571703	m	100		
105	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 vara vads	4200033	m	100		
106	Kabelis signalizācijas ekranēts 6x0.22 vara vads	4200032	m	100		
107	Kabelis signalizācijas ekranēts J-Y (ST)Y 4x0.8 sarkans	571730	m	100		
108	Kabelis telefona 4x2x0.5	544128	m	100		

109	Kabelis ugunsdrošības ekranēts 2x1.0mm ² EUROSAFE sarkans	571758	m	100		
110	Kabelis UNITRONIC FD CP (TP) plus 3x2x0.5mm ²		m	200		
111	Kabelis UTP ārējais 5E.kat.4x2x0.5, 300m	295588	gb	100		
112	Kabelis UTP CAT5	571112	m	400		
113	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 7x1,5mm ² Ražotājs FABER KABEL, kods 030144 EAN kods 4750881024867	4153009	m	1		
114	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 12x0.75mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL, pelēks 300/500V kods 030110 EAN kods 4750881027745	4430110	m	1		
115	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 12X1,5mm ² Ražotājs FABER KABEL kods 030148 EAN kods 4750881029732	4153012	m	100		
116	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 20x1,0mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL	4153011	m	100		
117	KONTROLKABELIS YSLY-JZ 7x1.5mm ² lokans Ražotājs FABER KABEL, pelēks 0.6/1kV kods 0132537 EAN kods 4750881032947	4153010	m	1		
118	Vads 1x10mm ² 600V OLFLEX TRAIN 331		m	200		
119	Vads 1x95mm ² 600V ITALTRECCE EN 50382-2		m	200		
120	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 brūns	543939	m	100		
121	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 melns	543940	m	100		
122	Vads HO5V-K (LgY) 1.0 sarkans	543941	m	100		
123	Vads HO7V-K (LgY) 1.5mm ² sarkans	544062	m	100		

124	Vads HO7V-K (LgY) 10.0 zils	544347	m	100		
125	Vads HO7V-K (LgY) 1x16mm2 melns	544604	m	100		
126	Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm2 melns	544242	m	100		
127	Vads HO7V-K (LgY) 2.5mm2 zils	544241	m	100		
128	Vads HO7V-K (LgY) 4mm2 brūns	544243	m	100		
129	Vads HO7V-K (LgY) 4mm2 melns	544239	m	100		
130	Vads HO7V-K (LgY) 4mm2 zils	544238	m	100		
131	Vads HO7V-K 1.5mm2 melns	544060	m	100		
132	Vads HO7V-K 10mm2	544162	m	100		
133	Vads HO7V-K 10mm2 dzeltens/zaļš	544351	m	100		
134	Vads HO7V-K 16mm2 dzeltens/zaļš	544352	m	100		
135	Vads HO7V-K 16mm2 melns	542095	m	100		
136	Vads HO7V-K 16mm2 zils	544350	m	100		
137	Vads HO7V-K 185mm2	542617	m	100		
138	Vads HO7V-K 2.5mm2 dzeltens/zaļš	544342	m	100		
139	Vads HO7V-K 4mm2 dzeltens/zaļš	544343	m	100		
140	Vads HO7V-K 6mm2 dz/z	544345	m	100		
141	Vads HO7V-K 6mm2 melns,sark	544163	m	100		
142	Vads HO7V-K 6mm2 zils	544344	m	100		
143	Vads LgY (HO7V-K) 25mm2	4334165	m	100		
144	Vads LgY 0.5mm2 300/500V melns		m	200		
145	Vads MKEM 10 dzelt/zaļš R100	571100	m	100		
146	Vads MKEM 16 dzeltens/zaļš R100	544113	m	100		
147	Vads OMY 2x0.75	544099	m	100		

148	Vads OMY 3x0.75	544098	m	100		
149	Vads PV-3 95,0 (HO7V-K)	4334095	m	100		
KOPĀ						

4.daļa Spuldzes

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Spuldze 100W 36V	9308316	gb	5		
2	Spuldze 11W 230-240V E27	541134	gb	5		
3	Spuldze 11W 230V E14	544545	gb	5		
4	Spuldze 12W 827 220-240V E27	544586	gb	5		
5	Spuldze 14W 827 E27	541122	gb	5		
6	Spuldze 150W 230V E27	541532	gb	5		
7	Spuldze 150W WLS Na E40	541031	gb	5		
8	Spuldze 15W 230 V T25 E14 ledusskapim	541037	gb	5		
9	Spuldze 15W 827 220-240V E14	544818	gb	5		
10	Spuldze 15W 827 220-240V E27	541572	gb	5		
11	Spuldze 200W 220V	541533	gb	5		
12	Spuldze 230W HITCE250 E40 CDM-T MW ECO PH	541888	gb	10		
13	Spuldze 25W SPECIAL T/FRIDGE E14	544588	gb	5		
14	Spuldze 36W T8 G13 840lm L1200mm dienasgaismas (LB-36)	9308536	gb	5		
15	Spuldze 3W 34V E10 (z.sv.svečturiem) 3gab.	541441	gb	5		
16	Spuldze 40W 220V	541186	gb	5		
17	Spuldze 40W E27 230V NR80 25D	544549	gb	5		
18	Spuldze 500W 220V E40	541150	gb	5		
19	Spuldze 60W 230V E27	541203	gb	5		
20	Spuldze 60W 24V E27	541045	gb	5		
21	Spuldze 6W E27 A60 2700K 806lm 1397	541897	gb	20		

22	Spuldze 70W R7S MHN-TD	541116	gb	5		
23	Spuldze 8W 827 220-240V E14	544819	gb	5		
24	Spuldze 8W 827 E27	541571	gb	5		
25	Spuldze 8W 827 T2 220-240V E14	544547	gb	5		
26	Spuldze 8W E27 A67 2700K 1050lm 1410	541898	gb	10		
27	Spuldze 8W WW E27 220-240V 1PF/6	544546	gb	5		
28	Spuldze dekor. LED 1W GU10 Hameleons 1/BL	541048	gb	5		
29	Spuldze dekor. P45 60W E14 230V	541232	gb	5		
30	Spuldze DEL 23/41 DULUX EL 23W E27	9308513	gb	5		
31	Spuldze dzīvsudr. HPL-N250W E40	541222	gb	5		
32	Spuldze dzīvsudr. HPL-N400W E40	541133	gb	5		
33	Spuldze E14 80LED 2700-3500K220V3.5W	541508	gb	5		
34	Spuldze E27 20W ECO	541156	gb	5		
35	Spuldze E27 60LED-3528SMD 2700-3500K 220V3W	541503	gb	5		
36	Spuldze E27 80LED 2700-3500K220V3.5W	541509	gb	5		
37	Spuldze ECO 21W 220-240V E27	548150	gb	5		
38	Spuldze ECO 7W 220-240V E27	548149	gb	5		
39	Spuldze ekon. 11 W 827 E27 230-240 V	541397	gb	5		
40	Spuldze ekon. 15 W 827 230-240V E27	541396	gb	5		
41	Spuldze ekon. 15W E14 220V	541473	gb	5		
42	Spuldze ekon. 20W	9308011	gb	5		
43	Spuldze ekon. 23W 827 220-240V E27	544587	gb	5		
44	Spuldze ekon. 8W E27 DULUX	542096	gb	5		

45	Spuldze GR-TG008-1 A1.10W85-265V	541518	gb	5		
46	Spuldze GR-TH005,12*1W 220V,60Degree	541520	gb	5		
47	Spuldze GR-TH005,BR- 12W-C 220V12W 120G	541522	gb	5		
48	Spuldze GU10 50W 40D 2BL	541253	gb	5		
49	Spuldze GU-10 60LED- 3528SMD 2700-3500- K220V3W	541501	gb	5		
50	Spuldze GU10 80LED 2700-3500K 220V3.5W	541507	gb	5		
51	Spuldze halog. 100W 230V R7S	541254	gb	5		
52	Spuldze halog. 100W 78mm	541373	gb	5		
53	Spuldze halog. 1500W 230V R7S 254mm	544551	gb	5		
54	Spuldze halog. 150W/230V R7S 78 PLN	9309150	gb	5		
55	Spuldze halog. 160W 230V R7S	544550	gb	5		
56	Spuldze halog. 35W 12V 24* G53 41832 HALOSPOT 111	544931	gb	5		
57	Spuldze halog. 35W GU10 230V	9309035	gb	5		
58	Spuldze halog. 35W GU10 230V	541611	gb	5		
59	Spuldze halog. 400W230V R7s	9309179	gb	5		
60	Spuldze halog. 46W R63 230V E27	544548	gb	5		
61	Spuldze halog. 50W 12V 36* EXN/CG	548126	gb	5		
62	Spuldze halog. 50W 12V GY6.35	541088	gb	5		
63	Spuldze halog. 50W 12V GY6.35 328201	541575	gb	5		
64	Spuldze halog. 50W 220V	541195	gb	5		
65	Spuldze halog. 50W 24V GY6.35	540032	gb	5		
66	Spuldze halog. 64432 S 35W 12V GY6.35	541574	gb	5		

67	Spuldze halog. 64542 B CLA 30W 230V E14	544583	gb	5		
68	Spuldze halog. 64542 CLA 30W 230V E27	544560	gb	5		
69	Spuldze halog. 64542 R50 CLA 30W 230V E14	548160	gb	5		
70	Spuldze halog. 64543 B CLA 46W 230V E14	544584	gb	5		
71	Spuldze halog. 64543 B PRO 46W 230V E14 20x1 ECO OSRAM	548147	gb	10		
72	Spuldze halog. 64543 CLA 46W 230V E27	544797	gb	5		
73	Spuldze halog. 64543 P CLA 46W 230V E27 20x1	544816	gb	5		
74	Spuldze halog. 64544 CLA 57W 230V E27 20x1	543091	gb	5		
75	Spuldze halog. 64547 A PRO 77W 230V E27 20x1 ECO OSRAM	548148	gb	5		
76	Spuldze halog. 64695 ECO 120 W R7S	9309924	gb	5		
77	Spuldze halog. 64701 ECO 230W230V R7S	9309182	gb	5		
78	Spuldze halog. 64819 FL PRO 30W 240V GU 10	541798	gb	5		
79	Spuldze halog. 64830 FL 75W 230V GU 10	541797	gb	5		
80	Spuldze halog. 64831 FL 20W 230V GU 10	541610	gb	5		
81	Spuldze halog. 66740 OVEN 40W 230V G9 OSRAM	548145	gb	5		
82	Spuldze halog. 66748 ECO 48 W 230V G9 OSRAM	9309923	gb	5		
83	Spuldze halog. 70-75W 230V	542079	gb	5		
84	Spuldze halog. G4 20W 24V	544708	gb	5		
85	Spuldze halog. GU5.3 50W 12V 36*	541200	gb	5		
86	Spuldze halog. J-1500W 254mm 220V	541211	gb	5		
87	Spuldze halog. R63 30W 230V E27	544561	gb	5		

88	Spuldze halog. R63 46W 230V E27	541612	gb	5		
89	Spuldze halog. R7S 120W 230V 64695 ECO	544578	gb	5		
90	Spuldze halog. R7S 400W 220V (78mm) 117mm	541883	gb	5		
91	Spuldze HP-BULB 4x1W,E27 220V4W	541514	gb	5		
92	Spuldze HP-BULB-D 6x1WE27220V6W	541515	gb	5		
93	Spuldze HPI-T PLUS 250W	541219	gb	5		
94	Spuldze HPI-T PLUS 400W	541220	gb	5		
95	Spuldze JC 20W G4	541047	gb	5		
96	Spuldze JDRE14-48D E14 48SMD3528 6500K 220V	541510	gb	5		
97	Spuldze LED 100W E40 8000lm 4000K	544836	gb	5		
98	Spuldze LED 10W/827 E27 220-240V, OSRAM	544250	gb	5		
99	Spuldze LED 10W/827 R7s 118mm (24mm excentrēts) LINE75	541613	gb	5		
100	Spuldze LED 12.5W/827 R7s 118mm (29mm)	541843	gb	5		
101	Spuldze LED 13W/827 E27 1521lm 2700K	540031	gb	5		
102	Spuldze LED 14.5W/827 E27 FR	544536	gb	5		
103	Spuldze LED 15W E27 3000K R80	544790	gb	5		
104	Spuldze LED 2.6W/827 38* GU10	544853	gb	5		
105	Spuldze LED 20.6W 840 T8 4000K 1500mm	544795	gb	5		
106	Spuldze LED 3.5W/827 G9 SST PIN32 DIM	544789	gb	5		
107	Spuldze LED 3.8W/827 G9 CL ST PIN40	544768	gb	5		
108	Spuldze LED 3W 3528SMD 2700-3500K 220V E14	541502	gb	5		
109	Spuldze LED 4.3W/827 36* nedimm. E27 R80 PARATHOM	545045	gb	5		

110	Spuldze LED 4.5W S960-90 E14 220V	541516	gb	5		
111	Spuldze LED 4.5W/827 PCLP40DIM E27 FR	544675	gb	5		
112	Spuldze LED 4.5W/827 SCLPL40D E27 FR	544676	gb	5		
113	Spuldze LED 4.9W/830 12V GU5.3 RETROFIT	544226	gb	5		
114	Spuldze LED 5.9W 927 GU10 36*	541840	gb	5		
115	Spuldze LED 5W 2700K GU10 COB-F	541525	gb	5		
116	Spuldze LED 5W E27 P Class A40 FR RETROFIT	544959	gb	5		
117	Spuldze LED 5W/807 36* E27	548182	gb	5		
118	Spuldze LED 6.5W/827 E14 PCLP40GL DIM	544687	gb	5		
119	Spuldze LED 6.9W/927 36* 350lm GU5,3	544227	gb	5		
120	Spuldze LED 6W/827 E14 DIM	543090	gb	5		
121	Spuldze LED 6W/827 E14 PCLP40ADV	546017	gb	5		
122	Spuldze LED 6W/827 E27 FR FS1,D60mm	541573	gb	5		
123	Spuldze LED 6W/827 E27 PCLP40ADV	546016	gb	5		
124	Spuldze LED 7W/827 E27 R80 RETROFIT	544893	gb	5		
125	Spuldze LED 85W E40 8000lm 4000K IC 100-240V	544791	gb	5		
126	Spuldze LED 85W E40 Low Bay Plastic 4000K	541616	gb	5		
127	Spuldze LED 8W 2700K GU10 COB-D	541524	gb	5		
128	Spuldze LED 8W 700lm 3000K E14 lodveida	544232	gb	10		
129	Spuldze LED 8W R63 E27 2700K	541899	gb	20		
130	Spuldze LED 8W R80 E27 3000K	541873	gb	10		
131	Spuldze LED 8W/827 E27 806lm 2700K	540030	gb	5		

132	Spuldze LED POL GU10-21L	541582	gb	5		
133	Spuldze lum. 11W PL-S 2P 840 G23	541329	gb	5		
134	Spuldze lum. 15W E27 2700K (pusspirāle)	541874	gb	5		
135	Spuldze lum. 16W 840 T8 OSRAM	548139	gb	5		
136	Spuldze lum. 18W 830 2G11	544585	gb	5		
137	Spuldze lum. 18W 830 GX24d-2 2P 1	541881	gb	30		
138	Spuldze lum. 18W 830 T8	541055	gb	5		
139	Spuldze lum. 18W 840 G24d-2	541228	gb	5		
140	Spuldze lum. 18W 840 T8 G13 600mm	544508	gb	25		
141	Spuldze lum. 18W PL-S/2P	541140	gb	5		
142	Spuldze lum. 20W 827 220-240V E27	544313	gb	5		
143	Spuldze lum. 26W 830 PL-S/2P	541444	gb	5		
144	Spuldze lum. 26W 840 G24d-3	9308512	gb	5		
145	Spuldze lum. 28W 835 GR10Q 4-PIN	544279	gb	10		
146	Spuldze lum. 36W 840 T8 G13 3350lm 1200mm	541213	gb	10		
147	Spuldze lum. 39W 840 TL5 HO	541554	gb	5		
148	Spuldze lum. 54W 840 TL5	543946	gb	5		
149	Spuldze lum. 55W 840 2G11	541041	gb	5		
150	Spuldze lum. 58W 840 T8 G13 5240lm 4000K 1500mm	545018	gb	5		
151	Spuldze lum. 6W L 640 TL5	544911	gb	5		
152	Spuldze lum. 8W/840 L T8	544796	gb	5		
153	Spuldze metalhal./nātrija 230W 842 E40 CDM-T MW	544597	gb	5		
154	Spuldze metalhal./nātrija 250W E40	541051	gb	5		
155	Spuldze metalhal./nātrija 250W E40 HPI-T	541060	gb	5		

156	Spuldze metalhal./nātrija 35W 830 G12 HCI-T	544294	gb	5		
157	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40	541100	gb	5		
158	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40 NAV-T SUPER 4Y OSRAM	544577	gb	5		
159	Spuldze metalhal./nātrija 400W E40 PHILIPS (PILA)	544506	gb	5		
160	Spuldze MR16 21LED- 5050SMD 2700- 3500K220V3W	541505	gb	5		
161	Spuldze MR16 21LED- 5050SMD2700-3500K 12V3W	541504	gb	5		
162	Spuldze MR16 60LED2700- 3500K 12V2.8W	541506	gb	5		
163	Spuldze MR16-48D 48SMD3528 6500K 220V	541511	gb	5		
164	Spuldze MR16-60D 60LED 6500K 12V	541512	gb	5		
165	Spuldze NAV-TS 70w Rx7s SUPER	9309719	gb	5		
166	Spuldze P45 40W 230V	541207	gb	5		
167	Spuldze PL-C/2P 13W840	541123	gb	5		
168	Spuldze PL-L/4P 18W/840	541034	gb	5		
169	Spuldze PL-S/2P 11W 840G23	542081	gb	5		
170	Spuldze PL-S/2P 9W 827 G23 PHILIPS	548140	gb	5		
171	Spuldze PL-S/4P 11W/830 G23	541081	gb	5		
172	Spuldze PL-S/4P 11W 830 2G7 PHILIPS	541143	gb	5		
173	Spuldze R80 230V 60W E27	541197	gb	5		
174	Spuldze SINGLE FLEX 5,5 W CR	544202	gb	5		
175	Spuldze Super 80 TL-D 16W/840 G13	9308080	gb	5		
176	Spuldze T17 E147W 240V	541255	gb	5		
177	Spuldze T2 12W 827 E27 220-240 V Philips	9308079	gb	5		
178	Spuldze TLD 15W/33 PHILIPS	541035	gb	5		

179	Spuldze TLD Super 80 36W/840	542002	gb	5		
180	Spuldze TLD Super 80 58W/840	541065	gb	5		
181	Spuldze TORNADO T2 12W 827 E14 240V	9308524	gb	5		
182	Spuldze TU1000W L- 189mmR7sHAL	541225	gb	5		
183	Spuldze UFO STAR-S/23 2300W (infr.sark-sild.)	544688	gb	5		
KOPĀ						

5.daļa Prožektorī, gaismekļi, elektrotehniskie komponenti

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Apsildes paklājs (elektr.) grīdai 1R:R[227]500W 0.5x20m/10m ² DEVI	544937	gb	1		
2	Avārijas apgaismojums 3P LED C434 TEST LED 1W,IP44,M.3h	543106	gb	5		
3	Digitālais fotorelejs LUNA 121 top2 RC EL Nomināla temperatūra no -30 līdz +55°C, spriegums 230 — 240V AC, komutācijas spēja 16A/250V, 1 izeja	9490146	gb	1		
4	Digitālais fotorelejs LUNA 122 top2 RC EL Nomināla temperatūra no -30 līdz +55°C, spriegums 100 — 240V AC, komutācijas spēja 16A/250V, 2 izejas	9490147	gb	1		
5	Elektroniskais balasts (starteris) 1x58W-65W AC1	542581	gb	5		
6	Elektroniskais balasts (starteris) 75W 0.12-0.4A 220-230V	545026	gb	5		
7	Elektroniskais balasts (starteris) B2 230V 50HZ	9205739	gb	5		
8	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 150W K407-ITS 230/240V 50HZ BC2-134 Philips	9309932	gb	5		

9	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 250W K407-ITS 230/240V 50HZ BC2160 Philips	9309933	gb	5		
10	Elektroniskais balasts (starteris) BSN 400W K407-ITS 230/240V 50HZ BC3166 Philips	9309934	gb	5		
11	Elektroniskais balasts (starteris) EB-S 236 TLD 220-230 Philips	541818	gb	5		
12	Elektroniskais balasts (starteris) HF-S 218/236 TLD 220-240V Philips	544576	gb	5		
13	Elektroniskais balasts (starteris) MP 80/500 (350-500mA) Slim AC/DC P/S LED	544522	gb	5		
14	Elektroniskais balasts (starteris) PZI 1000/1K 220-240 V PC	9308518	gb	20		
15	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT 5/8 2x54-58W 220-240	544212	gb	5		
16	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT8 2x18 220-240V	544595	gb	5		
17	Elektroniskais balasts (starteris) QT-FIT8 3x18 4x18 220-240V	544557	gb	5		
18	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x18/220-240 VS20	544213	gb	5		
19	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x36/220-240 VS20	544214	gb	5		
20	Elektroniskais balasts (starteris) QTI-FIT8 1x58/220-240 VS20	544215	gb	5		
21	Elektroniskais balasts (starteris) QTP8 ¾ 18W 23—240V VS20	541552	gb	5		
22	Elektroniskais balasts (starteris) QTP-D/E 1X10...13 QUICKTRONIC PROFESSIONAL M	544878	gb	5		
23	Elektroniskais balasts (starteris) S10 220-240V	543398	gb	20		

24	Elektroniskais balasts (starteris) S2 220-240V	543416	gb	20		
25	Elektroniskais balasts (starteris) SER 4-22W 220-240V	540089	gb	50		
26	Elektroniskais balasts (starteris) SIN 4-65W 220-240V	541909	gb	75		
27	Elektroniskais balasts (starteris) ST 111 4-80W LL/220-240	541078	gb	20		
28	Elektroniskais balasts (starteris) ST 151 18W-22W LL/220-240	544295	gb	20		
29	Elektroniskais balasts (starteris) Z 70-400 M (Z400M Vossloh-Schwabe)	548129	gb	12		
30	GAISMAS REGULATORS RL 230 1000 VA	9251691	gb	2		
31	Gaismeklis (alumīnija korpuss) SGP340 SON-T250W II PC SKD 48/60 IP66	543104	gb	10		
32	Gaismeklis 100W E27 IP44 balts	541135	gb	10		
33	Gaismeklis 1xT26 18W 613 ACQUA E-Basic PC	544311	gb	1		
34	Gaismeklis 2x58W Pcc VP E IP66	541004	gb	10		
35	Gaismeklis 4x18W z/a T8	9252564	gb	14		
36	Gaismeklis ARAGO W 2x80W EB IP 65WH	541556	gb	3		
37	Gaismeklis avārijas LED 1W 1h M/NM IP65 HELM C358	541187	gb	3		
38	Gaismeklis CT-2114 W MR16 12V	541167	gb	1		
39	Gaismeklis EVEREST 1250 B43 250w	548044	gb	3		
40	Gaismeklis FBHO22 2XPL-C/2P 18W/830 K IC 230V	543094	gb	2		
41	Gaismeklis griestu VIVIEN 600x150mm 20W E27	541590	gb	1		
42	Gaismeklis iebūvējams 17W/3000K IP20 Downlight Slim Value 180	545044	gab	5		

43	Gaismeklis iebūvējams 18W/3000K IP20 Downlight Slim Value 210	544830	gb	1		
44	Gaismeklis iebūvējams 22W/3000K IP20 Downlight Slim Value 205	544744	gb	1		
45	Gaismeklis iebūvējams 60W E27 DL-R63-W RAGO	544837	gb	1		
46	Gaismeklis iebūvējams INDIRECT 118 2x55W TC- L 2G11	9251652	gb	3		
47	Gaismeklis ielas LED 100W 4000K 13000lm	541887	gb	10		
48	Gaismeklis ielas LED 150W 5000K	544601	gb	1		
49	Gaismeklis LED 120W 4000K 13000lm 240V 90* IP65 melns	544596	gb	1		
50	Gaismeklis LED 149W 5700K 80LED Luci Series	548152	gb	1		
51	Gaismeklis LED 18W 3000K 1440lm 120* 350x115mm IP44 Surface-C 350	548178	gb	1		
52	Gaismeklis LED 24W 3000K 1920lm 120* 400x120 IP44 Surface-C Sensor 400	548177	gb	1		
53	Gaismeklis LED 39W T16 IP66 ISTHAR	548036	gb	1		
54	Gaismeklis LED z/a 600x600mm 5200lm MIKRO-PRM E 840 IP43 AGAT	541594	gb	50		
55	Gaismeklis LED 7W 3000K 530im 36* 90x72mm 230V IP65	548181	gb	1		
56	Gaismeklis LED z/a 600x600mm 8800lm MIKRO-PRM E 840 IP43 AGAT	544834	gb	50		
57	Gaismeklis LED 8W 4000K 720Lm 360 30000h 230V IP20	545805	gb	1		
58	Gaismeklis LED 9W 8DW DSO AL14218LED/DW IP44	544942	gb	1		

59	Gaismeklis LED iebūvējams 9W 810lm 3000K 38* 85mm dimmējams	541619	gb	1		
60	Gaismeklis LED LL121X 80S/840 PSU MB SMB WH KIT	543093	gb	1		
61	Gaismeklis LED panelis 600 z/a 36W/4320lm/3000K IP20	544753	gb	50		
62	Gaismeklis LED Sky A 4x5200 E097 T840 WID IP65 PC	541714	gb	1		
63	Gaismeklis LED SPOT 3N 3/6W 100- 240V/50/60HZ/20 BLACK	544217	gb	1		
64	Gaismeklis lum. 2x36W PE IP66 PRIMA	541120	gb	1		
65	Gaismeklis 60W E27 IP44 OVAL (pelēks korp.)	541136	gb	3		
66	Gaismeklis 2x36W Pcc VP E IP66 PRIMA	544308	gb	3		
67	Gaismeklis sienas 6.3W 3000k IP65 BEGA 3328	9252606	gb	2		
68	Gaismeklis sienas 20w E27 320x160mm	541591	gb	1		
69	Gaismeklis sienas LED (ar sirēnu) 24V AC/DC IP65 ta50*C dzeltens	544850	gb	1		
70	Gaismeklis sienas LED (ar sirēnu) 24V AC/DC IP65 ta50*C sarkans	544827	gb	1		
71	Gaismeklis sienas LED 6W 150x145mm 3000k	541592	gb	2		
72	Gaismeklis sienas LED 27W 600x35mm 3000k POLO	541593	gb	1		
73	Gaismeklis sienas-griestu LED 13W 3000k IP64 BEGA	9252605	gb	1		
74	Gaismeklis sienas-griestu LED 2x13W 3000k IP64 BEGA	9252604	gb	1		
75	Gaismeklis 4x14W HF/840 C6 IP20 TBS260 PHILIPS	543096	gb	1		
76	Gaismeklis 1x35W TL5 TCH	543095	gb	1		

77	Gaismeklis 1x28W TL5/830 TCH129	543092	gb	5		
78	Gaismeklis 2x18W TL HF v/a TCS022 (balts met.korpuss)	544794	gb	2		
79	Gaismeklis 2X18W HFS PC IP65 TCW060 PHILIPS	9251678	gb	2		
80	Gaismeklis tehniskais TIP 15 hal. 35W 12V/230V IP20 ar transformatoru	542168	gb	2		
81	Gaismeklis tehniskais TIP 20-1001 100W/E27 IP20 ar stiprināšanas kronšteinu	542169	gb	5		
82	Gaismeklis 14W 100-240V 50/60HZ RIIQ48/2R IP20 TEVISIO	544218	gb	2		
83	Gaismeklis 1x49W TTx150 491 HF	543097	gb	2		
84	Gaismeklis v/a 2x18W LF4 218-CR G13 IP65	544956	gb	4		
85	Gaismeklis v/a 2x36W LF4 236-CR IP66	541075	gb	5		
86	Gaismekļa (iebūvējama) armatūra	544824	gb	1		
87	Gaismekļa aizsargstikls GUELL A0653 matēts	544864	gb	3		
88	Gaismekļa BOX LAMA 08/43 magn.balasts (starteris) 05236694	9251628	gb	2		
89	Gaismekļa korpuss OUSp-25W	543432	gb	3		
90	Gaismekļa LED Luci Series EOS montāžas plāksne (Luci 02-A-MB02-80LED-NO-180W)	548153	gb	2		
91	Gaismekļa LED paneļa 600 virsmas v/a mont. Komplekts 600x600mm	544746	gb	5		
92	Ietvere spuldei keramiska E27	544770	gb	5		
93	Kontakts 15 KW 100-250 VAC/DC	9434003	gb	3		
94	Kontakts 7,5 KW 100-250 VAC/DC	9434005	gb	4		
95	Kontakts AF09 Z-30-10-21 24-60V ABB	9434004	gb	5		

96	Kontaktors AF09-22-00-13 2N/O+2N/C 4P ABB 1SBL137501R1300	9434018	gb	1		
97	Kontaktors AF12-30-10-11 3N/O+1N/C 4P ABB 1SBL137001R1310	9434038	gb	40		
98	Kontaktors AF16-30-10-13 7.5KW 100-250V AC/DC	544922	gb	5		
99	Kontaktors AF26-30-00-13 11kW 100-2 + pap.kontakts CA4-10	547746	gb	5		
100	Kontaktors B6-30-01-80 ABB	541681	gb	5		
101	Kontaktors B6-30-10 220- 240VAC	9490152	gb	8		
102	Kontaktors ESB 24-40 230- 240V AC/DC 40-450HZ ABB	543012	gb	5		
103	Kontaktors LC1D099P7 Schneider Electric	541862	gb	1		
104	Kontaktors VB7-30-10 220V	543351	gb	7		
105	Kontakts magnētiskais SC517/WH	571365	gb	9		
106	Lampa darba LED 160W	546025	gb	4		
107	Lampa LED 120W 4000K 13000lm 90* 240V IP65 melna HigH Bay	541783	gb	1		
108	Lampa LED 150W 120LM/W 4500K HigH Bay A++	541615	gb	1		
109	Palaidējs DRAF-16-13N 100-250 VAC/DC DOL	541716	gb	5		
110	Prožektors 1000W MELNS	9252578	gb	1		
111	PROŽEKTORS 150W 3LED 60. 4000K	9252589	gb	4		
112	Prožektors 150W J-118 R7s 230V dzeltens	544840	gb	1		
113	Prožektors 150W J-78 R7s 230V melns	544609	gb	1		
114	Prožektors 2x500W J-118 R7s 230V dzeltens ar statīvu	544997	gb	1		
115	Prožektors 400 (500)W IP54 ZUBLIN melns	541550	gb	1		
116	Prožektors 500W	541101	gb	1		

117	Prožektors 500W J-118 R7s 230V balts	544841	gb	1		
118	Prožektors 500W MELNS	9252579	gb	1		
119	Prožektors ar sensoru Pro 500/180 IP 44 ZUBLIN melns	541548	gb	1		
120	Prožektors GR-TG009 A(B) 30W 265V	9252598	gb	1		
121	Prožektors LED 100W 4000K 9000lm	544600	gb	1		
122	Prožektors LED 100W IP65	9252593	gb	1		
123	Prožektors LED 19W 3100K IP55 ZUBLIN ar sensoru	544300	gb	1		
124	Prožektors LED 200W IP65	9252608	gb	1		
125	Prožektors LED 20W 2.5K COB melns	541527	gb	1		
126	Prožektors LED 20W 3000K 2000lm 155x167x44mm IP65 melns	541587	gb	1		
127	Prožektors LED 28-B 230v IP44	9252596	gb	1		
128	Prožektors LED 30W 2500K COB ar sensoru	541526	gb	1		
129	Prožektors LED 30W 2500K COB melns	541528	gb	1		
130	Prožektors LED 30W 4600K 2400Lm220V IP65	9252602	gb	1		
131	Prožektors LED 35W 3100K (ar sensoru) IP55 ZUBLIN	541546	gb	1		
132	Prožektors LED 35W 3100K IP55 ZUBLIN melns	541547	gb	1		
133	Prožektors LED 50W 4000K 4500lm	544599	gb	1		
134	Prožektors LED 50W 4000K IP65 ZUBLIN	541551	gb	1		
135	Prožektors LED 9W 2.5K COB ar sensoru	541529	gb	1		
136	Prožektors LED 9W 2.5K COB bez sensora	541530	gb	1		
137	Prožektors LED19W 3100K IP55 Zublin	9252600	gb	1		
138	Releja MY4 kontaktligzda PYF14AN OMRON	543198	gb	19		

139	Releja pamatne CR-M4SS ABB 1SVR405651R3000	9065466	gb	85		
140	Relejs (A) 1CO 6A 24VDC 38.52.7.024.0050 Finder	545778	gb	26		
141	Relejs (herkona) H12-1A69	9074823	gb	6		
142	Relejs (herkona) H24-1A69	9074201	gb	1		
143	Relejs 65.31 30A 250V Finder	9074150	gb	2		
144	Relejs CR-M012 DC 4L ABB 1SVR405613R4000 Spoles spreigums A1- A2=12VDC, kontaktu spēja komutēt 250V/6A, ar LED indikāciju	9065468	gb	17		
145	Relejs CR-M024 DC 4L 250V 6A ABB 1SVR405613R1100 Spoles spreigums A1- A2=24VDC, kontaktu spēja komutēt 250V/6A, ar LED indikāciju	9065465	gb	17		
146	Relejs laika 1242 1x16A 10 funkcijas (TM 16+)	9074221	gb	1		
147	Relejs laika CT-AHD.12 1c/o 24-240V (aizture izslēdz.) ABB	544918	gb	2		
148	Relejs laika IHP 7D 2C 16A 42	545024	gb	2		
149	RELEJS laika TM16+ 115- 230 VAC/24VAC-DC HIQUEL	9074938	gb	10		
150	Relejs MY4 12VDC OMRON	9439814	gb	12		
151	Stravmainis ASS 12-10 300/5A 15VA pr.kl. 0.5	9439756	gb	1		
152	Telfera pulsts (divātrumu) SWF 6pogas	9433825	gb	1		
153	Telfera pulsts (vienātruma) XACA-2713 2pogas	9435816	gb	2		
154	Telfera pulsts (vienātruma) XACA-6713 6pogas	9435817	gb	3		
155	Termināla bloks WF-10 1x255A mont. Uz DIN sliedes	9027054	gb	1		
156	Termorelejs TF42-16 13.0- 16.0 A	541720	gb	5		

157	UZTVĒRĒJS-RAIDĪTĀJS OPTISKAIS HFBR 1528Z	9300335	gb	11		
158	UZTVĒRĒJS-RAIDĪTĀJS OPTISKAIS HFBR 2528Z	9300331	gb	4		
KOPĀ						

6.daļa Elektroinstalāciju caurules, aizsargcaurules

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Caurule EVOEL SL 320N D16mm L3000mm ar paplaš. (pelēka)	542032	m	150		
2	Caurule gofrēta 10mm PA12 F NW HELUKOND	4829017	m	100		
3	Caurule gofrēta 16mm 320N ar stiepli (buksieri) pelēka EVEOL FL Ražotājs EVOPIPES, kods 11101016100LTGYS, EAN 4752053010364	544540	m	50		
4	Caurule gofrēta 20mm 320N TXA20 ar stiepli pelēka Ražotājs PIPELIFE, EAN 7033735001212	544539	m	200		
5	Caurule gofrēta D125mm dubultsienu sarkana EVOCAB FLEX Ražotājs EVOPIPES, kods 122125025RD, EAN4751012070142	4829137	m	50		
6	Caurule gofrēta D21-22/17 PA12		m	100		
7	Caurule gofrēta D41-43/36 PA12	562124	m	100		
8	Caurule gofrēta D50mm 450N dubultsienu sarkana EVOCAB FLEX Ražotājs EVOPIPES, kods 122050050RD, EAN4751012070098	4829136	m	50		
9	Caurule gofrēta D75mm 450N sarkana EVOCAB FLEX Ražotājs EVOPIPES, kods 122075050RD, EAN 4751012070111	4829134	m	50		

10	Caurule gofrēta EVO CAB HARD D50mm 750N sarkana (6m)	5750066	m	60		
11	Caurule gofrēta EVO CAB HARD D75mm 750N (6m)	5750064	m	60		
12	Caurule gofrēta EVOEL FL 16mm 320N pelēka	544001	m	100		
13	Caurule gofrēta EVOEL FM 16mm 750N melna	544965	m	100		
14	Caurule gofrēta EVOEL HARD D16mm	5750082	m	200		
15	Caurule gofrēta EVOEL HARD D20mm	5750074	m	200		
16	Caurule gofrēta EVOEL HARD D32mm	5750076	m	50		
17	Caurule gofrēta EVOEL HARD D40mm	5750080	m	50		
18	Caurule gofrēta HG-LW54 PA6 melna (Hellermanntyton 166-11208) 25m		m	100		
19	Caurule metāla, lokanā ar plastm.pārvalku 11mm/320N	544492	m	100		
20	Caurule metāla, lokanā ar plastm.pārvalku 16mm/320N	544529	m	100		
21	Savienojums lokanais EVOEL caurulēm 16mm (garais)	544589	gb	100		
22	Savienojums lokanais EVOEL caurulēm 20mm (garais)	544590	gb	100		
KOPĀ						

7.daļa Vilces apakšstaciju montāžas materiāli

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Ampērmets/milivoltmets DC strāvas skalas diapazons 0–2kA Pievienošanai pie šunta 2000A 75mV		gb	9		
2	Ampērmets/milivoltmets DC strāvas skalas diapazons		gb	1		

	0–3kA Pievienošanai pie šunta 3000A 75mV					
3	Automātslēdzis 1P S201-C6 ABB 2CDS251001R0064 Vienfāzes, 230/400V, 6 A, plastmasas korpuss	543144	gb	30		
4	Automātslēdzis 3P S203-C6 ABB 2CDS253001R0064 Trīs fāžu, 230/400V, plastmasas korpuss, NE 60947-2, IEC 60947-1	543077	gb	10		
5	Barošanas bloks CP-E 24/10 ABB 1SVR427035R0000 Ieejas spriegums 115/230VAC, izejas spriegums 24VDC/10A	9061811	gb	2		
6	Blokkontakts 1NO+1NC MCB-11 ABB 1SFA611610R1011		gb	20		
7	Blokkontakts 2NC MCB-02 ABB 1SFA611610R1020		gb	20		
8	Blokkontakts 2NO MCB-20 ABB 1SFA611610R1002		gb	40		
9	Diode LED divu krāsu (sarkana/zaļa) APEM Q14F1GZZRYG24E LED indikators 14MM 24VDC		gb	10		
10	Drošinātājs 6kV 2A D8mm, L-120mm, SIBA, art.nr. 186000.2		gb	6		
11	Induktīvais sensors Bi7 5U- Q14-RP6X2-V1131 10...30VDC, 200mA, klase 2, Sn:7.5mm	546043	gb	1		
12	Induktīvais sensors Ni 75U- CP80-AP6X2 10...30VDC, 200mA, klase 2, Sn:75mm	9065223	gb	6		
13	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME M16x1.5	9065675	gb	50		
14	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME M20x1.5		gb	100		
15	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG16		gb	100		

16	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG21		gb	50		
17	Kabeļu ievads (hermētisks) ar uzgriezni: PVC SCAME PG29		gb	50		
18	Kabeļu savienojumu aka D400mm 500/500mm	9065663	gb	4		
19	Kabeļu savienotājs 7pin JELEN., SD28TP un SD282M komplekts IP 68 (plastmasas korpus), nominālā strāva 25A, nominālais spriegums 250V AC, izolācijas pretestība 2000 M ohm		gb	20		
20	Kronšteins atbalsta WFL / WFLO100 L170m (1.40 KN) Nr. 720110	544287	gb	20		
21	Kronšteins atbalsta WFL / WFLO200 L255mm (0.90 KN) Nr. 720120	544286	gb	20		
22	Kronšteins atbalsta WMC / WMCO500 515x140mm (3.50 KN) Nr. 711250	544288	gb	20		
23	Kronšteins atbalsta WWC600 L615mm (3.50 KN) Nr. 711260	544289	gb	20		
24	Kronšteins iekares WSV 100 Nr. 712210	544290	gb	30		
25	Kronšteins iekares WSV 200 Nr. 712220	544291	gb	30		
26	Lukturis darba LED (BULLBOY) 130W, 7700lum, IP68, L-690mm		gb	1		
27	Modulārais lampu bloks MLB-1 2W spuldzēm (vai LED) ABB 1SFA611620R1001, Barošana AC/DC		gb	60		
28	Nozarkārba KSK-80 (81x81x38)	9074955	gb	30		
29	Pārveidotājs AC/DC CP-E 24/5.0 izejas jauda 120W, 5A, Izejas spriegums, Ieejas spriegums 115/230 VAC	9065454	gb	2		
30	Pārveidotājs DC/DC 250FDB750M26H11GS03 izejas jauda 50...500W, iIzejas spriegums 24V, ieejas spriegums 600,750VDC,	9434021	gb	4		

	temperatūras diapazons - 40...+85C, izolācijas spriegums 4300Veff, NE50155, NE50121-3-2, NE50163					
31	Poga vadības MP1-31G zaļa ABB 1SFA611102R3102 Spiedpoga ar iebūvētu gaismas zaļu filtru. Pogas kontakts ir normāli atvērts (NO)	543121	gb	20		
32	Poga vadības MP1-31R sarkana ABB 1SFA611100R1101 Spiedpoga ar iebūvētu gaismas sarkanu filtru. Pogas kontakts ir normāli atvērts (NO)	543122	gb	20		
33	RELEJS C3-R20/DC 24V10A ABB CR-M024DC4L, Product ID: 1SVR405613R1100	9074141	gb	20		
34	Relejs CR-M230AC4 ABB 1SVR405613R3000 Iebūvēts LED indikators		gb	30		
35	Relejs CR-U220DC3L 3C/O LED ABB 1SVR405622R9000 Spole darbojas no 220V līdzstrāvas, iebūvēts LED indikators, komutācijas kontakti iztur 250V/6A	9074147	gb	10		
36	RELEJS programējamais CL-LMR 12in /6out 100-240VAC ABB 1SVR440721R0300 Darba spriegums 100-240 VAC(maiņstrāva), 12 digitālās ieejas, 6 releju izejas (12 I / 6O), 4 digitālās ieejas var tikt izmantotas kā 4 analogās ieejas, 1 programmējama spole,16 analogie vērtību kompiratori, sertifikāta atbilstība CE-1SVD982001-0001; LV NE 50178	9074112	gb	10		
37	Rezistors 2W pretestība 33K Omiskā pretestība, jauda 2W, pretestība 33K, precizitāte 5%		gb	40		
38	Sadale Hager FL204B IP68 350x300x160mm	9434056	gb	2		

39	Sadale Hager FL209B IP68 500x300x200mm	9439760	gb	4		
40	Signāllampa LED CL 502Y 24VAC/DC dzeltena ABB 1SFA619402R5023	9309207	gb	20		
41	Slēdzis Schneider, ZB5AG2, IP69K, temp -25 līdz 70°C, D=22m (29mm x 29mm x 72mm)		gb	4		
42	Pārnēsājamā zemējuma komplekts MT/PF/DIN – 35/0,75-4/PE2 – PV160D/SSC (Vada galos četri universālie alumīnija pievienošanas stiprinājumi. Visi vadi ir ļoti lokani un īsisavienoti. Kabeli izveidoti no kapara un pārklāti ar caurspīdīgu plastmasas apvalku. Kabelis H00V3-D, vadu šķērgriezums ir 35 mm ² , īsāko posmu garums 0,75 m, garākā posma garums 2 m.)	9490011	gb	7		
43	Elektroniskais sprieguma klātbūtnes kapacitatīvais detektors Work Italia RMT1030/U – P1/150U (Indikātorā darba spriegums no 3 kV līdz 66 kV. Darba frekvence 50 -60 Hz. Cilindriskais korpuss no ABS plastmasas. Korpusa diametrs 58 mm. Papildus iekartas barošana no 9V baterijas. Klāt montējams dzeltens izolejošs stienis ar 32 mm diametru un 1.5 metru garumu. Skaļa skaņas un 4 gaismas diožu signalizācija.)		gb	10		
44	Spuldze 5911086-13 2W 24V ABB 662019256160 Saderība ar modulāro lampu bloku MLB-1		gb	60		
45	Vienfāzes diožu tiltiņš 800V 50A 6.4x0.8mm KBPC5008FP		gb	45		
KOPĀ						

8.daļa Specializētie elektromontāžas elementi

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	Atdalītāju skapis UNI11/STOLL 5-atdalītāji Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar pieciem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Pieciem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000, EN 50123. Nerūsējošā tērauda skrūves	9433835	gb	1		
2	Atdalītājs DC 1000A STOLL 1011-MA-R-2-B Spec Darba temperatūra -25° - + 40°C; slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9490155	gb	10		
3	Atdalītāju skapis UNI11/STOLL 4-atdalītāji Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar četriem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Četriem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000, EN 50123. Nerūsējošā tērauda skrūves	544275	gb	1		
4	Čaula savienojuma (presējama) alumīnija dzīslai 1000mm ² 1-10kV, pildīta ar kontakziedi un plastikāta aizsargapvalku.		gb	30		
5	Čaula savienojuma (presējama) alumīnija dzīslai 1000mm ² 1-10kV, pildīta ar kontakziedi un plastikāta aizsargapvalku.		gb	30		
6	GALA APDARE POLT-12C/1XI Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 25-95mm ² . Biežsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas	9490089	gb	20		

	(diametrs): >37mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <13mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltena blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.					
7	Gala apdare POLT-12D/1XI Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 95-240mm ² . Biezsienu, divslāņu termonosēdināma caurulīte, 250mm, ar elektrisko lauku izlīdzinošu sistēmu; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >49mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <17mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Nelineāra elektriskā lauka izlīdzinošs iekšējais pārklājums; Iekšējais pārklājums veidots ar polimēru matricu tehnoloģiju, kas izmanto ZnO piemaisījumu. Dzeltena blīvleņa, 100mm. Hermetizējoša mastika, sarkana 150x1x50mm.	9490093	gb	1		
8	Gala uzmava kabeļu COT 1.240.2L 10/95mm ² Gala uzmava vidējā sprieguma kabeļiem ar vinilīta izolāciju 10-95mm ² . Montāžas komplekts ārtipa gala apdarēm maks.24kV Al/Cu 1-dzīslu kabeļiem ar XLPE izolāciju un vara stieplu ekrānu. Montāžas komplektā ietilpst materiāli trim 1-dzīslu kabeļiem.	9439807	gb	1		
9	Kabeļkurpe 1000x20 KU-V (ALU-V) Ražotājs GPH, kabeļa uzgalis alvots, paredzēta pieskrūvējamā pievienošanas vieta, iekšējais diametrs 44mm	9065568	gb	1		

10	KABEĻKURPE 120x12 KU-V	9065688	gb	1		
11	KABEĻKURPE SAL-2.27 50-95mm ² Al/Cu Kabeļu uzgalis ar nolaužamo saspiešanas vītņi. Artikuls 1021500085, EAN 6418677401442, ø10,5mm, paredzēts līdz 1kV spriegumam, alumīnija un vara savienojumiem.	9065577	gb	1		
12	KABEĻU SAVIENOJUMS (ČAULA) EXRM 16/50 Metāla savienošanas čaula, paredzēta kabeļu dzīslu šķērsgriezumam no 16mm ² līdz 50mm ²	9490003	gb	1		
13	KABEĻU SAVIENOJUMS (ČAULA) EXRM 95/240 Metāla savienošanas čaula, paredzēta dzīslu šķērsgriezumam no 95mm ² līdz 240mm ²	9490004	gb	1		
14	KABEĻU UZGALIS 300mm ² M16 Ražotājs Haupa, detaļas artikuls 290038/S	9065068	gb	1		
15	KABEĻU UZGALIS 300x16 KU-F-V Ražotājs GPH, kods ELUKOK0080316, EAN 8591120015866	9065261	gb	1		
16	Slēdžu skapis (1 atdalītājs) Ārtipa vienpola atdalītāju skapis (IP44) ar vienu 1000ADC, 1000V atdalītāju. Vienam kabeļu ievadam (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9433845	gb	10		
17	Slēdžu skapis (2 atdalītāji) Ārtipa atdalītāju skapis (IP44) ar diviem 1000ADC, 1000V atdalītājiem. Diviem kabeļu ievadiem (1000mm ²) un izvadiem 300mm ² . Darba temperatūra -25° - + 40°C; Slēgšanās cikli ne mazāk kā 20 000. EN 50123	9065463	gb	1		

18	<p>Uzmava pārejas savienojuma videjā sprieguma vinilīta kabeļiem. Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 750mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1 Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezsienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1250mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinošs un sprieguma kontroles savienojuma modulis. Zemējuma tīkliņš, 5000mm garš x 60mm platums. Melna, aizpildoša mastika 300mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Kabeļu savilce, melna 550mm garums.</p>		kom	10		
19	<p>Uzmava savienojuma 3kV kabelim ar metāla bruņas ekrānu un diviem signālvadiem (YAKYFtly-žp) 1x1000mm²</p>		kom	30		
20	<p>Uzmava savienojuma GUSJ 12/70-120 Kabeļu savienojuma uzmava, sķērsriezumu diapazons 70-120mm², paredzēta gan iekšējiem, gan ārējiem darbiem, paredzēta gabeļiem ar un bez bruņojuma, spriegums 10kV, dzīslu skaits kabeļi - 3.</p>	9490019	kom	10		
21	<p>Uzmava savienojuma GUSJ-12/150-240 Kabeļu savienojuma</p>	9439771	kom	1		

	uzmava, skērsgriezumu diapazons 150-240mm ² , paredzēta gan iekšējiem, gan ārējiem darbeim, paredzēta gabeļiem ar un bez bruņojuma, spriegums 10kV, dzīslu skaits kabelī - 3.					
22	Uzmava savienojuma GUSJ-12/1x150-240 Uzmava ar mehānisku savienotājcaulu 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju kopējā metāla apvalkā 10kV spriegumam, kabelim 150-240, L1250mm	9490023	kom	20		
23	Uzmava savienojuma POLJ-12/3x120-240 Savienojuma uzmava vidējā sprieguma vinilīta kabeļiem. Biezienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 500mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >129mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <36mm; Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Biezienu, bezhalogēna termonosēdināma caurulīte, 1000mm, UV noturīga, ar līmi iekšpusē; Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >159mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <51mm Saraušanās koeficients > 3:1; Neuzliesmojošs; Standarts: IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247, HD631.2 . Elektrisko lauku izlīdzinoša melna caurulīte, 100mm termonosēdināma, bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >31mm; Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <15mm. Dzeltena blīvļenta, 100mm. Sprieguma kontroles 3 slāņu (sarkans/melns) caurulīte, 280mm termonosēdināma,	9490028	kom	10		

	<p>bez līmes iekšpusē Izmērs pirms nosēdināšanas (diametrs): >44mm Izmērs pēc nosēdināšanas (diametrs): <18mm. Vidējā sprieguma kabeļu savienojuma čaula ar 2 mehāniski nolaužamām skrūvēm, 120-240mm². Stress kontroles nosegs, melns 120mm garums x 120mm platums. Zemējuma tīkliņš, 4000mm garš x 60mm platums. Zemējuma pīne, 400mm garš x 12mm platums. Alvots kapara vads bez izolācijas, 3000mm. PVC izolācijas lentā, melna 15x0.15x10000mm. Melna, aizpildoša mastika, 400mm garums x 76mm platums x 3mm biezums. Nemainīga spēka atsperes bezlodējuma zemējuma pievienošanai, platums 25mm. Pielietošanas diametrs 17 – 28mm. Skrūvju savienojums koncentrētā CU vadā. Izmanto kabeļa ar stiepli apvalku ekrānu savstarpējai savienošanai. Šķērsriezums: 25-70mm².</p>					
24	<p>Uzmava savienojuma TRAJ-12/1x150-240 Pārejas uznavas ar savienotājčaulām ekranētiem 1-dzīslu kabeļiem ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10kV spriegumam. Kabelim 1x150-240, L950mm</p>	9490021 (9490192)	kom	10		
25	<p>Uzmava savienojuma TRAJ-12/3x150-240 Pārejas uznavas ar savienotājčaulām 3-dzīslu ekranētā kabelim ar plastmasas izolāciju uz 3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolāciju un dzīslām kopējā metāla apvalkā 10 kV spriegumam. Kabelim 3x150-240, L1250mm</p>	9490022	kom	10		

KOPĀ	
------	--

9.daļa Specializētie elektrotehniskie komponenti

Nr.	Preces nosaukums	Pasūtītāja nomenklatūras Nr.	Mērvienība	Daudzums	Vienas vienības cena bez PVN	Cena bez PVN kopā
1	DIODE 1N4003	9305043	gb	12		
2	DIODE 1N4007 (SFE 1M)	9305229	gb	67		
3	DIODE BY269	9300336	gb	4		
4	DIODE BYT56M (BYW 96E)	9305169	gb	55		
5	DIODE BYV28 200	9305144	gb	21		
6	DIODE BYY57 400 (SCDR0035N04A analogs)	9300334	gb	1		
7	DIODE BZT55C2V7-GS08 0.5W 2.7V	9300239	gb	21		
8	DIODE DSA 17 12A	9040178	gb	2		
9	DIODE DSEI 2x30-10B	9300235	gb	2		
10	DIODE ESD PESD2CAN 41V SOT-23	9300449	gb	1		
11	DIODE LED LTST-C216KRT sarkana	9300323	gb	21		
12	DIODE LED OF-SMD2835R	9300228	gb	11		
13	DIODE LED SMD S150VC-V1-1B sarkana	9300320	gb	107		
14	DIODE LED SMD WW-OR150TS-E sarkana	9300238	gb	21		
15	DIODE LM2904AQS	9300534	gb	11		
16	DIODE P1000A	9305141	gb	4		
17	DIODE P4SMAJ11A 400W 11V	9300533	gb	21		
18	DIODE P6SMBJ30A 600A 30V	9300532	gb	5		
19	DIODE SM5402 3A 200V	9300531	gb	7		
20	DIODE SMD 0.5W 2.7V	9300321	gb	21		
21	DIODE SMD 40V 10A PPS1040-DIO TME	9300300	gb	5		
22	Diode SMD 60V 20A 0.7V Ufmax	9300337	gb	20		

23	DIODE TZMC2V7-GS08 ZENER	9300330	gb	43		
24	Induktors CAX-0.4-39 TALEMA	9051175	gb	10		
25	KONDENSATORS 22 μ F 25VDC (AVX TPSD226K025RO100)	9005945	gb	100		
26	KONDENSATORS (motora) 30 μ F \pm 5%/475 V+GRD D40x92mm (CBB60)	9004485	gb	1		
27	KONDENSATORS (motora) 6 μ F \pm 5%/475 V+GRD D32x55mm (CBB60)	9004484	gb	1		
28	KONDENSATORS 100 μ F 16VDC SD1C107M05011PC	9005944	gb	60		
29	KONDENSATORS 1000 μ F 16VDC EEUFR1C102L	9014342	gb	129		
30	KONDENSATORS 1000 μ F 50V 135°C 16x31.5 7.5LS UBW1H102MHD	9007056	gb	6		
31	KONDENSATORS 10nFx20V T494B106K020AT	9014346	gb	5		
32	Kondensators 16 μ F 425VAC +_5%	547729	gb	1		
33	KONDENSATORS 1nF (AVX 12101C104KAT2A)	9004478	gb	21		
34	KONDENSATORS 220mFx50V UVZ1H221MPD	9014345	gb	5		
35	Kondensators 3.5 μ F/450V+GRD (W1- 11004)	9004486	gb	1		
36	KONDENSATORS SMD 47 μ F 35VDC (ESR-200m Ω)	9014389	gb	60		
37	KONDENSATORS WIIMA 3.3nF MKP1U013304B00MSSD	9004481	gb	107		
38	KONDENSATORS WIIMA 4.7nF MKP1V014705B00KSSD	9004482	gb	107		
39	Kontrolieris CAN interfeisa PCA82C250		gb	15		
40	Mikroshēma (draiveris) 1.5A 2kanāli 4.5-18V	9300326	gb	2		

41	Mikroshēma (draiveris) HCPL-316J-000E IGBT	9300325	gb	5		
42	Mikroshēma (draiveris) IXDN614YI IXIS	9300324	gb	5		
43	Mikroshēma (LED draiveris) TLC5927 IDBQR	9300318	gb	1		
44	Mikroshēma (LED draiveris) TLC5927 ssop-24 korpusā	9300317	gb	1		
45	Mikroshēma 74HCT245D.652 NEXPERIA 8. kanālu SMD SO20		gb	20		
46	MIKROSHĒMA 74HCT86D	9300319	gb	1		
47	MIKROSHĒMA ADM485ANZ	9300227	gb	13		
48	MIKROSHĒMA BTS711L1	9300188	gb	2		
49	MIKROSHĒMA CAN AMIS42700WCGA4RH	9033244	gb	1		
50	MIKROSHĒMA ICM7555IBAZ	9300237	gb	5		
51	MIKROSHĒMA IRS2153DPBF RoHS	9300236	gb	21		
52	MIKROSHĒMA ULN2803APG 0.5A 2-5V	9300322	gb	5		
53	Mikroslēdzis SPST-NO 2pozīcijas 0.05A12VDC THT	541892	gb	10		
54	Mikroslēdzis TACT-24R-F NINIGI 0.05A/12Vdc THT		gb	20		
55	Miliampermetrs ST38 0- 20mA 32mm (Elfa distrelec 176-86-436)		gb	15		
56	MODULIS (tranzistors) IGBT ARTGF300H170G	9300406	gb	1		
57	Modulis HEDS-9100#A00	9300314	gb	5		
58	Operatīvais pastiprinātājs OP97FPZ 900 kHz	9029659	gb	25		
59	Operatīvā atmiņa DDR3 1333Mhz 1GB	9433848	gb	1		
60	Operatīvā atmiņa F2- 6400CL5S-2GBSQ	9433843	gb	5		
61	Optiskais uztvērējs SFH551/1-1V (AVAGO technologies)	9065424	gb	50		

62	Optiskais uztvērējs SFH756V (AVAGO technologies)	9065427	gb	50		
63	Optrons SMD EL817 1 kanāls 5kV 35V DIP4		gb	50		
64	Pastiprinātājs operatīvais OP97FPZ 900 kHz	9029659	gb	2		
65	PASTPRINĀTĀJS operatīvais DP97FPZ 900 kHz	9029658	gb	2		
66	Pārveidotājs TRACO POWER DC/DC4,5-5,5V Uout 5VDC Iout 200mA SIP7		gb	20		
67	PĀRVEIDOTĀJS TRACO POWER TBA 1-0511H	9074152	gb	5		
68	PĀRVEIDOTĀJS TRACO POWER TEL 3-0511	9065681	gb	15		
69	Relejs DPDT 24VDC 8A/250VAC 8A/30VDC FINDER	545774	gb	20		
70	Relejs FD370-A8AA LEACH	9433846	gb	2		
71	RELEJS G6E-134P-US-5DC OMRON	9061815	gb	214		
72	Relejs HY1Z-24V	9439811	gb	2		
73	Relejs JW1FSN-DC-24V	9074072	gb	4		
74	RELEJS RT 214024 SCHRACK	9074931	gb	1		
75	Relejs V23234A0004x053-EV-100	9433849	gb	2		
76	REZISTORS (met.oksīda) MOR-100 1W 100K (R100K100)	9026381	gb	2		
77	REZISTORS 1R 5% 5WS MCKNP05SJ010JAA9	9004480	gb	1		
78	Rezistors ARG06DTC1002 10k	9014348	gb	21		
79	REZISTORS CFR 25-20 Om-3	9014754	gb	21		
80	REZISTORS HS100 4.7K	9033243	gb	2		
81	Rezistors KNP02WS-3R3 3.3oHM 2W	9014347	gb	5		
82	Rezistors MBE 04140C1201FC100	9027061	gb	21		

83	REZISTORS MOF1WS-33R (R100E033)	9004479	gb	21		
84	REZISTORS ROX1SJ1K2	9025323	gb	21		
85	REZISTORS SMD 1206 FR-074K7L	9027052	gb	21		
86	Signālu pārveidotājs izolators CWAA 7-0534, 24VDC,0..20 mA/0..20 mA	545781	gb	3		
87	Sistēmlate VIA EPIA-M910-16P	9027056	gb	1		
88	Sprieguma regulators LDO 3.3V 1A SOT223 SMD	9074199	gb	25		
89	Termistors NTCM-10K-B3380	9305335	gb	43		
90	TRANZISTORS IRF3710	9027053	gb	2		
91	TRANZISTORS IRF540NPBF	9030022	gb	64		
92	TRANZISTORS IXFN60N60	9305067	gb	4		
93	Tranzistors IXYS 850V 65A SOT227B	9300234	gb	20		
94	TRANZISTORS IXYS 850V 65A SOT227B (IXFN66N85X)	9300234	gb	4		
95	TRANZISTORS KSD 1691 GS	9305865	gb	1		
96	TRANZISTORS N-MOSFET IPP77N06S212AKSA2	9300329	gb	2		
97	Tranzistors NPT IGBT APTGF350A60G	9004483	gb	1		
98	TRANZISTORS PM300cla120 Flat-base	9027055	gb	1		
99	Unitronic Uni-I/O expansion modulis, 16 DI	545791	gb	1		
100	Unitronic Uni-I/O expansion modulis, 16 DO transistor	544696	gb	1		
101	Unitronic Uni-I/O expansion modulis, 4 AI RTD PT100/NI100/NI120	545789	gb	1		
102	Unitronic Uni-I/O expansion modulis,8 AI, 0..10V/0..20 mA	545790	gb	1		
103	Unitronic Uni-I/O Short range adapter kit 3000mm	544697	gb	1		

104	VARISTORS S25 K750 (analogs 2xTMOV20RP750E)	9300328	gb	2		
105	VARISTORS V25S750P (750VAC 890J 1950V CLAMP 22KAPK 25mm)	9300210	gb	2		
						KOPĀ

4.pielikums
Iepirkuma procedūras nolikumam
“Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde”
identifikācijas Nr. RS/2020/25

Līguma projekts

LĪGUMS Nr. LIG-IEP/2020/_____
Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma
un elektrotehnisko komponentu piegāde

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 “Elektroinstalāciju materiālu, apgaismojuma un elektrotehnisko komponentu 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 _____ (turpmāk – Prece) saskaņā ar Līguma 1. pielikumā ietvertu tehnisko specifikāciju un cenu.
- 1.2. Pasūtītājs ir tiesīgs Līguma darbības laikā iegādāties no Izpildītāja Preces, kas nav norādītas Līguma 1.pielikumā, ar nosacījumu, ka šo Preču kopējā cena nepārsniedz 10 % 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 pasūta Preci līdz brīdim, kad ir pagājuši 6 (seši) mēneši no Līguma spēkā stāšanās dienas vai Līguma kopējā summa ir sasniegusi Līguma 3.1. punktā minēto kopējo darījuma summu. Pasūtītājam ir tiesības pagarināt Līguma termiņu, līdz Līguma kopējā summa sasniedz Līguma 3.1.punktā noteikto kopējo summu.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKINU 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 PIEŅEMŠANAS 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, 5 (piecu) darba dienu laikā, izņemot 8.daļai, kur Prece jāpiegādā 20 darba dienu laikā no pasūtījuma saņemšanas dienas saskaņā ar Līgumā noteikto kārtību.
- 4.3.Pasūtītāja pilnvarotā persona, pieņemot no Izpildītāja Preci, 3 (trīs) darba dienu laikā pārbauda tās daudzuma un kvalitātes atbilstību Līguma noteikumiem un pavadzīmē - rēķinā norādītajam. Atbilstības gadījumā Pasūtītājs paraksta pavadzīmi-rēķinu, kas kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Ja tiek konstatēts, ka Preces veids vai daudzums neatbilst dokumentiem, no pavadzīmes – rēķina nepiegādātās Preces tiek svītrotas vai tiek veikti labojumi Preču daudzumā, un veikts pavadzīmes – rēķina pārrēķins - novērtējums naudas izteiksmē.
- 4.4.Ja Prece ir Līguma noteikumiem neatbilstošā kvalitātē vai konstatējama citāda neatbilstība Līguma noteikumiem, Pasūtītāja pilnvarotā persona 5 (piecu) darba dienu laikā par konstatētajiem trūkumiem sastāda reklamācijas pieteikumu un nosūta to Izpildītāja pilnvarotajai personai uz elektroniskā pasta adresi. Tādā gadījumā, tiek uzskatīts, ka Preces piegāde nav veikta un Pasūtītājs, ja minētie trūkumi netiek novērsti Preces piegādes termiņa ietvaros vai Izpildītājs nepierāda, ka reklamācijas pieteikumā norādītie trūkumi vai neatbilstības nav pamatoti, piemēro līgumsodu Piegādātājam atbilstoši 6.4. apakšpunktā noteiktajai kārtībai līdz brīdim, kamēr Izpildītājs nenovērsīs konstatētās nepilnības.
- 4.5.Ja tiek konstatēti Preces trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājam 3 (trīs) darba dienu laikā jāveic atbilstošas Preces piegāde vai, ja ir piegādāts neatbilstošs Preces daudzums, atlikušo Preču piegāde. Izpildītājam ir pienākums 10 (desmit) dienu laikā par saviem līdzekļiem izvest neatbilstošo Preci no Pasūtītāja teritorijas.
- 4.6.Izpildītājam 2 (divu) darba dienu laikā pēc reklamācijas pieteikuma saņemšanas jāatsūta rakstisks paskaidrojums par reklamācijā norādītajām neatbilstībām. Izpildītājam ir tiesības atsūtīt savu pārstāvi reklamācijas pieteikumā norādīto neatbilstību novērtēšanai.
- 4.7.Ja Izpildītājs nepilda 4.6.punkta noteikumus un nesniedz argumentētu skaidrojumu vai pierādījumus, ka reklamācijas pieteikumā norādītās neatbilstības nav patiesas, tiek uzskatīts, ka Izpildītājs piekrīt reklamācijas pieteikumā minētajiem trūkumiem vai neatbilstībām.
- 4.8.Ja Izpildītājs nepiekrīt Pasūtītāja reklamācijas pieteikumā norādītajiem Preces trūkumiem vai neatbilstībām, Puses strīda izšķiršanā vai trūkuma vai neatbilstības konstatēšana var pieaicināt neatkarīgu ekspertu ekspertīzes veikšanai. Ja ekspertīzē tiek konstatēts, ka Precei ir trūkumi vai neatbilstības, Izpildītājs sedz ekspertīzes izmaksas.
- 4.9.Ja Pasūtītājam rodas šaubas par piegādātās Preces izcelsmi, Pasūtītājam ir tiesības to nosūtīt oriģinālajam Preces ražotājam vai tā autorizētam pārstāvim, lai veiktu tās pārbaudi atbilstībai. Ja oriģinālais Preces ražotājs vai tā autorizēts pārstāvis konstatē Preces neatbilstību, Izpildītājs apmaina Preci pret atbilstošu, bet, ja tas nav iespējams, par saviem līdzekļiem 5 (piecu) dienu laikā izved Preci no Pasūtītāja teritorijas un atmaksā neatbilstošās Preces samaksu un Preces nosūtīšanas pārbaudei izdevumus 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 parakstīšanas. 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 reklamācijas 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. Reklamācijas iesniegšanas 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 15 dienu laikā no reklamācijas 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. Ja Izpildītājs ir pārdevis nekvalitatīvu un/vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci un nav to apmainījis vai novērsis tās trūkumus Līguma 4.5.punktā noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības piemērot līgumsodu 0,5% (viena puse no procenta) apmērā no termiņā neapmainītās Preces (Preces ar trūkumiem) summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentus) no termiņā neapmainītās Preces un pieprasīt atlīdzināt visus Pasūtītājam radušos zaudējumus.
- 6.6. Preces piegādes termiņa kavējuma laikā tiek ieskaitīts viss laika periods, kas pārsniedz Līguma 4.2.punktā norādīto Preču piegādes termiņu.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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. 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. Ja Pusēm rodas domstarpības Preces kvalitātes novērtējumā, tās, savstarpēji vienojoties, ir tiesīgas pieaicināt neatkarīgus ekspertus (speciālistus), kuru slēdziens par Preces kvalitāti būs saistošs Pusēm. Ja ekspertu (speciālistu) slēdzienā konstatēti Preces kvalitātes trūkumi, Izpildītājs apmaksā visus izdevumus par slēdziena sagatavošanu.
- 6.11. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās summas.

- 6.12. 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*).
- 6.13. Pasūtītājam ir tiesības izbeigt Līgumu vienpusējā 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.
- 6.14. 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.
- 6.15. 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.
- 6.16. 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.
- 6.17. 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.
- 6.18. Pasūtītājam ir tiesības nekavējoties vienpusēji izbeigt Līgumu, ja ir pasludināts Izpildītāja maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Izpildītāja bankrotu vai tiek konstatēti citi apstākļi, kas liedz vai liegs Izpildītājam turpināt Līguma izpildi saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 6.19. Izpildītājs pēc Pasūtītāja pieprasījuma iesniedz Preces digitālu vizuālo informāciju (attēlu).

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 neieklaujas 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 – IMRPD sagādnieks Arvis Krilovskis, tālr. 28644186, e-pasts: Arvis.Krilovskis@rigassatiksme.lv.

- 8.1.2. no Izpildītāja puses _____, tālr.: _____, mob.tālr.: _____, e-pasts: _____;
- 8.1.3. Šīm personām ir tiesības attiecīgi pieteikt un pieņemt Pasūtījumus, 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 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 izšķīrs 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/