**APSTIPRINĀTS:**

AS ,,Daugavpils satiksme”

Iepirkuma komisijas

2019.gada 28.oktobrī sēdē

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /D.Rodionovs/

**Iepirkuma procedūras**

**“****Elektropreces iegāde”,**

**identifikācijas Nr. ASDS/ASDS/70,**

**NOLIKUMS**

Daugavpilī, 2019

1. **Iepirkuma** **procedūras identifikācijas numurs, Pasūtītājs**
   1. Iepirkuma procedūras identifikācijas numurs ir ASDS/2019/70.
   2. Pasūtītājs:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pasūtītāja nosaukums | AS ,,Daugavpils satiksme” | |
| Adrese | 18.Novembra iela 183, Daugavpils, Latvija, LV-5417 | |
| Reģ. Nr | 41503002269 | |
| Kontaktpersona | Valērijs Šops | |
| Tālruņa numurs | 65433632 | |
| Faksa numurs | 65434203 | |
| e-pasta adrese | info@dsatiksme.lv | |
| Darba laiks | pirmdiena, otrdiena, trešdiena, ceturtdiena | 8:00 – 12:00, 12:45 – 17:00 |
| Piektdiena | 8:00 – 12:00, 12:45 – 15:45 |

1.3. Iepirkuma procedūras ,,Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr. ASDS/2019/70, nolikums (turpmāk – Nolikums) ar visiem pielikumiem ir brīvi pieejams Pasūtītāja mājas lapā internetā www.satiksme.daugavpils.lv, kā arī Daugavpils pilsētas domes mājas lapā www.daugavpils.lv. Ar nolikumu papīra formātā piegādātāji var iepazīties, ierodoties 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, AS ,,Daugavpils satiksme”, 2.stāvā 5.kab., pirmdienās, otrdienās, trešdienās, ceturtdienās - no plkst. 08:00 līdz 12:00 un no plkst. 12:45 līdz 17:00, un piektdienās – no plkst.08:00 līdz 12:00 un no plkst. 12:45 līdz plkst. 15:45.

1.4. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju Iepirkuma procedūras dokumentiem, tai skaitā ar papildus informācijas nosūtīšanu ieinteresētajiem piegādātājiem, kas uzdevuši jautājumus, ievieto šo informāciju mājas lapā, internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu. Iepirkuma procedūras dokumenti tiek publicēti Pasūtītāja mājas lapā internetā [www.satiksme.daugavpils.lv](http://www.satiksme.daugavpils.lv), Daugavpils pilsētas domes mājas lapā [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv). Piegādātāja pienākums ir pastāvīgi sekot mājas lapā publicētajai informācijai un ņemt vērā to, sagatavojot savu piedāvājumu.

1.5.Pasūtītājs veic iepirkumu saskaņā ar 2019. gada 11.aprīlī apstiprināto AS “Daugavpils satiksme” iepirkumu procedūras veikšanas instrukciju (turpmāk - instrukcija).

1. **Iepirkuma priekšmets, līguma izpildes laiks un vieta**
   1. Iepirkuma priekšmets ir **elektropreces** iegāde saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (Nolikuma Pielikums Nr.3).
   2. Iepirkuma priekšmets sadalīts daļas:
      1. A daļa – Transporta elektropreces ar plašu pielietojumu;
      2. B daļa – Auto spuldzes un auto drošinātāji;
      3. C daļa - Transporta specializētas elektropreces.
   3. Līgumu termiņš 12 (divpadsmit) mēneši. Iegāde notiek atsevišķās preču partijās:
      1. **Pasūtījuma izpildes termiņš „A” daļai**- maksimāli 3 darba dienas no pasūtījuma saņemšanas brīža.
      2. **Pasūtījuma izpildes termiņš „B” daļai**- maksimāli 3 darba dienas no pasūtījuma saņemšanas brīža.
      3. **Pasūtījuma izpildes termiņš „C” daļai**- maksimāli 10 darba dienas no pasūtījuma saņemšanas brīža.
   4. Līguma izpildes vieta – 18.novembra iela 183 un Kārklu iela 24, Daugavpils, Latvija.
   5. Pretendenti var iesniegt piedāvājumu ka vienai no daļām, tā arī vairākām vai visām daļām, piedāvājumu katrai daļai noformējot atsevišķā iesējumā un atsevišķā iepakojumā atbilstoši 4.sadaļas prasībām.
2. **Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks, kārtība un derīguma termiņš**
   1. Ieinteresētie piegādātāji piedāvājumus var iesniegt ,,Daugavpils satiksme”, 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, 2.stāva 1.kab, darbadienās no plkst. 08:00 līdz 12:00 un no plkst. 12:45 līdz 17:00, un piektdienās –no plkst.08:00 līdz 12:00 un no plkst. 12:45 līdz plkst. 15:45., bet ne vēlāk kā **līdz 2019.gada 21. novembrim**, **plkst.10:00**, iesniedzot personīgi vai piegādājot ar kurjerpastu. Piedāvājumi, kas iesniegti pēc minētā termiņa, neatvērti un nereģistrēti tiks atdoti/nosūtīti atpakaļ iesniedzējiem. Piedāvājumi tiks atvērti tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām atklātā sanāksmē AS ,,Daugavpils satiksme”, 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, 2.stāva konferenču zālē.
      1. Piedāvājumu atvēršanā var piedalīties visas ieinteresētās personas.
      2. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un citas ziņas, kas raksturo piedāvājumu.
      3. Pretendentu iesniegtie piedāvājumi ir derīgi un saistoši pretendentiem līdz iepirkuma līguma noslēgšanai - vismaz 120 (viens simts divdesmit) kalendārās dienas, skaitot no Nolikuma 3.1.punktā noteiktās piedāvājumu atvēršanas dienas.
      4. Ja objektīvu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt noteiktajā termiņā, Pasūtītājs rakstiski var pieprasīt piedāvājuma derīguma termiņa pagarināšanu.
3. **Piedāvājuma noformējums.**
   1. Piedāvājumā jāiekļauj dokumenti šādā secībā:
      1. titullapa ar nosaukumu ,,Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr. ASDS/2019/70 “A”, “B” vai “C” daļai, kā arī Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese,
      2. satura rādītājs ar lapu numerāciju,
      3. aizpildīts un parakstīts finanšu piedāvājums atbilstoši Nolikuma 8.punktam un Nolikuma Pielikumam Nr.4,
      4. atlases dokumenti atbilstoši Nolikuma 6.punktam;
      5. aizpildīts un parakstīts tehniskais piedāvājums atbilstoši Nolikuma 7.punktam.
   2. Visa Nolikumā noteiktā informācija Pretendentam jāiesniedz rakstiski un atbilstoši Nolikumam pievienotajiem pielikumiem.
   3. Piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem. Pretendenta piedāvājuma nodrošinājumu, atlases dokumentus, tehnisko un finanšu piedāvājumu var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots tulkojums latviešu valodā saskaņā ar 2000.gada 22.augusta MK noteikumu Nr.291 „[Kārtība, kādā apliecināmi dokumentu tulkojumi valsts valodā](http://www.likumi.lv/doc.php?id=10127)” prasībām. Par dokumentu tulkojuma atbilstību oriģinālam atbild Pretendents.
   4. Piedāvājumā drīkst iesniegt dokumentu oriģinālus vai to atvasinājumus. Piedāvājumā vai pēc iepirkuma komisijas pieprasījuma drīkst iesniegt tikai tādus dokumentu oriģinālus, kuriem ir juridisks spēks. Lai dokuments iegūtu juridisku spēku, tam jābūt izdotam un noformētam atbilstoši Dokumentu juridiskā spēka likumam, bet ārvalstī izsniegtam publiskam dokumentam jābūt noformētam vai legalizētam atbilstoši Dokumentu legalizācijas likuma prasībām.
   5. Piedāvājums jāiesniedz ar cauršūtām un sanumurētām lapām, ar papīra uzlīmi, kas nostiprina auklu. Uz papīra uzlīmes izvieto apliecinājuma tekstu ,,Sanumurētas un cauršūtās [caurauklotas] x (xx) lapas”, kur zīmes ,,x” vietā norāda ar cipariem, bet zīmes ,,xx” vietā – ar vārdiem rakstītu atbilstošu lapu skaitu. Minēto apliecinājuma tekstu ar parakstu apliecina tā persona, kura sanumurēja un cauršuva (cauraukloja) dokumenta atsavinājuma lapas (parakstā iekļauj attiecīgās personas personisko parakstu, tā atšifrējumu un ziņas, kas ļauj nepārprotami identificēt šo personu), kā arī norāda datumu, kad izdarīts apliecinājums.
   6. Pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu atvasinājums un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, bet tikai tādā gadījumā, ja piedāvājums ir sagatavots atbilstoši nolikuma 4.8.pukta prasībām.
   7. Piedāvājums jāparaksta personai, kura likumiski pārstāv Pretendentu, vai ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu šajā iepirkuma procedūrā.
   8. Pretendentam jāiesniedz 1 (viens) piedāvājuma oriģināls un 1 (viena) kopija, katrs savā iesējumā. Uz oriģināla iesējuma pirmās lapas augšējā labajā stūrī ar lielajiem burtiem jābūt norādei "ORIĢINĀLS", uz kopijas iesējuma pirmās lapas augšējā labajā stūrī ar lielajiem burtiem jābūt norādei "KOPIJA". Apliecinājuma uzrakstā norāda ar lielajiem burtiem rakstītus atbilstošus vārdus "KOPIJA PAREIZA", dokumenta atvasinājuma apliecinātājas personas pilnu amata nosaukumu (ievērot arī pilnu organizācijas nosaukumu), personisko parakstu un tā atšifrējumu, apliecinājuma vietas nosaukumu, apliecinājuma datumu.
   9. Iesējumam jābūt iepakotam vienā pakā ar norādi: AS ,,Daugavpils satiksme” , 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, LV-5417, piedāvājums iepirkumam “Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr.ASDS/2019/70 “A”, “B” vai “C” daļai, neatvērt līdz **2019.gada 21.novembrim, plkst.10:00**, Pretendenta nosaukums, adrese, tālrunis.
   10. Piedāvājuma grozījumi vai paziņojums par piedāvājuma atsaukšanu jāiesaiņo, jānoformē un jāiesniedz tāpat kā piedāvājums, attiecīgi norādot „Piedāvājuma grozījumi” vai „Piedāvājuma atsaukums’’.
   11. Tie piedāvājumi, kas iepirkumam tiks iesniegti pēc noteiktā termiņa, netiks pieņemti vai bez atvēršanas un reģistrēšanas tiks nodoti vai nosūtīti atpakaļ iesniedzējam.
4. **Pretendentu izslēgšanas nosacījumi** 
   1. Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā šādos gadījumos, ja:
      1. ir konstatēts, ka pretendentam piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējā dienā vai dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi (tai skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi), kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*. Attiecībā uz Latvijā reģistrētiem un pastāvīgi dzīvojošiem pretendentiem sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs ņem vērā informāciju, kas ievietota Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes administrēšanas sistēmas pēdējās datu aktualizācijas datumā;
      2. ir pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta kandidāta vai pretendenta saimnieciskā darbība vai kandidāts vai pretendents tiek likvidēts.
   2. Pasūtītājs 5.1.punktā izslēgšanas noteikumus pārbauda publiskajās datu bāzēs. Gadījumā, ja Pasūtītājs publiskajās datu bāzēs nevar iegūt 5.1.p. informāciju par pretendentu, tad Pasūtītājs pieprasa, lai pretendents 10 (desmit) dienu laikā iesniedz atbilstošas izziņas.
   3. Pretendentam, ja tas ir reģistrēts ārvalstī vai ārvalstī ir tā pastāvīgā dzīvesvieta jāiesniedz:
      1. ārvalsts kompetentas institūcijas izdotu izziņu, kas apliecina, ka pretendentam, nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta pretendenta saimnieciskā darbība vai pretendents tiek likvidēts;
      2. ārvalsts kompetentas institūcijas izdotu izziņu, kas apliecina, ka pretendentam,

ja tas ir reģistrēts ārvalstī vai ārvalstī ir tā pastāvīgā dzīvesvieta, attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 euro.

5.4. Ja pretendents vai personālsabiedrības biedrs (ja pretendents ir personālsabiedrība) atbilst šā nolikumā 5.1.2.p. minētajam izslēgšanas gadījumam, pretendents norāda to piedāvājumā un, ja tiek atzīts par tādu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, iesniedz skaidrojumu un pierādījumus par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu vai noslēgto vienošanos par nodarītā kaitējuma atlīdzināšanu, sadarbošanos ar izmeklēšanas iestādēm un veiktajiem tehniskajiem, organizatoriskajiem vai personālvadības pasākumiem, lai pierādītu savu uzticamību un novērstu tādu pašu un līdzīgu gadījumu atkārtošanos nākotnē.

5.3. Ja pretendents neiesniedz skaidrojumu un pierādījumus, pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā kā atbilstošu šā nolikuma  5.1.2.punktā minētajam izslēgšanas gadījumam.

5.4. Pasūtītājs izvērtē pretendenta vai personālsabiedrības biedra (ja pretendents ir personālsabiedrība) veiktos pasākumus un to pierādījumus, ņemot vērā noziedzīga nodarījuma vai pārkāpuma smagumu un konkrētos apstākļus. Pasūtītājs var prasīt attiecīgā noziedzīgā nodarījuma vai pārkāpuma jomā kompetentajai institūcijai atzinumu par pretendenta veikto pasākumu pietiekamību uzticamības atjaunošanai un tādu pašu un līdzīgu gadījumu novēršanai nākotnē. Atzinumu nepieprasa, ja pasūtītājam ir pieejams vai pretendents ir iesniedzis attiecīgā noziedzīgā nodarījuma vai pārkāpuma jomā kompetentās institūcijas atzinumu par konkrētā pretendenta veikto pasākumu pietiekamību uzticamības atjaunošanai un tādu pašu un līdzīgu gadījumu novēršanai nākotnē.

5.5. Ja Pasūtītājs veiktos pasākumus uzskata par pietiekamiem uzticamības atjaunošanai un tādu pašu un līdzīgu gadījumu novēršanai nākotnē, tas pieņem lēmumu neizslēgt attiecīgo pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā. Ja veiktie pasākumi ir nepietiekami, pasūtītājs pieņem lēmumu izslēgt pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.

5.6. Pasūtītājs pieņem pretendenta, katra piegādātāju apvienības dalībnieka, katras personas, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī katra norādīta apakšuzņēmēja, iesniegtais Eiropas vienotais iepirkuma procedūras dokuments, vērtējot tā saturu tiktāl, ciktāl tas nepieciešams, lai apliecinātu saskaņā ar nolikuma nosacījumiem izvirzītās kvalifikācijas prasības un izslēgšanas noteikumus. Šis dokuments ir pieejams aizpildīšanai - Eiropas vienotais iepirkuma dokuments pieejams Eiropas Komisijas mājaslapā: <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd>, kā arī *word* formātā Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā.”

1. **Atlases dokumenti A, B, C daļām**

Pretendentam jāiesniedz :

6.1. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas iestādes citā valstī izsniegta izziņas kopija (pēc nepieciešamības Pasūtītājs it tiesīgs pieprasīt uzradīt oriģinālu vai iesniegt apliecinātu kopiju) par pretendenta paraksta tiesībām parakstīt iesniegto piedāvājumu un slēgt iepirkuma līgumu.

6.2. Rakstiska pilnvaras kopija (pēc nepieciešamības Pasūtītājs it tiesīgs pieprasīt uzradīt oriģinālu vai iesniegt apliecinātu kopiju) piedāvājumu parakstījušai personai uzņemties saistības pretendenta vārdā, ja piedāvājumu ir parakstījusi persona, kurai nav Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas iestādes citā valstī izsniegta izziņa par pretendenta paraksta tiesībām.

6.4. Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) kalendāro gadu laikā (2016., 2017., 2018) (uzņēmumi, kas dibināti vēlāk norāda par nostrādāto periodu) ir piegādājis Tehniskajā specifikācijā norādītās elektropreces.

6.5. Pretendenta rakstisks apliecinājums, ka viņš ir iepazinies un piekrīt līguma projekta nosacījumiem. (Nolikuma Pielikums Nr.5 “Līguma projekts”).

6.8. Pretendenta apliecinājums, ka Pretendenta piegādāto elektropreču garantijas termiņš ir ne mazāk ka 12 (divpadsmit) mēneši.

6.9. Ja Pretendents darbu izpildei plāno piesaistīt apakšuzņēmējus:

6.9.1. Pretendenta uzrādīto apakšuzņēmēju sarakstu. Pretendents piedāvājumā norāda visus tos apakšuzņēmējus un katram šādam apakšuzņēmējam izpildei nododamo iepirkuma līguma daļu.

6.9.2. katra apakšuzņēmēja reģistrācijas apliecināta apliecības kopija (ja apakšuzņēmējs ir juridiska persona un reģistrēts ārvalstī),

6.9.3. katra apakšuzņēmēja rakstisks apliecinājums, ka viņš piekrīt būt par apakšuzņēmēju.

6.10. Uz katru apakšuzņēmēju attiecas šī Nolikuma 5.sadaļā norādītie pretendenta izslēgšanas nosacījumi.

6.11. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, iesniedzamo dokumentu paketei jāpievieno sadarbības līgumu, kurā noteikts, ka visi piegādātāju apvienības dalībnieki kopā un atsevišķi ir atbildīgi par līguma izpildi un pilnvara galvenajam dalībniekam pārstāvēt piegādātāju apvienību atklātajā konkursā un dalībnieku vārdā parakstīt piedāvājuma dokumentus. Sadarbības līgumā obligāti ir jābūt fiksētam, kādas juridiskās un/vai fiziskās personas ir apvienojušās piegādātāju apvienībā, katra piegādātāju apvienības dalībnieka veicamo darbu apjomam, apliecinājumam, ka gadījumā, ja piegādātāju apvienība tiks noteikta par iepirkuma procedūras uzvarētāju, piegādātāju apvienība normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēs pilnsabiedrību ar pilnu atbildību katram no biedriem.

1. **Tehniskais piedāvājums A, B, C daļām**

Pretendentam jāiesniedz:

* 1. Tehnisko piedāvājumu atbilstoši tehniskās specifikācijas norādītajām prasībām (Nolikuma Pielikums Nr. 3 ,,Tehniskā specifikācija”),
  2. Tehnisko piedāvājumu jānoformē uz Pretendenta veidlapas un tajā jāiekļauj:
     1. Iepirkuma nosaukumu un identifikācijas numuru;
     2. Pakalpojuma sniegšanas detalizētu aprakstu atbilstoši Tehniskajai specifikācijai;
     3. Pretendenta likumiskā pārstāvja vai pilnvarotās personas pilnvarojuma parakstu,

amatu, datumu, zīmogu.

1. **Finanšu piedāvājums A, B, C daļām**

Pretendentam jāiesniedz:

* 1. Aizpildīts Finanšu piedāvājums atbilstoši Nolikuma Pielikumam Nr.4 ,,Pretendentu finanšu piedāvājums’’.
  2. Pretendentam Finanšu piedāvājuma cenā jāietver piegādes izdevumus, nodokļus, nodevas un visas paredzamās ar līguma un tehniskas specifikācijas izpildi saistītās izmaksas, atskaitot PVN.

1. **Piedāvājumu A, B, C daļas izvērtēšanas kritēriji**
   1. Pasūtītājs piešķir iepirkuma līguma slēgšanas tiesības saimnieciski visizdevīgākajam piedāvājumam, kuru nosaka, ņemot vērā tikai cenu (pasūtītājs izvēlēsies piedāvājumu, kas būs atbilstošs visām iepirkuma procedūras dokumentācijas prasībām un kura cena būs zemākā).
2. **Piedāvājumu A, B, C daļas labošana un atsaukšana.**
   1. Pretendents var grozīt vai atsaukt savu iesniegto piedāvājumu, par to rakstiski paziņojot līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
   2. Pretendenta paziņojums par labojumu vai atsaukšanu ir jāsagatavo un jāapzīmogo atbilstoši tiem Nolikuma noteikumiem, kas attiecas uz Piedāvājuma noformēšanu un iesniegšanu. Uz iepakojuma attiecīgi atzīmējot „LABOJUMS” vai „ATSAUKŠANA”, un jānogādā AS ,,Daugavpils satiksme”, 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, Latvijā, 2.stāvā, 1. kab., jānogādā personīgi vai atsūtot to pa pastu AS ,,Daugavpils satiksme”, 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, Latvijā, LV – 5417. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam līdz **2019.gada 21.novembrim plkst. 10:00.**
3. **Iepirkuma dokumentu izskaidrojums.** 
   1. Pretendentam, kas vēlas jebkuru iepirkuma dokumentu skaidrojumu, rakstiski pa pastu, e-pastu, vai faksu, jānosūta pieprasījums Pasūtītājam.
   2. Ja Ieinteresētais piegādātājs ne vēlāk kā Iepirkuma procedūras nolikumā noteiktajā termiņā ir pieprasījis papildu informāciju par iepirkuma procedūru, Pasūtītājs to sniedz 5 (piecu) darbdienu laikā, bet ne vēlāk kā sešas dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
   3. Ja Pasūtītājs sniedz papildu informāciju kādam no Piegādātajiem, tad Pasūtītājs nosūta atbildi Piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un izvieto atbildi mājaslapā internetā [www.satiksme.daugavpils.lv](http://www.satiksme.daugavpils.lv) un [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv), kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.
4. **Iepirkuma procedūras dokumentu grozījumi.**
   1. Ja Iepirkuma dokumentos ir izdarīti grozījumi, Pasūtītājs ir tiesīgs pagarināt noteiktos pieteikumu un piedāvājumu iesniegšanas termiņus, publicējot paziņojumu par izmaiņām vai papildu informāciju www.satiksme.daugavpils.lv un www.daugavpils.lv. Minimālais termiņš, par kuru Pasūtītājs ir tiesīgs pagarināt pieteikumu vai piedāvājumu iesniegšanas termiņu, ir septiņas dienas.
5. **Pretendenta tiesības un pienākumi.**
   1. Pretendentam ir pienākums:
      1. pēc Pasūtītāja pieprasījuma izskaidrot savu piedāvājumu Pasūtītāja noteiktajā termiņā. Ja Pretendents nesniedz šādus paskaidrojumus norādītajā termiņā, iepirkuma komisija (turpmāk – komisija) ir tiesīga noraidīt Pretendenta piedāvājumu;
      2. rūpīgi iepazīties ar Nolikuma nosacījumiem un apņemties tos ievērot;
      3. sagatavot piedāvājumus atbilstoši Nolikuma prasībām.
   2. Pretendentam ir tiesības:
      1. apvienoties apvienībā ar citiem pretendentiem un iesniegt vienu kopēju piedāvājumu;
      2. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu;
      3. piedalīties piedāvājumu atvēršanas sanāksmē;
      4. tiesīgs saņemt informāciju par iepirkuma procedūras rezultātiem.
6. **Iepirkuma komisijas pienākumi un tiesības** 
   1. Iepirkuma komisijas tiesības:
      1. nesniegt informāciju par citu piedāvājumu esamību laikā no piedāvājumu iesniegšanas dienas līdz to atvēršanas brīdim;
      2. nesniegt informāciju par vērtēšanas procesu piedāvājumu vērtēšanas laikā līdz rezultātu paziņošanai;
      3. pieaicināt ekspertus Komisijas darba nodrošināšanai;
      4. pieprasīt, lai Pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai;
      5. izdarīt grozījumus Nolikumā;
      6. Komisijai ir tiesības neizskatīt pretendenta piedāvājumu vai izslēgt pretendentu no turpmākās dalības jebkurā piedāvājumu izvērtēšanas stadijā, ja tiek konstatēti apstākļi, kas minēti nolikuma 6.sadaļā;
      7. Komisijai ir tiesības pieprasīt Pretendentam uzrādīt iesniegto dokumentu atvasinājumu oriģinālus vai notariāli apliecinātas kopijas, ja Pretendents iesniedzis dokumentu atvasinājumus;
      8. Komisija var lūgt, lai Pretendents vai kompetentas institūcijas papildina vai izskaidro dokumentus, kas iesniegti atbilstoši normatīvo aktu un šī Nolikuma prasībām. Komisija šīs tiesības izmanto tikai attiecībā uz tiem dokumentiem, kas ir bijuši iekļauti piedāvājumā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Komisija nosaka termiņu, līdz kuram Pretendentam jāsniedz atbilde.

Iepirkuma komisijai ir pienākumi:

* 1. Komisijas pienākumi
     1. nodrošināt iepirkuma norisi un dokumentēšanu;
     2. nodrošināt Pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
     3. pēc ieinteresēto Pretendentu pieprasījuma normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā sniegt informāciju par iepirkuma procedūru;
     4. informēt visus Pretendentus par iepirkuma procedūras rezultātiem.

1. **Piedāvājumu A, B, C daļas atvēršana** 
   1. Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
   2. Piedāvājumu atvēršanai Pasūtītājs rīko sanāksmi.
   3. Komisija atver iesniegtos piedāvājumus tūlīt pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām iepirkuma procedūras nolikumā noradītajā vietā un laikā.
   4. Piedāvājuma atvēršanas laikā katrs Komisijas loceklis, kas piedalās sēdē, paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir personīgi ieinteresēts kāda Pretendenta darbībā vai arī saistīts ar to.
   5. Piedāvājumus atver to iesniegšanas secībā, nosaucot Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku, piedāvāto cenu un jebkuru citu informāciju, ja Komisija uzskata to par nepieciešamu. Pēc sanāksmes dalībnieka pieprasījuma Pasūtītājs uzrāda finanšu piedāvājumu, kurā atbilstoši pieprasītajai finanšu piedāvājuma formai norādīta piedāvājuma cena.
   6. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas visi Komisijas locekļi parakstās uz Pretendenta finanšu piedāvājuma katras lapas.
2. **Pretendentu A, B, C daļas atlases dokumentu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaude.**
   1. Pretendentu atlases dokumentu, tehnisko piedāvājumu un finanšu piedāvājumu atbilstības pārbaudi saskaņā ar Nolikuma prasībām Komisija veic slēgtā sēdē.
   2. Ja Komisija pieprasa, lai Pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu, tā nosaka termiņu, līdz kuram Pretendentam jāsniedz atbilde.
   3. Komisija piedāvājumu vērtēšanā var pieaicināt ekspertus. Eksperts dod rakstisku vērtējumu, kuru pievieno komisijas sēdes protokolam. Ekspertu vērtējums komisijai nav saistošs.
   4. Katrs eksperts paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir personīgi ieinteresēts kāda Pretendenta darbībā vai arī saistīts ar to.
   5. Komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja piedāvājumā konstatētas aritmētiskas kļūdas, Komisija tās labo.
   6. Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem Komisija paziņo Pretendentam, kura piedāvājumā labojumi izdarīti.
   7. Novērtējot un salīdzinot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskas kļūdas, Komisija ņem vērā tikai tās cenas, kas ir izlabotas atbilstoši šī Nolikuma prasībām.
   8. Pēc Pretendentu atlases, Komisija saskaņā ar Nolikuma prasībām un kritēriju izvēlas Pretendentu piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst Nolikuma prasībām.
   9. Ja Komisija Pretendenta piedāvājumu uzskata par nepamatoti lētu, Komisija pirms šāda piedāvājuma iespējamās noraidīšanas rakstveidā pieprasa no Pretendenta detalizētu paskaidrojumu par būtiskiem piedāvājuma nosacījumiem, kā arī ļauj Pretendentam iesniegt pierādījumus, kurus tas uzskata par nepieciešamiem, dodot saprātīgu termiņu paskaidrojuma un pierādījumu iesniegšanai. Pretendenta piedāvājums tiek noraidīts tikai gadījumā, ja Pretendents nav varējis norādīt tehnoloģijas, tehniskos risinājumus, tirgus apstākļus, preces īpašības vai citus objektīvus pierādījumus, kas ļauj piedāvāt tik lētu cenu.
3. **Lēmuma pieņemšana, paziņošana un līguma noslēgšana**
   1. Līdz iepirkuma līguma noslēgšanai, Pasūtītājam ir tiesības izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru to kopumā vai kādā atsevišķā daļā.
   2. Pirms iepirkuma līguma slēgšanas par iepirkuma Komisijas pieņemto lēmumu par iepirkuma līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu Komisija vienlaicīgi (vienā dienā) informē visus Pretendentus, kā arī publicē paziņojumu laikrakstā, kā arī publicē paziņojumu mājas lapās internetā [www.satiksme.daugavpils.lv](http://www.satiksme.daugavpils.lv) un [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv).
   3. Iepirkuma līgumu slēdz ne agrāk kā nākamajā dienā pēc pretendentu informēšanas par pieņemto lēmumu.
4. **Cita informācija**
   1. Līgums jāizpilda saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un Eiropas Savienības normatīvajiem aktiem.
   2. Piedāvājuma variantu iesniegšana nav pieļaujama.
   3. Sazināšanās starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem Pretendentiem iepirkuma procedūras jautājumos notiek latviešu valodā pa pastu, e-pastu, faksu vai klātienē.
   4. Komisija nodrošina to, lai piedāvājumā ietvertā informācija nav pieejama līdz tā atvēršanas brīdim.
   5. Pretendents sedz visus izdevumus, kas ir saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.

Pielikums Nr.1

Iepirkuma procedūras nolikumam

ar identifikācijas Nr. ASDS/2019/70

*Uz pretendenta veidlapas*

*Vieta*

*Datums*

**PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS IEPIRKUMA A daļā, B daļā VAI C DAĻĀ**

Iepirkuma komisijai

Piesakās piedalīties iepirkumā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nosaukums, identifikācijas numurs;

apņemas ievērot iepirkuma Nolikuma prasības;

apņemas (ja Pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) slēgt līgumu un izpildīt visus līguma noteikumus;

apliecina, ka ir iesniedzis tikai patiesu informāciju;

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents |  |
| Reģistrācijas Nr. |  |
| Adrese: |  |
| Kontaktpersona |  |
| Kontaktpersonas tālr./fakss, e-pasts |  |
| Bankas nosaukums, filiāle |  |
| Bankas kods |  |
| Norēķinu konts |  |
| Vārds, uzvārds\* |  |
| Amats |  |
| Paraksts |  |
| Datums |  |
| Zīmogs |  |

\* Pretendenta vai tā pilnvarotās personas vārds, uzvārds

Pielikums Nr.2

Iepirkuma procedūras nolikumam

ar identifikācijas Nr. ASDS/2019/70

**ELEKTROPRECES PIEGĀDES SARAKSTS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gads | Piegādes  vieta | Pasūtītāja reģistrācijas numurs, adrese, kontaktpersona, kontaktpersonas tālrunis | Piegādes gads, mēnesis |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

Pielikums Nr.3

iepirkuma nolikumam

ar identifikācijas Nr. ASDS/2019/70

**Tehniskā specifikācija iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**identifikācijas numurs ASDS/2019/70**

**“A” daļa –** **Elektropreces ar plašu pielietojumu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | | | | | | Preces nosaukums | Mērv. | | | | | | | | | | Daudz.\* | |
| Kabeļu uzgali | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. DIN46237 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 14 | |
| 2. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 11 | |
| 3. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 36 | |
| 4. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 18 | |
| 5. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 300 | |
| 6. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 65 | |
| 7. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 60 | |
| 8. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 30 | |
| 9. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 200 | |
| 10. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 65 | |
| 11. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*50mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 80 | |
| 12. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 50 | |
| 13. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 30 | |
| 14. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 1.5-2,5mm² HAUPA vai ekv.100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 11 | |
| 15. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 4-6mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 7 | |
| 16. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 6 | |
| 17. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 6 | |
| 18. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 6 | |
| 19. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 6 | |
| 20. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.6mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 20 | |
| 21. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.8mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 22. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.5mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 23. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.6mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 20 | |
| 24. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2 mm urbuma diam.8mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 25. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.10mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 26. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35-6mm2  urbuma diam.8mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 27. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums-35mm2  urbuma diam.10mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 20 | |
| 28. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35mm2  urbuma diam.12mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 29. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam8mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 30. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.10mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 31. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.12mm) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 10 | |
| 32. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku (šķērsgriezums 0.25-1.5mm2) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 20 | |
| 33. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku sarkana(šķērsgriezums 0.5-1.0mm2) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 20 | |
| 34. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku zila(šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 ) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 30 | |
| 35. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku dzeltena( šķērsgriezums 4.0-6.0mm2 ) | | | | | | | Gab. | | | | | | | | | 30 | |
| 36. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 5 | |
| 37. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d4\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | | 6 | |
| 38. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 21 | |
| 39. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 11 | |
| 40. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 6 | |
| 41. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*10 mm² CU/DIN, Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | |  | |
| 42. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 10 | |
| 43. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 6 | |
| 44. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 50 | |
| 45. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*10 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 110 | |
| 46. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 5 | |
| 47. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | | | | | | | Iep. | | | | | | | | 5 | |
| 48. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 70 | |
| 49. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 10 | |
| 50. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv. DIN40500 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 10 | |
| 51. | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | | | | | | | Gab. | | | | | | | | 70 | |
| 52. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*10 mm² CU/ DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 53. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 70 | | | | |
| 54. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*35 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 55. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 56. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*95 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 57. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*150 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 58. | | | Kabeļu kurpe bez izolācijas d16\*300 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 59. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d5\*4-6 mm² DIN46234 (Pielikums Nr.1) | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 60. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*1-2.5 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 61. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*4-6 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 62. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*1-2.5 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 63. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*4-6 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | | |
| 64. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*35 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 65. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*50 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 66. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*4-6 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 67. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*35 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 68. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*50 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 69. | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*35 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | | |
| 70. | | | | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*50 mm² DIN46234 | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | |
| 71. | | | | Kabeļu savienojums bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.3) | | | | | | | Iep. | | | | 10 | | | |
| 72. | | | | Kabeļu savienojums bez izolācijas 4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | 9 | | | |
| 73. | | | | Kabeļu savienojums bez izolācijas 10mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | 4 | | | |
| 74. | | | | Plakanais spraudnis bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.5) | | | | | | | Iep. | | | | 6 | | | |
| 75. | | | | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.7) | | | | | | | Iep. | | | | 3 | | | |
| 76. | | | | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | | | | | | | Iep. | | | | 6 | | | |
| 77. | | | | Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 (Pielikums Nr.8) | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
| 78. | | | | Plakanā spraudņa čaulas, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2  (Pielikums Nr.9) | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
|  | | | | Sadzīves un rūpnieciskās spuldzes | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | | | | Spuldze 220v 75w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 80. | | | | Spuldze 24v 60w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 81. | | | | Spuldze 12v 60w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 190 | | | |
| 82. | | | | Spuldze LED A65 15w E27 220-240v | | | | | | | | Gab. | | | 110 | | | |
| 83. | | | | Spuldze 230v 15w E14 S25 | | | | | | | | Gab. | | | 50 | | | |
| 84. | | | | Spuldze lum. F36 | | | | | | | | Gab. | | | 50 | | | |
| 85. | | | | Spuldze 5w 840 2G7 PL-S 4P | | | | | | | | Gab. | | | 50 | | | |
| 86. | | | | Spuldze lum. F18W/840 | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 87. | | | | Spuldze lum. F30W/830 | | | | | | | | Gab. | | | 110 | | | |
| 88. | | | | Spuldze ekonomiskā 220v 11w 2-kontaktu | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 89. | | | | Spuldze ekonomiskā 220v 18w G24q 2-kontaktu | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 90. | | | | Spuldze ekonomiskā 220v 26w G24d 2-kontaktu | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 91. | | | | Spuldze ekonomiskā 220v 14w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 40 | | | |
| 92. | | | | Spuldze ekonomiskā 220v 24w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 40 | | | |
| 93. | | | | Spuldze ekonomiskā 18W/830 GEMINI D G24d2 PL-C | | | | | | | | Gab. | | | 50 | | | |
| 94. | | | | Spuldze 36v 60w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 95. | | | | Spuldze 120v 60w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 96. | | | | Spuldze 220v 15w e14 s25 | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 97. | | | | Spuldze 220v 60w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 98. | | | | Spuldze 220v 100w e27 | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 99. | | | | Spuldze DRL 220v 250w e40 | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 100. | | | | Spuldze DRL 220v 400w e40 | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 101. | | | | Spuldze Dnat 220V 250W (REFLUX) E40 | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 102. | | | | Spuldze 230v 500w e40 | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 103. | | | | Spuldze 300w 118mm 230v | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 104. | | | | Spuldze halog. 200W | | | | | | | | Gab. | | | 15 | | | |
| 105. | | | | Spuldze lum. 220V 58W | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 106. | | | | Spuldze lum. 220v 11w | | | | | | | | Gab. | | | 30 | | | |
| 107. | | | | Spuldze lum. T5 54w/865 | | | | | | | | Gab. | | | 60 | | | |
| 108. | | | | Spuldze lum. 220v 80w | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 109. | | | | Spuldze lum. T5 14w 4100K | | | | | | | | Gab. | | | 60 | | | |
| 110. | | | | Spuldze lum. TL 8w/33 | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 111. | | | | Signālspuldze LED 240V ZBV-M4 | | | | | | | | Gab. | | | 5 | | | |
| 112. | | | | Spuldze lum. 36W/840 | | | | | | | | Gab. | | | 375 | | | |
| 113. | | | | Spuldze E40 220V 500W | | | | | | | | Gab. | | | 26 | | | |
|  | | | | Vadi | | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | | | | Kabelis 1,0mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 115. | | | | Kabelis 1,5mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 400 | | | |
| 116. | | | | Kabelis 2,5mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 540 | | | |
| 117. | | | | Kabelis 6,0mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 130 | | | |
| 118. | | | | Kabelis 16mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 110 | | | |
| 119. | | | | Kabelis 25mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 110 | | | |
| 120. | | | | Kabelis 35mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 121. | | | | Kabelis 50mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 40 | | | |
| 122. | | | | Kabelis 70mm² BPVL vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 123. | | | | Kabelis NSGAFOEU 1x6mm² 1,8/3kV | | | | | | | m | | | | 30 | | | |
| 124. | | | | Kabelis NSGAFOEU 1x25mm² 1,8/3kV | | | | | | | m | | | | 25 | | | |
| 125. | | | | Kabelis NSGAFOEU 1x35mm² 1,8/3kV | | | | | | | m | | | | 25 | | | |
| 126. | | | | Vads PŠČ 10 (bez izolācijas) | | | | | | | kg | | | | 50 | | | |
| 127. | | | | Auto vads diam.1,5mm2 | | | | | | | m | | | | 30 | | | |
| 128. | | | | Auto vads diam.2,5mm2 | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 129. | | | | Auto vads diam.4,0mm2 | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 130. | | | | Auto vads diam.50,0mm2 | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 131. | | | | Kabelis 1\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 50 | | | |
| 132. | | | | Kabelis 1\*2,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 133. | | | | Kabelis 1\*16mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 134. | | | | Kabelis 2\*0,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 135. | | | | Kabelis 2\*0,75mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 136. | | | | Kabelis 2\*1mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 137. | | | | Kabelis 2\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 400 | | | |
| 138. | | | | Kabelis 2\*2,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 500 | | | |
| 139. | | | | Kabelis 3\*1mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 140. | | | | Kabelis 3\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 141. | | | | Kabelis 3\*2,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 525 | | | |
| 142. | | | | Kabelis 3\*4mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 30 | | | |
| 143. | | | | Kabelis 4\*1mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 144. | | | | Kabelis 4\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 300 | | | |
| 145. | | | | Kabelis 4\*2,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 40 | | | |
| 146. | | | | Kabelis 5\*2,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 147. | | | | Kabelis 14\*1mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 10 | | | |
| 148. | | | | Kabelis 14\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 10 | | | |
| 149. | | | | Kabelis 7\*1,5mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 100 | | | |
| 150. | | | | Kabelis 7\*1 mm² lokanais | | | | | | | m | | | | 100 | | | |
|  | | | | Izolācijas materiāli | | | | | | | | | | | | | | |
| 151. | | | | Termoizolācijas caurule ar līmi 10/3; 1m, Raychem vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 58 | | | |
| 152. | | | | Termoizolācijas caurule ar līmi 16/5; 1m, Raychem vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 37 | | | |
| 153. | | | | Termoizolācijas caurule ar līmi 25/8; 1m, Raychem vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 32 | | | |
| 154. | | | | Termoizolācijas caurule ar līmi 35/12; 1m, Raychem vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
| 155. | | | | Termoizolācijas caurule ar līmi 50/16; 1m, Raychem vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 22 | | | |
| 156. | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 3,2mm | | | | | | | m | | | | 20 | | | |
| 157. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 4,8/1,6 | | | | | | | m | | | 20 | | | |
| 158. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 6,4/3,2 | | | | | | | m | | | 32 | | | |
| 159. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 9,5/4,8 | | | | | | | m | | | 50 | | | |
| 160. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 12,5/6,4 | | | | | | | m | | | 55 | | | |
| 161. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 19/9,5 | | | | | | | m | | | 48 | | | |
| 162. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 25,4/12,7 | | | | | | | m | | | 45 | | | |
| 163. | | | | | Termoizolācijas caurule bez līmes 38,1/19,1 | | | | | | | m | | | 45 | | | |
| 164. | | | | | Izolācijas lente PVC 19mm x 33m zila, melna. Folsen vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | 210 | | | |
| 165. | | | | | Izolācijas lente, auduma, 1000V | | | | | | | Gab. | | | 126 | | | |
| 166. | | | | | Silikona smērviela aerosols 300ml | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 167. | | | | | Kontaktu izolējošā aizsarglaka aerosols 200ml | | | | | | | Gab. | | | 2 | | | |
| 168. | | | | | Kontaktu tīrīšanas līdzeklis(KONTAKTU aerosols) | | | | | | | bal.pa300ml | | | 22 | | | |
| 169. | | | | | Silikona smērviela | | | | | | | bal.pa300mlvai(500ml) | | | 20 | | | |
| 170. | | | | | Kontaktu aizsarglaka (200ml | | | | | | | ml | | | 10 | | | |
| 171. | | | | | Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums, (150ml) | | | | | | | ml | | | 5 | | | |
| 172. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 3,2mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 173. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 4,8mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 174. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 6,4mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 175. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 9,5mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 176. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 12,7mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 177. | | | | | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 19,1mm) | | | | | | | m | | | 10 | | | |
| 178. | | | | | Līmlente pašlīmējošā, gar. 10m, plat. 19mm, univers., ūdensnotur. | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 179. | | | | | PVC izolācijas caurule d16 | | | | | | | m | | | 100 | | | |
|  | | | | | Citi materiali | | | | | | | | | | | | | |
| 180. | | | | | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 10m | | | | | | | Gab. | | | 15 | | | |
| 181. | Rokas lukturis. Akumulatora uzlāde no 220v **LED daudz. ne mazāk ka 10** | | | | | | | | | | | Gab. | | | 26 | | | |
| 182. | Lukturis uz galvu. Akumulatora uzlāde no 220v  **LED daudz. ne mazāk ka 13** | | | | | | | | | | | Gab. | | | 32 | | | |
| 183. | Digitālais multimetrs. DC spriegums: 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V; AC spriegums: 60mV/600mV/6V/600V/750V; DC strāva 600u-10A; AC strāva 600u-10A; CATIII, 1000V; Pretestības: 600Ω-60MΩ; Kapacitāte40nF-4000uF; Frekvence: 10Hz-10MHz | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | | | |
| 184. | Baterija „Krona” 9v , minimāla ietilpība 625 mAh, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 24 | | | |
| 185. | Baterija AA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 94 | | | |
| 186. | Baterija AAA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 64 | | | |
| 187. | Batarija CR2016 | | | | | | | | | | | Gab. | | | 2 | | | |
| 188. | Batarija CR2025 | | | | | | | | | | | Gab. | | | 2 | | | |
| 189. | Batarija 12V 23AE | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 190. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | | | | | | | | | | | Gab. | | | 4 | | | |
| 191. | El. rozete T-veida kont. 12v | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 192. | El. dakša T-veida kont. 12v | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 193. | Kabeļu savilcējs 75mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Iep. | | | 2 | | | |
| 194. | Kabeļu savilcējs 100mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 9 | | | |
| 195. | Kabeļu savilcējs 188mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 19 | | | |
| 196. | Kabeļu savilcējs 246mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 16 | | | |
| 197. | Kabeļu savilcējs 302mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 16 | | | |
| 198. | Kabeļu savilcējs 371mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 14 | | | |
| 199. | Kabeļu savilcējs 425x8.8mm, WEEE/RoHS 50 gab./iep. Haupa vai ekv. | | | | | | | | | | | Iep. | | | 17 | | | |
| 200. | Lukturis uz galvu.Barošana no 3-AAAbatarijām | | | | | | | | | | | Gab. | | | 9 | | | |
| 201. | Digit.multimetrs Maks.iejas sprieg.-600v as/ds ieejas pilnā pretestība 7,5mom(v as|ds)  Joslas platums ACV-50hrlidz400hr | | | | | | | | | | | Gab. | | | 2 | | | |
| 202. | Kanifolis alvas lagejums | | | | | | | | | | | gr | | | 400 | | | |
| 203. | Kabeļu savilcējs(garums 203mm,platums 4,8mm) | | | | | | | | | | | Iep. | | | 20 | | | |
| 204. | Kabeļu savilcējs(garums 250mm,platums 4,8mm) | | | | | | | | | | | Iep. | | | 20 | | | |
| 205. | Kabeļu savilcējs(garums 371mm,platums 4,8mm) | | | | | | | | | | | Iep. | | | 40 | | | |
| 206. | Kabeļu savilcējs(garums 292mm,platums 4,8mm) | | | | | | | | | | | Iep. | | | 20 | | | |
| 207. | Kabeļu savilcējs(garums 430mm,platums 4,8mm) | | | | | | | | | | | Iep. | | | 20 | | | |
| 208. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(pilnībā izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm, augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 209. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(pilnībā izolēts šķērsgriezums4-6mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 210. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(daļēji izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 211. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(daļēji izolēts, šķērsgriezums4-6mm2, , platums6,3mm augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 212. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu ( fiksators, izolācija nē, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 213. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas (izolācija nē, fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 214. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis (zila, izolācija jā šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | | | |
| 215. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis ( izolācija nē,fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 216. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C6 230v/400v EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 217. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C10 230v/400v EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 218. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C16 230v/400v EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 219. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C25 230v/400v EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 220. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B10 EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 221. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B16 EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 222. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B25 EATON vai ekvivalents | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | | | |
| 223. | Ieskrūvējamais drošinātājs 16A | | | | | | | | | | | Gab. | | | 200 | | | |
| 224. | Ieskrūvējamais drošinātājs 20A | | | | | | | | | | | Gab. | | | 100 | | | |
| 225. | Drošinātājs 10A 6/12kV | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | | | |
| 226. | Drošinātājs 16A 6/12kV | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | | | |
| 227. | Drošinātājs 40A 6/12kV | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | | | |
| 228. | | | | Drošinātājs 160A 6/12kV | | | | | | | Gab. | | | | 6 | | | |
| 229. | | | | Drošinātājs 1000V 4A DMI Fuse | | | | | | | Gab. | | | | 6 | | | |
| 230. | | | | Drošinātājs PN-2 100A | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | |
| 231. | | | | Drošinātājs PN-2 250A | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | |
| 232. | | | | Drošinātājs PN-2 400A | | | | | | | Gab. | | | | 6 | | | |
| 233. | | | | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | | | | | | | Gab. | | | | 2 | | | |
| 234. | | | | Diode 10A, 600V | | | | | | | Gab. | | | | 10 | | | |
| 235. | | | | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 25mm TXM vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 220 | | | |
| 236. | | | | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 32mm TXM vai ekvivalents | | | | | | | m | | | | 220 | | | |
| 237. | | | | Gofrēta caurule (ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm PA6) | | | | | | | m | | | | 120 | | | |
| 238. | | | | Gofrēta caurule (ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm PA6) | | | | | | | m | | | | 120 | | | |
| 239. | | | | Starteris S10 220v | | | | | | | Iep. | | | | 20 | | | |
| 240. | | | | Starteris S2 127v | | | | | | | Iep. | | | | 20 | | | |
| 241. | | | | Gaismeklis 220v 2xT5 54w/865 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 242. | | | | Gaismeklis 220v 2x 36w | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 243. | | | | Gaismeklis 220v 1x18w lum. Ip20 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 244. | | | | Gaismeklis 220v 1x36w lum. Ip20 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 245. | | | | Gaismeklis 220v 2x18w lum. Ip20 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 246. | | | | Gaismeklis 220v 2x26w lum. Ip20 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 247. | | | | Gaismeklis 220v 4x18w lum. Ip20 | | | | | | | Gab. | | | | 100 | | | |
| 248. | | | | Galda gaismeklis ar ekonomisko lampu 11w | | | | | | | Gab. | | | | 4 | | | |
| 249. | | | | Pārnesamais LED gaismeklis 220v, 10m, gaismas plūsma ne mazāk par 750lum | | | | | | | Gab. | | | | 11 | | | |
| 250. | | | | Baterija R3 1,5v , minimāla ietilpība 1250 mAh, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
| 251. | | | | Baterija R6 1,5v , minimāla ietilpība 2850 mAh, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
| 252. | | | | Baterija R14 1,5v , Duracell vai ekvivalents | | | | | | | Gab. | | | | 20 | | | |
| 253. | Sadzīves el.sadales kārba 4-stūr. | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 254. | Pagarinātājs 220v ar 3 ligzdām un slēdzi, 1,5m ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 255. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 3m ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 5 | |
| 256. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 5m ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 5 | |
| 257. | Pagarinātājs 220v, 25m ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 2 | |
| 258. | El.Rozete 220v 16A ārēja ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 259. | El.Rozete 220v 16A iekšēja ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 260. | El.Rozete T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 26 | |
| 261. | El.Dakša 220v ārēja ar/z | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 262. | El.Dakša T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 26 | |
| 263. | El.Dakša + rozete 32А 380V trīs-fāžu | | | | | | | | | | | | pāris | | | 10 | |
| 264. | El.Rozete 400v 25A A700 trīs-fāžu | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 265. | El.Dakša 400v 25A A700 trīs-fāžu | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 5 | |
| 266. | El.Rozete 400v 16A ārēja 5-kont. | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 267. | El.Rozete 400v 32A “uz vada” 5-kont. | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 5 | |
| 268. | El.Rozete 400v 25A A500 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 269. | El.Dakša 400v 16A | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 270. | El.Dakša 400v 32A | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 271. | El.Dakša 400v 25A A500 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 272. | Slēdzis 1-pogu ārējais 220v 16A | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 273. | Plastika caurule kabeļiem d16mm x 3m | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 30 | |
| 274. | Savienojums plastika caurulei d16mm | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 275. | Turētāj- skava caurulei d16mm | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 15 | |
| 276. | Līkums caurulei 16mm | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 10 | |
| 277. | Savienojums caurulei 16mm | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 40 | |
| 278. | Gofrētā caurule D 50 mm | | | | | | | | | | | | m | | | 50 | |
| 279. | LED spuldze 10W | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 280. | Megaommetrs 2500V | | | | | | | | | | | | Gab | | | 2 | |
| 381. | El.sadales kaste ( metaliskā) 600x300x250 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 5 | |
| 382. | LED spuldze 0.6 m, 7.6 W G13 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 383. | LED spuldze 1.2 m, 14 W G13 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 20 | |
| 384. | LED prožektors 100W | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 13 | |
| 385. | Komutācijas spuldze KM 60-50 | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 100 | |
| 386. | Baterija akkumul. AA 1.5 V, Duracell vai ekvivalents | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | |
| 387. | Baterija akkumul. AAA 1.5 V Duracell vai ekvivalents | | | | | | | | | | | | Gab. | | | 6 | |
| 388. | Gofrētā caurule(ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm poliamīds 6) | | | | | | | | | | | | m | | | 50 | |
| 389. | Gofrētā caurule(ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm poliamīds 6) | | | | | | | | | | | | m | | | 50 | |

\*Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajām Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

**Tehniskā specifikācija iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**identifikācijas numurs ASDS/2019/70**

**“B” daļa –** **Auto spuldzes un auto drošinātāji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | | | Daudz.\* |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) bēša-5A | | Gab. | 180 | |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) sarkana-10A | | Gab. | 200 | |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) t. zila-15A | | Gab. | 200 | |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) dzelt -20A | | Gab. | 200 | |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) caursp-25A | | Gab. | 190 | |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) zila-3A | | Gab. | 30 | |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) brūna-7.5A | | Gab. | 150 | |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) zaļa-30A | | Gab. | 150 | |
|  | Noslēgums (НВ-701 АУ2 500v IP41) | | Gab. | 5 | |
|  | Pārslēgs (ППН-45) | | Gab. | 20 | |
|  | Pārslēgs (2ППН-45) | | Gab. | 25 | |
|  | Svirslēdzis Р15-31320 (ВР32И 250А "AKB") | | Gab. | 10 | |
|  | Slēdzis (B-45M) | | Gab. | 20 | |
|  | Slēdzis 3 fiksētas pozīcijas 22\*28 mm | | Gab. | 100 | |
|  | Kipera lente 40mm | | m | 20 | |
|  | Spuldze T2W 24V 1.2W(BA9s) | | Gab. | 50 | |
|  | Spuldze T2W 24V 2W(BA9s) | | Gab. | 310 | |
|  | Spuldze R5W 24V 5W(BA15s) | | Gab. | 700 | |
|  | Spuldze P21W 24V 21W(BA15s) | | Gab. | 100 | |
|  | Spuldze P21/5W 24V 21/5W(BAY15d) | | Gab. | 100 | |
|  | Spuldze C5W 24V 5W(SV8.5) garums 36 mm | | Gab. | 380 | |
|  | Spuldze R5W 24V 10W(BA15s) | | Gab. | 100 | |
|  | Spuldze PY21W 24V 21W(BAU15s) dzeltena | | Gab. | 150 | |
|  | Spuldze fluorescences 30W (kupola formaT8 ,cokols G13 garums 895 mm) | | Gab. | 110 | |
|  | Spuldze fluorescences 18W (kupola forma T8,cokols G13 garums 590mm) | | Gab. | 50 | |
|  | Spuldze fluorescences 14W (kupola forma T5,cokols G5 garums 550mm) | | Gab. | 50 | |
|  | Spuldze fluorescences 8W (kupola formaT5,cokols G5) | | Gab. | 50 | |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 50A | | Gab. | 30 | |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 80A | | Gab. | 30 | |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 100A | | Gab. | 30 | |
|  | Halogēnspuldze H3 12 V55W | | Gab. | 10 | |
|  | Halogēnspuldze H1 24V70W(P14.5s) | | Gab. | 350 | |
|  | Halogēnspuldze H2 24V70W(X511) | | Gab. | 40 | |
|  | Halogēnspuldze H7 24V70W (PX26d) | | Gab. | 210 | |
|  | Halogēnspuldze H4 24V75/70W(P43t) | | Gab. | 190 | |
|  | Halogēnspuldze H 24V 20W (G4) Narva vai ekvivalents | | Gab. | 100 | |
|  | Halogēnspuldze H7 12V 55W(Px26d) Narva vai ekvivalents | | Gab. | 150 | |
|  | Halogēnspuldze H1 12V 55W (P14.5s) Narva vai ekvivalents | | Gab. | 120 | |
|  | Halogēnspuldze H4 12V (P43t) Narva vai ekvivalents | | Gab. | 50 | |
|  | Halogēnspuldze R2 45/40w Narva vai ekvivalents | | Gab. | 10 | |
|  | Halogēnā kvēlspuldze H ar spraudņa cokulu H 12v10(vai5) w(G4) | | Gab. | 50 | |
|  | Spuldze 24v R2 (P45t) 55/50w Narva vai ekvivalents | | Gab. | 200 | |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W(bax10d) pelēka | | Gab. | 250 | |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W (EBSR) dzeltena | | Gab. | 180 | |
|  | Spuldze W1.2W 24V 1,2w(W2x4,6d) | | Gab. | 200 | |
|  | SpuldzeW3W 24V3W(w2,1x9,5d) | | Gab. | 500 | |
|  | Spuldze T4W 24V4W(BA9s) | | Gab. | 120 | |
|  | Spuldze W1.2W 12V1,2W(W2x4,6d) | | Gab. | 100 | |
|  | Spuldze P21W 12V21W(BA15s) | | Gab. | 120 | |
|  | Spuldze PY21W 12V21W(BAU15s dzeltena) | | Gab. | 100 | |
|  | Spuldze P21/5W 12V21/5W(BAY15d) | | Gab. | 65 | |
|  | Spuldze12V5W(W2,1x9,5d) | | Gab. | 100 | |
|  | SpuldzeC5W 12V5W(SV8.5) garums 36 mm | | Gab. | 300 | |
|  | Spuldze 12V1.2W(BX8.5d) | | Gab. | 170 | |
|  | Spuldze R5W 12V(BA15s) | | Gab. | 60 | |
|  | Spuldze 12V20W MR16 | | Gab. | 70 | |
|  | Spuldze 12V 10W (BA15s ) | | Gab. | 70 | |
|  | Spuldze 12V5W (BA9s) | | Gab. | 70 | |
|  | Spuldze 12V R10W (BA15s ) | | Gab. | 70 | |
|  | Spuldze 12V 55/50W (R2) | | Gab. | 30 | |
|  | Spuldze 24V H-11 | | Gab. | 30 | |

\*Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātajām Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

**Tehniskā specifikācija iepirkumam “Elektropreces iegāde”,**

**identifikācijas numurs ASDS/2019/70**

**“C” daļa –** **Specializētas elektropreces**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* |
| 1. | Līmlente,pašlīmējošā(garums10m,platums19mm | Gab. | 50 |
| 2. | Izolācijas lente(melna) platums15mm,garums10m no mīksta PVC) | Gab. | 200 |
| 3. | Numura zīmes apgaismojuma lukturis (5w, spuldzes veids C5W, universāls, platums 83mm, augstums 31,6mm, dzilums25mm) (Pielikums Nr.16) | Gab. | 230 |
| 4. | Sānu gabarītu lukturis (24V,vaļējs kabeļa gals, platums 120mm, augstums 45mm, dziļums 46mm, horizontāls) (Pielikums Nr.17) | Gab. | 500 |
| 5. | Papildu bremžu uguņu LED lukturis, universāls, 24V, augstums 26,2mm, dziļums28mm, 2urbumi diam.4mm, attālums238mm) (Pielikums Nr.18) | Gab. | 20 |
| 6. | Kipera lente 40mm | metri | 300 |
| 7. | Kipera lente 20mm | metri | 500 |
| 8. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch + | Gab. | 87 |
| 9. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch – | Gab. | 87 |
| 10. | Spraudņa korpuss (polu skaits2)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (pāris) (Pielikums Nr.12) | pāris | 40 |
| 11. | Spraudņa korpuss (polu skaits3)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.13) | pāris | 40 |
| 12. | Spraudņa korpuss (polu skaits4)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.14) | pāris | 40 |
| 13. | Spraudņa korpuss (polu skaits6)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.15) | pāris | 40 |
| 14. | Elektro savienojums (ar atkārpi) 6,3 (plakans) 1,5-2,5 (Pielikums Nr.19) | Gab. | 1000 |
| 15. | Klemju tīrīšanas birstīte | Gab. | 10 |

\*Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

Foto Pielikumi

|  |  |
| --- | --- |
| Pielikums Nr.1. | pielikums1 |
| Pielikums Nr.2. | pielikums2 |
| Pielikums Nr.3. | pielikums3 |
| Pielikums Nr.4. | pielikums4 |
| Pielikums Nr.5. | pielikums5 |
| Pielikums Nr.6. | pielikums6 |
| Pielikums Nr.7. | pielikums7 |
| Pielikums Nr.8. | pielikums8 |
| Pielikums Nr.9. | pielikums9 |
| Pielikums Nr.10. | pielikums10 |
| Pielikums Nr.11. | pielikums11 |
| Pielikums Nr.12. | pielikums12 |
| Pielikums Nr.13. | pielikums13 |
| Pielikums Nr.14. | pielikums14 |
| Pielikums Nr.15. | pielikums15 |
| Pielikums Nr.16. | pielikums16 |
| Pielikums Nr.17. | pielikums17 |
| Pielikums Nr.18. | pielikums18 |
| Pielikums Nr.19. |  |

Pielikums Nr.4

Iepirkuma procedūras nolikumam

ar identifikācijas Nr ASDS/2019/70

**PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pasūtītājs:

Reģistrācijas numurs:

Kontaktadrese:

Iepirkuma nosaukums:

Iepirkuma id. Nr.

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

1. Iepazīstoties ar iepirkuma procedūras „Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr. ASDS/2019/70 **“A”** daļas, noteikumiem, tajā skaitā ar tehniskās specifikācijas prasībām, mēs piedāvājam piegādāt elektropreces atbilstoši finanšu piedāvājumam:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
| Kabeļu uzgali | | | | | |
| 1. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 14 |  |  |
| 2. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d4x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 11 |  |  |
| 3. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x1,5-2.5mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 36 |  |  |
| 4. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 18 |  |  |
| 5. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 300 |  |  |
| 6. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |  |  |
| 7. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 60 |  |  |
| 8. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |  |  |
| 9. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*25 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 200 |  |  |
| 10. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*35 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 65 |  |  |
| 11. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*50mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 80 |  |  |
| 12. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |  |  |
| 13. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*70 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 30 |  |  |
| 14. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 1.5-2,5mm² HAUPA vai ekv.100gab./iep. | Iep. | 11 |  |  |
| 15. | Kabeļu savienojums ar izolāciju 4-6mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 7 |  |  |
| 16. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 17. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² mal, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 18. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 19. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, izolēts, HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 20. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 21. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums1-2.5mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 22. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.5mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 23. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.6mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 24. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2 mm urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 25. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums4-6mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 26. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35-6mm2  urbuma diam.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 27. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums-35mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 28. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums35mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 29. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 30. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.10mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 31. | Presējams savienotājs Kabeļu kurpes ( šķērsgriezums50mm2  urbuma diam.12mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 32. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku (šķērsgriezums 0.25-1.5mm2) | Gab. | 20 |  |  |
| 33. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku sarkana(šķērsgriezums 0.5-1.0mm2) | Gab. | 20 |  |  |
| 34. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku zila(šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 ) | Gab. | 30 |  |  |
| 35. | Sadures savienojums ar sarūkošo apvalku dzeltena( šķērsgriezums 4.0-6.0mm2 ) | Gab. | 30 |  |  |
| 36. | Kabeļu uzgalis ar izolāciju d6x4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. DIN46237 | Iep. | 5 |  |  |
| 37. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d4\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 38. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 21 |  |  |
| 39. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 11 |  |  |
| 40. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 41. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d5\*10 mm² CU/DIN, Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. |  |  |  |
| 42. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 10 |  |  |
| 43. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 6 |  |  |
| 44. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 50 |  |  |
| 45. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d6\*10 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 110 |  |  |
| 46. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*1.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |  |  |
| 47. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekvivalents 100gab./iep. DIN40500 | Iep. | 5 |  |  |
| 48. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*6 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |  |  |
| 49. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d8\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |  |  |
| 50. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*2.5 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv. DIN40500 | Gab. | 10 |  |  |
| 51. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*6 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 70 |  |  |
| 52. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*10 mm² CU/ DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 10 |  |  |
| 53. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d10\*16 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 70 |  |  |
| 54. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*35 mm² CU/DIN pastipr., GPH vai ekv.DIN40500 | Gab. | 20 |  |  |
| 55. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*50 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 56. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*95 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 57. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d12\*150 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 58. | Kabeļu kurpe bez izolācijas d16\*300 mm² CU/DIN Haupa vai ekvivalents DIN46235 | Gab. | 20 |  |  |
| 59. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d5\*4-6 mm² DIN46234 (Pielikums Nr.1) | Gab. | 10 |  |  |
| 60. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 61. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d6\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 62. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*1-2.5 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 63. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 20 |  |  |
| 64. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 65. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d8\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 66. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*4-6 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 67. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 68. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d10\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 69. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*35 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 70. | Kabeļu kurpe gredzeniskā bez izolācijas d12\*50 mm² DIN46234 | Gab. | 10 |  |  |
| 71. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.3) | Iep. | 10 |  |  |
| 72. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 4-6mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 9 |  |  |
| 73. | Kabeļu savienojums bez izolācijas 10mm² HAUPA vai ekv. 100gab./iep. | Iep. | 4 |  |  |
| 74. | Plakanais spraudnis bez izolācijas 1,5-2,5mm² HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.5) | Iep. | 6 |  |  |
| 75. | Plakanais spraudnis-konektors 1,5-2,5mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. (Pielikums Nr.7) | Iep. | 3 |  |  |
| 76. | Plakanais spraudnis-konektors 4-6mm² fem, daļēji izolēts, HAUPA vai ekvivalents 100gab./iep. | Iep. | 6 |  |  |
| 77. | Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2 (Pielikums Nr.8) | Gab. | 20 |  |  |
| 78. | Plakanā spraudņa čaulas, **fiksators**, bez izolācijas, šķērsgriezums 1.5-2.5mm2  (Pielikums Nr.9) | Gab. | 20 |  |  |
|  | Sadzīves un rūpnieciskās spuldzes | | | | |
| 79. | Spuldze 220v 75w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 80. | Spuldze 24v 60w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 81. | Spuldze 12v 60w e27 | Gab. | 190 |  |  |
| 82. | Spuldze LED A65 15w E27 220-240v | Gab. | 110 |  |  |
| 83. | Spuldze 230v 15w E14 S25 | Gab. | 50 |  |  |
| 84. | Spuldze lum. F36 | Gab. | 50 |  |  |
| 85. | Spuldze 5w 840 2G7 PL-S 4P | Gab. | 50 |  |  |
| 86. | Spuldze lum. F18W/840 | Gab. | 100 |  |  |
| 87. | Spuldze lum. F30W/830 | Gab. | 110 |  |  |
| 88. | Spuldze ekonomiskā 220v 11w 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 89. | Spuldze ekonomiskā 220v 18w G24q 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 90. | Spuldze ekonomiskā 220v 26w G24d 2-kontaktu | Gab. | 30 |  |  |
| 91. | Spuldze ekonomiskā 220v 14w e27 | Gab. | 40 |  |  |
| 92. | Spuldze ekonomiskā 220v 24w e27 | Gab. | 40 |  |  |
| 93. | Spuldze ekonomiskā 18W/830 GEMINI D G24d2 PL-C | Gab. | 50 |  |  |
| 94. | Spuldze 36v 60w e27 | Gab. | 30 |  |  |
| 95. | Spuldze 120v 60w e27 | Gab. | 20 |  |  |
| 96. | Spuldze 220v 15w e14 s25 | Gab. | 30 |  |  |
| 97. | Spuldze 220v 60w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 98. | Spuldze 220v 100w e27 | Gab. | 100 |  |  |
| 99. | Spuldze DRL 220v 250w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 100. | Spuldze DRL 220v 400w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 101. | Spuldze Dnat 220V 250W (REFLUX) E40 | Gab. | 10 |  |  |
| 102. | Spuldze 230v 500w e40 | Gab. | 10 |  |  |
| 103. | Spuldze 300w 118mm 230v | Gab. | 10 |  |  |
| 104. | Spuldze halog. 200W | Gab. | 15 |  |  |
| 105. | Spuldze lum. 220V 58W | Gab. | 30 |  |  |
| 106. | Spuldze lum. 220v 11w | Gab. | 30 |  |  |
| 107. | Spuldze lum. T5 54w/865 | Gab. | 60 |  |  |
| 108. | Spuldze lum. 220v 80w | Gab. | 10 |  |  |
| 109. | Spuldze lum. T5 14w 4100K | Gab. | 60 |  |  |
| 110. | Spuldze lum. TL 8w/33 | Gab. | 20 |  |  |
| 111. | Signālspuldze LED 240V ZBV-M4 | Gab. | 5 |  |  |
| 112. | Spuldze lum. 36W/840 | Gab. | 375 |  |  |
| 113. | Spuldze E40 220V 500W | Gab. | 26 |  |  |
|  | Vadi | | | | |
| 114. | Kabelis 1,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |  |  |
| 115. | Kabelis 1,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 400 |  |  |
| 116. | Kabelis 2,5mm² BPVL vai ekvivalents | m | 540 |  |  |
| 117. | Kabelis 6,0mm² BPVL vai ekvivalents | m | 130 |  |  |
| 118. | Kabelis 16mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |  |  |
| 119. | Kabelis 25mm² BPVL vai ekvivalents | m | 110 |  |  |
| 120. | Kabelis 35mm² BPVL vai ekvivalents | m | 50 |  |  |
| 121. | Kabelis 50mm² BPVL vai ekvivalents | m | 40 |  |  |
| 122. | Kabelis 70mm² BPVL vai ekvivalents | m | 20 |  |  |
| 123. | Kabelis NSGAFOEU 1x6mm² 1,8/3kV | m | 30 |  |  |
| 124. | Kabelis NSGAFOEU 1x25mm² 1,8/3kV | m | 25 |  |  |
| 125. | Kabelis NSGAFOEU 1x35mm² 1,8/3kV | m | 25 |  |  |
| 126. | Vads PŠČ 10 (bez izolācijas) | kg | 50 |  |  |
| 127. | Auto vads diam.1,5mm2 | m | 30 |  |  |
| 128. | Auto vads diam.2,5mm2 | m | 50 |  |  |
| 129. | Auto vads diam.4,0mm2 | m | 50 |  |  |
| 130. | Auto vads diam.50,0mm2 | m | 50 |  |  |
| 131. | Kabelis 1\*1,5mm² lokanais | m | 50 |  |  |
| 132. | Kabelis 1\*2,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 133. | Kabelis 1\*16mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 134. | Kabelis 2\*0,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 135. | Kabelis 2\*0,75mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 136. | Kabelis 2\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 137. | Kabelis 2\*1,5mm² lokanais | m | 400 |  |  |
| 138. | Kabelis 2\*2,5mm² lokanais | m | 500 |  |  |
| 139. | Kabelis 3\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 140. | Kabelis 3\*1,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 141. | Kabelis 3\*2,5mm² lokanais | m | 525 |  |  |
| 142. | Kabelis 3\*4mm² lokanais | m | 30 |  |  |
| 143. | Kabelis 4\*1mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 144. | Kabelis 4\*1,5mm² lokanais | m | 300 |  |  |
| 145. | Kabelis 4\*2,5mm² lokanais | m | 40 |  |  |
| 146. | Kabelis 5\*2,5mm² lokanais | m | 20 |  |  |
| 147. | Kabelis 14\*1mm² lokanais | m | 10 |  |  |
| 148. | Kabelis 14\*1,5mm² lokanais | m | 10 |  |  |
| 149. | Kabelis 7\*1,5mm² lokanais | m | 100 |  |  |
| 150. | Kabelis 7\*1 mm² lokanais | m | 100 |  |  |
|  | Izolācijas materiāli | | | | |
| 151. | Termoizolācijas caurule ar līmi 10/3; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 58 |  |  |
| 152. | Termoizolācijas caurule ar līmi 16/5; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 37 |  |  |
| 153. | Termoizolācijas caurule ar līmi 25/8; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 32 |  |  |
| 154. | Termoizolācijas caurule ar līmi 35/12; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 155. | Termoizolācijas caurule ar līmi 50/16; 1m, Raychem vai ekvivalents | Gab. | 22 |  |  |
| 156. | Termoizolācijas caurule bez līmes 3,2mm | m | 20 |  |  |
| 157. | Termoizolācijas caurule bez līmes 4,8/1,6 | m | 20 |  |  |
| 158. | Termoizolācijas caurule bez līmes 6,4/3,2 | m | 32 |  |  |
| 159. | Termoizolācijas caurule bez līmes 9,5/4,8 | m | 50 |  |  |
| 160. | Termoizolācijas caurule bez līmes 12,5/6,4 | m | 55 |  |  |
| 161. | Termoizolācijas caurule bez līmes 19/9,5 | m | 48 |  |  |
| 162. | Termoizolācijas caurule bez līmes 25,4/12,7 | m | 45 |  |  |
| 163. | Termoizolācijas caurule bez līmes 38,1/19,1 | m | 45 |  |  |
| 164. | Izolācijas lente PVC 19mm x 33m zila, melna. Folsen vai ekvivalents | Gab. | 210 |  |  |
| 165. | Izolācijas lente, auduma, 1000V | Gab. | 126 |  |  |
| 166. | Silikona smērviela aerosols 300ml | Gab. | 20 |  |  |
| 167. | Kontaktu izolējošā aizsarglaka aerosols 200ml | Gab. | 2 |  |  |
| 168. | Kontaktu tīrīšanas līdzeklis(KONTAKTU aerosols) | bal.pa300ml | 22 |  |  |
| 169. | Silikona smērviela | bal.pa300mlvai(500ml) | 20 |  |  |
| 170. | Kontaktu aizsarglaka (200ml | ml | 10 |  |  |
| 171. | Akumulatoru spaiļu aizsargpārklājums, (150ml) | ml | 5 |  |  |
| 172. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 3,2mm) | m | 10 |  |  |
| 173. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 4,8mm) | m | 10 |  |  |
| 174. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 6,4mm) | m | 10 |  |  |
| 175. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 9,5mm) | m | 10 |  |  |
| 176. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 12,7mm) | m | 10 |  |  |
| 177. | Sarūkošie apvalki bez līmes(melna ,ārējais diam. 19,1mm) | m | 10 |  |  |
| 178. | Līmlente pašlīmējošā, gar. 10m, plat. 19mm, univers., ūdensnotur. | Gab. | 10 |  |  |
| 179. | PVC izolācijas caurule d16 | m | 100 |  |  |
|  | **Citi materiāli** | | | | |
| 180. | Pārnesamais gaismeklis 220v, 60w, 10m | Gab. | 15 |  |  |
| 181. | Rokas lukturis. Akumulatora uzlāde no 220v **LED daudz. ne mazāk ka 10** | Gab. | 26 |  |  |
| 182. | Lukturis uz galvu. Akumulatora uzlāde no 220v  **LED daudz. ne mazāk ka 13** | Gab. | 32 |  |  |
| 183. | Digitālais multimetrs. DC spriegums: 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V; AC spriegums: 60mV/600mV/6V/600V/750V; DC strāva 600u-10A; AC strāva 600u-10A; CATIII, 1000V; Pretestības: 600Ω-60MΩ; Kapacitāte40nF-4000uF; Frekvence: 10Hz-10MHz | Gab. | 6 |  |  |
| 184. | Baterija „Krona” 9v , minimāla ietilpība 625 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 24 |  |  |
| 185. | Baterija AA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 94 |  |  |
| 186. | Baterija AAA 1.5V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 64 |  |  |
| 187. | Batarija CR2016 | Gab. | 2 |  |  |
| 188. | Batarija CR2025 | Gab. | 2 |  |  |
| 189. | Batarija 12V 23AE | Gab. | 10 |  |  |
| 190. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 4 |  |  |
| 191. | El. rozete T-veida kont. 12v | Gab. | 20 |  |  |
| 192. | El. dakša T-veida kont. 12v | Gab. | 20 |  |  |
| 193. | Kabeļu savilcējs 75mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekvivalents | Iep. | 2 |  |  |
| 194. | Kabeļu savilcējs 100mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 9 |  |  |
| 195. | Kabeļu savilcējs 188mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 19 |  |  |
| 196. | Kabeļu savilcējs 246mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |  |  |
| 197. | Kabeļu savilcējs 302mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 16 |  |  |
| 198. | Kabeļu savilcējs 371mm, WEEE/RoHS 100 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 14 |  |  |
| 199. | Kabeļu savilcējs 425x8.8mm, WEEE/RoHS 50 gab./iep. Haupa vai ekv. | Iep. | 17 |  |  |
| 200. | Lukturis uz galvu.Barošana no 3-AAAbatarijām | Gab. | 9 |  |  |
| 201. | Digit.multimetrs Maks.iejas sprieg.-600v as/ds ieejas pilnā pretestība 7,5mom(v as|ds)  Joslas platums ACV-50hrlidz400hr | Gab. | 2 |  |  |
| 202. | Kanifolis alvas lagejums | gr | 400 |  |  |
| 203. | Kabeļu savilcējs(garums 203mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 204. | Kabeļu savilcējs(garums 250mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 205. | Kabeļu savilcējs(garums 371mm,platums 4,8mm) | Iep. | 40 |  |  |
| 206. | Kabeļu savilcējs(garums 292mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 207. | Kabeļu savilcējs(garums 430mm,platums 4,8mm) | Iep. | 20 |  |  |
| 208. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(pilnībā izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 209. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(pilnībā izolēts šķērsgriezums4-6mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 210. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas zila(daļēji izolēts, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 211. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas dzeltena(daļēji izolēts, šķērsgriezums4-6mm2, , platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 212. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas ar atzarojumu ( fiksators, izolācija nē, šķērsgriezums1.5-2.5mm2,  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 213. | Presējams savienotājs Plakanā spraudņa čaulas (izolācija nē, fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2 , platums6,3mm, augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 214. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis (zila, izolācija jā šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 20 |  |  |
| 215. | Presējams savienotājs Plakanais spraudnis ( izolācija nē,fiksators, šķērsgriezums1.5-2.5mm2  platums6,3mm augstums0.8mm) | Gab. | 10 |  |  |
| 216. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C6 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 217. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C10 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 218. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C16 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 219. | Automātiskais drošinātājs 1-fāzes C25 230v/400v EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 220. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B10 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 221. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B16 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 222. | Automātiskais drošinātājs 3-fāzes B25 EATON vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
| 223. | Ieskrūvējamais drošinātājs 16A | Gab. | 200 |  |  |
| 224. | Ieskrūvējamais drošinātājs 20A | Gab. | 100 |  |  |
| 225. | Drošinātājs 10A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 226. | Drošinātājs 16A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 227. | Drošinātājs 40A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 228. | Drošinātājs 160A 6/12kV | Gab. | 6 |  |  |
| 229. | Drošinātājs 1000V 4A DMI Fuse | Gab. | 6 |  |  |
| 230. | Drošinātājs PN-2 100A | Gab. | 10 |  |  |
| 231. | Drošinātājs PN-2 250A | Gab. | 10 |  |  |
| 232. | Drošinātājs PN-2 400A | Gab. | 6 |  |  |
| 233. | Trīs-polu svirslēdzis 400V, 250A | Gab. | 2 |  |  |
| 234. | Diode 10A, 600V | Gab. | 10 |  |  |
| 235. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 25mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |  |  |
| 236. | Gofrēta caurule ārpusdarbiem (līdz -35°C) ārējais diametrs 32mm TXM vai ekvivalents | m | 220 |  |  |
| 237. | Gofrēta caurule (ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm PA6) | m | 120 |  |  |
| 238. | Gofrēta caurule (ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm PA6) | m | 120 |  |  |
| 239. | Starteris S10 220v | Iep. | 20 |  |  |
| 240. | Starteris S2 127v | Iep. | 20 |  |  |
| 241. | Gaismeklis 220v 2xT5 54w/865 | Gab. | 100 |  |  |
| 242. | Gaismeklis 220v 2x 36w | Gab. | 100 |  |  |
| 243. | Gaismeklis 220v 1x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 244. | Gaismeklis 220v 1x36w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 245. | Gaismeklis 220v 2x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 246. | Gaismeklis 220v 2x26w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 247. | Gaismeklis 220v 4x18w lum. Ip20 | Gab. | 100 |  |  |
| 248. | Galda gaismeklis ar ekonomisko lampu 11w | Gab. | 4 |  |  |
| 249. | Pārnesamais LED gaismeklis 220v, 10m, gaismas plūsma ne mazāk par 750lum | Gab. | 11 |  |  |
| 250. | Baterija R3 1,5v , minimāla ietilpība 1250 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 251. | Baterija R6 1,5v , minimāla ietilpība 2850 mAh, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 252. | Baterija R14 1,5v , Duracell vai ekvivalents | Gab. | 20 |  |  |
| 253. | Sadzīves el.sadales kārba 4-stūr. | Gab. | 10 |  |  |
| 254. | Pagarinātājs 220v ar 3 ligzdām un slēdzi, 1,5m ar/z | Gab. | 10 |  |  |
| 255. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 3m ar/z | Gab. | 5 |  |  |
| 256. | Pagarinātājs 220v ar 5 ligzdām un slēdzi, 5m ar/z | Gab. | 5 |  |  |
| 257. | Pagarinātājs 220v, 25m ar/z | Gab. | 2 |  |  |
| 258. | El.Rozete 220v 16A ārēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 259. | El.Rozete 220v 16A iekšēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 260. | El.Rozete T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |  |  |
| 261. | El.Dakša 220v ārēja ar/z | Gab. | 20 |  |  |
| 262. | El.Dakša T-veida kont. 12v (Pielikums Nr.11) | Gab. | 26 |  |  |
| 263. | El.Dakša + rozete 32А 380V trīs-fāžu | pāris | 10 |  |  |
| 264. | El.Rozete 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 10 |  |  |
| 265. | El.Dakša 400v 25A A700 trīs-fāžu | Gab. | 5 |  |  |
| 266. | El.Rozete 400v 16A ārēja 5-kont. | Gab. | 10 |  |  |
| 267. | El.Rozete 400v 32A “uz vada” 5-kont. | Gab. | 5 |  |  |
| 268. | El.Rozete 400v 25A A500 | Gab. | 10 |  |  |
| 269. | El.Dakša 400v 16A | Gab. | 10 |  |  |
| 270. | El.Dakša 400v 32A | Gab. | 10 |  |  |
| 271. | El.Dakša 400v 25A A500 | Gab. | 20 |  |  |
| 272. | Slēdzis 1-pogu ārējais 220v 16A | Gab. | 20 |  |  |
| 273. | Plastika caurule kabeļiem d16mm x 3m | Gab. | 30 |  |  |
| 274. | Savienojums plastika caurulei d16mm | Gab. | 20 |  |  |
| 275. | Turētāj- skava caurulei d16mm | Gab. | 15 |  |  |
| 276. | Līkums caurulei 16mm | Gab. | 10 |  |  |
| 277. | Savienojums caurulei 16mm | Gab. | 40 |  |  |
| 278. | Gofrētā caurule D 50 mm | m | 50 |  |  |
| 279. | LED spuldze 10W | Gab. | 20 |  |  |
| 280. | Megaommetrs 2500V | Gab | 2 |  |  |
| 381. | El.sadales kaste ( metaliskā) 600x300x250 | Gab. | 5 |  |  |
| 382. | LED spuldze 0.6 m, 7.6 W G13 | Gab. | 20 |  |  |
| 383. | LED spuldze 1.2 m, 14 W G13 | Gab. | 20 |  |  |
| 384. | LED prožektors 100W | Gab. | 13 |  |  |
| 385. | Komutācijas spuldze KM 60-50 | Gab. | 100 |  |  |
| 386. | Baterija akkumul. AA 1.5 V, Duracell vai ekvivalents | Gab. | 6 |  |  |
| 387. | Baterija akkumul. AAA 1.5 V Duracell vai ekvivalents | Gab. | 6 |  |  |
| 388. | Gofrētā caurule(ārējais diam.13.6mm iekšējais diam.8.9mm poliamīds 6) | m | 50 |  |  |
| 389. | Gofrētā caurule(ārējais diam.18.7mm iekšējais diam.12.9mm poliamīds 6) | m | 50 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN** | |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz Pretendenta noliktavai Daugavpilī vai līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. | |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. | |
| Apmaksas noteikumi | 15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža | |

1. Šis piedāvājums ir spēkā līdz 2020.gada .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un tas mums būs saistošs un var tikt apstiprināts jebkurā brīdī līdz noteiktā perioda beigām.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

**PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pasūtītājs:

Reģistrācijas numurs:

Kontaktadrese:

Iepirkuma nosaukums:

Iepirkuma id. Nr.

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

1. Iepazīstoties ar iepirkuma procedūras „Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr. ASDS/2019/70 **“B”** daļas, noteikumiem, tajā skaitā ar tehniskās specifikācijas prasībām, mēs piedāvājam piegādāt elektropreces atbilstoši finanšu piedāvājumam:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) bēša-5A | Gab. | 180 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) sarkana-10A | Gab. | 200 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) t. zila-15A | Gab. | 200 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) dzelt -20A | Gab. | 200 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) caursp-25A | Gab. | 190 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa auto drošinātājs. Standarts (augstums 17,3mm, garums 5mm, platums 19mm) zila-3A | Gab. | 30 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) brūna-7.5A | Gab. | 150 |  |  |
|  | Plakanā spraudņa drošinātāji Standarts(augstums17,3mm,garums5mm,platums19mm) zaļa-30A | Gab. | 150 |  |  |
|  | Noslēgums (НВ-701 АУ2 500v IP41) | Gab. | 5 |  |  |
|  | Pārslēgs (ППН-45) | Gab. | 20 |  |  |
|  | Pārslēgs (2ППН-45) | Gab. | 25 |  |  |
|  | Svirslēdzis Р15-31320 (ВР32И 250А "AKB") | Gab. | 10 |  |  |
|  | Slēdzis (B-45M) | Gab. | 20 |  |  |
|  | Slēdzis 3 fiksētas pozīcijas 22\*28 mm | Gab. | 100 |  |  |
|  | Kipera lente 40mm | m | 20 |  |  |
|  | Spuldze T2W 24V 1.2W(BA9s) | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze T2W 24V 2W(BA9s) | Gab. | 310 |  |  |
|  | Spuldze R5W 24V 5W(BA15s) | Gab. | 700 |  |  |
|  | Spuldze P21W 24V 21W(BA15s) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze P21/5W 24V 21/5W(BAY15d) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze C5W 24V 5W(SV8.5) garums 36 mm | Gab. | 380 |  |  |
|  | Spuldze R5W 24V 10W(BA15s) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze PY21W 24V 21W(BAU15s) dzeltena | Gab. | 150 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 30W (kupola formaT8 ,cokols G13 garums 895 mm) | Gab. | 110 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 18W (kupola forma T8,cokols G13 garums 590mm) | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 14W (kupola forma T5,cokols G5 garums 550mm) | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze fluorescences 8W (kupola formaT5,cokols G5) | Gab. | 50 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 50A | Gab. | 30 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 80A | Gab. | 30 |  |  |
|  | Drošinātāja sloksnīte (garums 41mm, platums 11mm) 100A | Gab. | 30 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H3 12 V55W | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H1 24V70W(P14.5s) | Gab. | 350 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H2 24V70W(X511) | Gab. | 40 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H7 24V70W (PX26d) | Gab. | 210 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H4 24V75/70W(P43t) | Gab. | 190 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H 24V 20W (G4) Narva vai ekvivalents | Gab. | 100 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H7 12V 55W(Px26d) Narva vai ekvivalents | Gab. | 150 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H1 12V 55W (P14.5s) Narva vai ekvivalents | Gab. | 120 |  |  |
|  | Halogēnspuldze H4 12V (P43t) Narva vai ekvivalents | Gab. | 50 |  |  |
|  | Halogēnspuldze R2 45/40w Narva vai ekvivalents | Gab. | 10 |  |  |
|  | Halogēnā kvēlspuldze H ar spraudņa cokulu H 12v10(vai5) w(G4) | Gab. | 50 |  |  |
|  | Spuldze 24v R2 (P45t) 55/50w Narva vai ekvivalents | Gab. | 200 |  |  |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W(bax10d) pelēka | Gab. | 250 |  |  |
|  | Spuldze ar plastmasas cokolu 24V 1.2W (EBSR) dzeltena | Gab. | 180 |  |  |
|  | Spuldze W1.2W 24V 1,2w(W2x4,6d) | Gab. | 200 |  |  |
|  | SpuldzeW3W 24V3W(w2,1x9,5d) | Gab. | 500 |  |  |
|  | Spuldze T4W 24V4W(BA9s) | Gab. | 120 |  |  |
|  | Spuldze W1.2W 12V1,2W(W2x4,6d) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze P21W 12V21W(BA15s) | Gab. | 120 |  |  |
|  | Spuldze PY21W 12V21W(BAU15s dzeltena) | Gab. | 100 |  |  |
|  | Spuldze P21/5W 12V21/5W(BAY15d) | Gab. | 65 |  |  |
|  | Spuldze12V5W(W2,1x9,5d) | Gab. | 100 |  |  |
|  | SpuldzeC5W 12V5W(SV8.5) garums 36 mm | Gab. | 300 |  |  |
|  | Spuldze 12V1.2W(BX8.5d) | Gab. | 170 |  |  |
|  | Spuldze R5W 12V(BA15s) | Gab. | 60 |  |  |
|  | Spuldze 12V20W MR16 | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze 12V 10W (BA15s ) | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze 12V5W (BA9s) | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze 12V R10W (BA15s ) | Gab. | 70 |  |  |
|  | Spuldze 12V 55/50W (R2) | Gab. | 30 |  |  |
|  | Spuldze 24V H-11 | Gab. | 30 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN** | |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 3 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz Pretendenta noliktavai Daugavpilī vai līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. | |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. | |
| Apmaksas noteikumi | 15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža | |

1. Šis piedāvājums ir spēkā līdz 2020.gada .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un tas mums būs saistošs un var tikt apstiprināts jebkurā brīdī līdz noteiktā perioda beigām.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds)  z.v. |

**PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Pasūtītājs:

Reģistrācijas numurs:

Kontaktadrese:

Iepirkuma nosaukums:

Iepirkuma id. Nr.

<Vietas nosaukums>, <gads>.gada <datums>.<mēnesis>

1. Iepazīstoties ar iepirkuma procedūras „Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr. ASDS/2019/70 “**C”** daļas, noteikumiem, tajā skaitā ar tehniskās specifikācijas prasībām, mēs piedāvājam piegādāt elektropreces atbilstoši finanšu piedāvājumam:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Preces nosaukums | Mērv. | Daudz.\* | Cena par Mērv EUR, Bez PVN | Summa EUR, Bez PVN |
| 1. | Līmlente,pašlīmējošā(garums10m,platums19mm | Gab. | 50 |  |  |
| 2. | Izolācijas lente(melna) platums15mm,garums10m no mīksta PVC) | Gab. | 200 |  |  |
| 3. | Numura zīmes apgaismojuma lukturis (5w, spuldzes veids C5W, universāls, platums 83mm, augstums 31,6mm, dzilums25mm) (Pielikums Nr.16) | Gab. | 230 |  |  |
| 4. | Sānu gabarītu lukturis (24V,vaļējs kabeļa gals, platums 120mm, augstums 45mm, dziļums 46mm, horizontāls) (Pielikums Nr.17) | Gab. | 500 |  |  |
| 5. | Papildu bremžu uguņu LED lukturis, universāls, 24V, augstums 26,2mm, dziļums28mm, 2urbumi diam.4mm, attālums238mm) (Pielikums Nr.18) | Gab. | 20 |  |  |
| 6. | Kipera lente 40mm | metri | 300 |  |  |
| 7. | Kipera lente 20mm | metri | 500 |  |  |
| 8. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch + | Gab. | 87 |  |  |
| 9. | Akumulatora klemme RECO 35-95 Bosch – | Gab. | 87 |  |  |
| 10. | Spraudņa korpuss (polu skaits2)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (pāris) (Pielikums Nr.12) | pāris | 40 |  |  |
| 11. | Spraudņa korpuss (polu skaits3)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.13) | pāris | 40 |  |  |
| 12. | Spraudņa korpuss (polu skaits4)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.14) | pāris | 40 |  |  |
| 13. | Spraudņa korpuss (polu skaits6)plakanā spraudņa čaula +plakanais spraudnis (Pielikums Nr.15) | pāris | 40 |  |  |
| 14. | Elektro savienojums (ar atkārpi) 6,3 (plakans) 1,5-2,5 (Pielikums Nr.19) | Gab. | 1000 |  |  |
| 15. | Klemju tīrīšanas birstīte | Gab. | 10 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kopēja piedāvājuma Cena EUR, Bez PVN** | |  |
| Piegādes termiņš un noteikumi | **Maksimāli 10 darba dienas** no pasūtījuma saņemšanas brīža, piegāde līdz Pretendenta noliktavai Daugavpilī vai līdz AS "Daugavpils satiksme" Kārklu ielai 24 un 18.Novembra ielai 183 Daugavpilī - bezmaksas, neatkarīgi no pasūtītā apjoma. | |
| Iegādes noteikumi | Iegāde notiek atsevišķās Preču partijās gada laikā. Gada faktiskais Preču daudzums var nesasniegt vai pārsniegt tabulā norādīto daudzumu, apmaksa notiek tikai atbilstoši faktiski iegādātājam Preču daudzumam. Kopēja iegādāto Preču cena nepārsniegs kopējo līgumcenu. | |
| Apmaksas noteikumi | 15 kalendāras dienas no preču un attiecīgas pavadzīmes saņemšanas un parakstīšanas brīža | |

1. Šis piedāvājums ir spēkā līdz 2020.gada .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un tas mums būs saistošs un var tikt apstiprināts jebkurā brīdī līdz noteiktā perioda beigām.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (vieta) |  | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendents: |  |
|  | (amats, paraksts, V.Uzvārds) |
| z.v. |  |

Pielikums Nr.5

Iepirkuma procedūras nolikumam

ar identifikācijas Nr. ASDS/2019/70

**LĪGUMA PROJEKTS**

Daugavpilī 2019.gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AS ,,Daugavpils satiksme”***,* reģistrācijas Nr.41503002269, juridiskā adrese 18.Novembra ielā 183, Daugavpilī, turpmāk – PIRCĒJS, tās valdes locekļu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personās, kuri rīkojas saskaņā ar Statūtiem, no vienas puses un,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, reģ.Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš/a rīkojas uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pamata, turpmāk – PĀRDEVĒJS, no otras puses, abi kopā saukti Puses, bet katrs atsevišķi saukts Puse, pamatojoties uz AS ,,Daugavpils satiksme” iepirkuma komisijas 2019.gada \_\_\_\_\_\_ lēmumu (2019.gada \_\_\_\_\_ protokols Nr.\_\_) ,,Elektropreces iegāde”, identifikācijas Nr.ASDS/2019/70 “\_\_\_” daļa, noslēdza šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. **Līguma priekšmets**
   1. PĀRDEVĒJS pārdod un piegādā elektropreces \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk - Prece) PIRCĒJAM, bet PIRCĒJS pērk Preci saskaņā ar PĀRDEVĒJA iesniegto Tehnisko piedāvājumu (Līguma pielikums Nr.1) un Finanšu piedāvājumu (Līguma pielikums Nr.2).
2. **LĪGUMA IZPILDES KĀRTĪBA**
   1. PĀRDEVĒJS piegādā Preci: 18.novembra ielā 183, un Kārklu iela 24, Daugavpils, Latvija.
   2. PĀRDEVĒJAM jānodrošina Preces piegādi PIRCĒJAM \_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) kalendāro dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
3. **PRECES CENA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**
   1. Kopēja Preces cena atbilstoši PĀRDEVĒJA iesniegtam Finanšu piedāvājumam (Līguma pielikums Nr.2) sastāda \_\_\_\_\_\_ EUR bez PVN 21%(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), PVN 21% \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_), kopā ar PVN 21% EUR (\_\_\_\_\_\_\_).
   2. Apmaksa par Preci tiks veikta 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc Preces saņemšanas, attiecīgas pavadzīmes un pieņemšanas-nodošanas akta abpusējas parakstīšanas brīža.
   3. Apmaksa tiek veikta ar pārskaitījumu uz PĀRDEVĒJA norēķinu kontu.
4. **PĀRDEVĒJA UN PIRCĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**
   1. PĀRDEVĒJS apņemas:
      1. ievērot Latvijas Republikā un Eiropas savienībās spēkā esošos noteikumus un normatīvus, kas reglamentē šajā Līgumā noteikto,
      2. ar saviem spēkiem un par saviem finanšu līdzekļiem nodrošina Preces piegādi   
         18.novembra ielā 183, un Kārklu ielā 24, Daugavpilī, Latvijā. Transporta pakalpojumi ir iekļauti Preces cenā,
      3. veikt Preces piegādi šī Līguma 2.2.punktā norādītajā laikā. PĀRDEVĒJS ir tiesīgs piegādāt Preci pirms termiņa, iepriekš saskaņojot piegādes laiku ar PIRCĒJU.
   2. PIRCĒJS apņemas:
      1. pieņemt Preci no PĀRDEVĒJA šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
      2. veikt norēķinus ar PĀRDEVĒJU saskaņā ar šī Līguma noteikumiem.
5. **PRECES NODOŠANAS UN PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA**
   1. Par Preces piegādes datumu tiek uzskatīts piegādes datums, kad PIRCĒJS faktiski saņēma Preci un Puses parakstīja pieņemšanas-nodošanas aktu un pavadzīmi.
   2. Ja Preces pieņemšanas laikā tiek konstatēta Preces kvalitātes neatbilstība, par to tiek sastādīts Defektu akts, kuru paraksta abas Puses. Saskaņā ar Defektu aktu PĀRDEVĒJS apņemas 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā uz sava rēķina novērst Defektu aktā norādītos trūkumus un par saviem līdzekļiem un ar saviem spēkiem piegādāt kvalitatīvo Preci.
   3. Pretenzijas, kas saistītas ar līgumsaistību izpildi, pusēm jāizskata ne vēlāk kā 5 (piecu) kalendāro dienu laikā no pretenzijas saņemšanas dienas.
6. **GARANTIJA**

6.1. Preces garantijas termiņš ir \_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) mēneši, un tas sākas no brīža, kad Puses ir parakstījušas Preces pieņemšanas-nodošanas aktu un pavadzīmi. Garantijas laikā PĀRDEVĒJS veic remontu, nomaina nekvalitatīvās detaļas uz sava rēķina.

6.2. Gadījumā, ja garantijas laikā tiek konstatēti slēpti defekti, tiek sastādīts Defektu akts, kurā atspoguļo atklātos defektus, 3 (trīs) darba dienu laikā PIRCĒJS informē PĀRDEVĒJU par atklātiem defektiem, nosūtot vēstuli ar defektu aktu.

6.3. Pamatojoties uz nosūtīto vēstuli un defektu aktu, PĀRDEVĒJS par saviem finanšu līdzekļiem novērš atklātos defektus 5 (piecu ) darba dienu laikā un ar saviem spēkiem un par saviem finanšu līdzekļiem piegādā Preci PIRCĒJAM.

6.4. Ekspertīzes izdevumus sedz Puse, kura saskaņā ar ekspertīzes slēdzienu ir vainojama.

6.5. Garantijas termiņš tiek pagarināts par laiku, kurā Prece nav ekspluatēta sakarā ar konstatēto defektu vai trūkumu novēršanu atbilstoši sastādītam aktam.

1. **PUŠU ATBILDĪBA**
   1. Puses ir materiāli atbildīgas gadījumā, ja netiek pildīti vai tiek nepienācīgi pildīti esošā Līguma nosacījumi, kā rezultātā viena no pusēm otras puses vainas dēļ cietusi zaudējumus.
   2. Par Preces nesavlaicīgu piegādi un/vai nekvalitatīvu piegādi, kā arī Preces nenodošanu saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, PIRCĒJAM ir tiesības ieturēt līgumsodu 0,3% apmērā no kopējas Preces cenas par katru dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas.
   3. Par Līgumā paredzēto maksājumu termiņu neievērošanu PIRCĒJS maksā PĀRDEVĒJAM līgumsodu 0,1% no nenomaksātās summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no Līguma kopējas Preces cenas.
   4. Gadījumā, ja PĀRDEVĒJS nav novērsis trūkumus šī Līguma 5.2.punktā paredzētajā laikā, tad PĀRDEVĒJAM var tikt piemērotas soda sankcijas 0,3% apmērā no Līguma kopējas Preces cenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas un ieturot to no maksājuma.
   5. Ja PĀRDEVĒJS nokavē šī Līguma 6.3.punktā noteikto atklāto defektu un trūkumu novēršanas termiņus, tad PIRCĒJAM ir tiesības aprēķināt līgumsodu 0,3% no kopējās Preces cenas summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk ka 10% no kopējas Preces cenas.
   6. Visi ar esošo Līgumu saistītie strīdus jautājumi tiek risināti uz pušu savstarpējas vienošanās pamata. Ja šāda vienošanās netiek panākta, strīdus jautājumi tiek risināti Latvijas Republikas tiesu instancēs, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
2. **NEPĀRVARAMA VARA**
   1. Neviena no pusēm nebūs atbildīga par pilnas vai daļējas vienas no savām saistībām  
      neizpildes gadījumā, ja nepildīšana būs nepārvaramas varas apstākļu sekas, tādu kā ugunsgrēks, zemestrīce un citas dabas stihijas, kā arī karš vai karadarbība, streiki, Latvijas Republikas likumdošanas un izpildvaras institūciju lēmumi, kuri radušies pēc šī Līguma noslēgšanas brīža.
   2. Puse, kurai radās saistību izpildes neiespējamība, nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās  
      dēļ, par augstāk minēto apstākļu iestāšanos, nekavējoties, pa faksu un ar ierakstīto vēstuli paziņo otrai pusei.
   3. Nepaziņošana vai nesavlaicīga paziņošana ieinteresētajai pusei atņem otrai pusei tiesības atsaukties uz jebkuru norādīto apstākli, kā uz pamatu, lai atbrīvotos no atbildības par saistību neizpildi.
3. **CITI NOTEIKUMI**
   1. Šis Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un darbojas līdz \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
   2. Visi šī Līguma grozījumi un papildinājumi ir spēkā, ja ir sastādīti rakstiski un tos parakstījuši pušu pilnvarotie pārstāvji. Tie pievienojami Līgumam kā pielikumi un kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
   3. PĀRDEVĒJAM ir tiesības izbeigt Līgumu šādos gadījumos:
      1. PIRCĒJS kavē Līgumā noteiktos maksājumus par Preces piegādi.
   4. PIRCĒJAM ir tiesības izbeigt Līgumu šādos gadījumos:
      1. ja PĀRDEVĒJS pārkāpj kādu no šī Līguma noteikumiem,
      2. tiek veiktas piespiedu darbības no trešo personu puses, kā rezultātā tiek apķīlāta (aprakstīta) PĀRDEVĒJA manta, uzlikts liegums rīcībai ar banku kontiem, uzlikts liegums kustamām mantām un nekustamajam īpašumam valsts publiskajos reģistros.
   5. PĀRDEVĒJAM ir pienākums pārtraukt Preces piegādi ar PIRCĒJA paziņojuma par Līguma izbeigšanu saņemšanas brīdi.
   6. Ja šī Līguma saistības netiek izpildītas vai izpildītas nepienācīgi, vainīgā Puse ir materiāli atbildīga saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
   7. PIRCĒJAM un PĀRDEVĒJM savlaicīgi jāinformē vienam otru par tiem apstākļiem, kas ietekmē vai varētu ietekmēt šī Līguma izpildi.
   8. Gadījumā, ja kāda no šī Līguma pusēm maina savu juridisko adresi un/vai bankas rekvizītus, tā ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc izmaiņu veikšanas rakstiski paziņo par to otrai pusei.
   9. Līguma Pušu juridiskā statusa maiņas gadījumā šis Līgums saglabā savu spēku pilnā apjomā to tiesību un saistību pārņēmējiem.
   10. Līgumu var grozīt, Pusēm par to vienojoties. Līguma grozījumi tiek noformēti rakstiski vienošanās veidā, kura kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
   11. Visos pārējos šajā Līgumā neatrunātajos jautājumos puses vadās no Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
   12. Šis Līgums sastādīts uz \_\_\_ (\_\_\_\_\_) lapām, 2 (divos) eksemplāros, kuriem ir vienāds juridiskais spēks, 1 (viens) eksemplārs - PIRCĒJAM, otrs PĀRDEVĒJAM. Puses apliecina, ka personām, kas paraksta šo Līgumu, ir visas likumīgās un nepieciešamās tiesības, pilnvaras un atļaujas slēgt un parakstīt šo Līgumu.

Pielikumā:

1. Iepirkuma "Elektropreces iegāde", identifikācijas Nr. ASDS/2019/70, PĀRDĒVĒJA iesniegtā Tehniskā piedāvājuma kopija uz \_\_ lp.
2. Iepirkuma "Elektropreces iegāde", identifikācijas Nr. ASDS/2019/70, PĀRDĒVĒJA iesniegtā Finanšu piedāvājuma kopija uz \_\_ lp.

**10.PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI**