

APSTIPRINĀTS

ar LU Būvniecības un īpašumu apsaimniekošanas

iepirkumu komisijas

2016.gada 13.maija sēdes lēmumu

(protokols Nr.LU 2016/30\_I-1)

Latvijas Universitātes

**organizētā iepirkuma**

**„Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”**

**N O L I K U M S**

**Iepirkuma identifikācijas**

**Nr. LU 2016/30\_I**

**Rīga, 2016**

1. **INFORMĀCIJA PRETENDENTIEM**
   1. **Latvijas Universitātes organizētā iepirkuma “Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām” (turpmāk – Iepirkums) identifikācijas numurs:** LU 2016/30\_I.
   2. **Pasūtītājs:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasūtītāja nosaukums** | Latvijas Universitāte (turpmāk – Pasūtītājs) |
| **Adrese** | Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 |
| **Reģistrācijas Nr. Izglītības un zinātnes ministrijas (IZM) reģistrā** | 3341000218 |
| **PVN maksātāja reģ. Nr.** | LV90000076669 |
| **Tālruņa Nr.**  **Faksa Nr.** | + 371 67034301  + 371 67225039 |
| **Kontaktpersona** | Antra Krūtmane, LU Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas juriste |
| **E-pasta adrese** | [iepirkums@lu.lv](mailto:iepirkums@lu.lv) |
| **Darba laiks** | darba dienās no plkst. 8:30 līdz plkst.17:00 |
|  |  |

* 1. Iepirkuma procedūru veic ar Latvijas Universitātes 2016.gada 22.februāra rīkojumu Nr. 1/86 “Par Latvijas Universitātes iepirkumu komisiju sastāviem” izveidota Latvijas Universitātes Būvniecības un īpašumu apsaimniekošanas iepirkumu komisija (turpmāk- **Iepirkuma komisija**).
  2. **Iepirkums dalīts 2 (divās) daļās:**
     1. 1.daļa: „Santehnikas materiāli”;
     2. 2.daļa: „Ventilācijas un skārda izstrādājumu materiāli”.
  3. **Iepirkuma priekšmets:** 
     1. **Iepirkuma priekšmets 1.daļā:** santehnikas materiālu (turpmāk – Prece) iegāde saskaņā ar nolikuma tehnisko specifikāciju (2.pielikums);
     2. **Iepirkuma priekšmets 2.daļā:** ventilācijas un skārda izstrādājumu materiālu (turpmāk – Prece) iegāde saskaņā ar nolikuma tehnisko specifikāciju (2.pielikums).
  4. **CPV kods:**
     1. **CPV kods 1.daļai:** [**44100000-**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/)**1** (Celtniecības materiāli un saistītie izstrādājumi);
     2. **CPV kods 2.daļai:** [**44100000-**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/)**1** (Celtniecības materiāli un saistītie izstrādājumi);
     3. **Papildus CPV kods 1.daļai:** [**44115210-4**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/) (Santehnikas materiāli);
     4. **Papildus CPV kodi 2.daļai: 44112500-3** (Jumta materiāli); **42512300-1** (Apkures, ventilācijas un klimatkontroles ierīču komplekti).
  5. **Līguma darbības termiņš:** 12 (divpadsmit) mēneši no iepirkuma līguma noslēgšanas dienas.
  6. **Preces piegādes termiņš un vieta:**
     1. **Preces piegādes termiņš 1. un 2.daļā:** ne vairāk par 3 (trim) darba dienām (atbilstoši pretendenta piedāvātajam piegādes termiņam);
     2. **Preces piegādes vieta 1. un 2.daļā:** atbilstoši Iepirkuma nolikuma 2.pielikumā “Tehniskā specifikācija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums” (turpmāk – 2.pielikums) un Preces pasūtījumā norādītajam.
  7. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums no piedāvājumiem, kas atbilst visām nolikumā noteiktajām prasībām.
  8. **Plānotā līgumcena:** līdz 41 999,99 (EUR bez PVN).
  9. **Piemērojamā iepirkuma procedūra:** iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 8.2 pantā noteiktajai kārtībai.
  10. **Iepirkuma dokumentācijas pieejamība:**
      1. pretendenti ar iepirkuma dokumentāciju var iepazīties Pasūtītāja mājaslapā internetā: [www.lu.lv](http://www.lu.lv) sadaļā „Uzņēmējiem/Iepirkumi”;
      2. klātienē Pasūtītāja telpās Raiņa bulvārī 19, Rīgā, darba dienās no plkst. 9:00 līdz plkst.16:30, iepriekš sazinoties ar kontaktpersonu.
  11. **Papildus informācijas sniegšana:** 
      1. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildus informāciju par nolikumā iekļautajām prasībām, Pasūtītājs iespējami īsā laikā sagatavo un publicē atbildi nolikuma **1.12.1.apakšpunktā** norādītajā tīmekļa vietnē;
      2. Ieinteresētais piegādātājs ir tiesīgs prasīt papildus informāciju, nosūtot Iepirkuma komisijai adresētu vēstuli pa pastu: LU Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļa, Raiņa bulvāris 19, 130.telpa, Rīga, LV-1586, vai faksu: + 371 67225039 vai elektroniski: iepirkums@lu.lv. Ārpus Pasūtītāja noteiktā darba laika saņemtajiem jautājumiem, kas nosūtīti pa faksu vai elektroniski, par saņemšanas dienu uzskata nākamo darba dienu.
  12. **Informācijas apmaiņa:** Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un piegādātājiem notiek pa pastu, faksu, elektronisko pastu, pa tālruni.
  13. **Piedāvājuma iesniegšanas termiņš, vieta, laiks un kārtība:**
      1. piedāvājumu iesniedz **līdz 2016.gada 25.maijam plkst.11:00** Dokumentu pārvaldības nodaļā, 136.telpā, 1.stāvā, Raiņa bulvārī 19, Rīgā, darba dienās no plkst. 9:00 līdz plkst. 16:30, nogādājot to personīgi vai nosūtot pa pastu;
      2. pasta sūtījums jānogādā nolikuma **1.15.1.apakšpunktā** norādītajā adresē līdz nolikuma **1.15.1.apakšpunktā** norādītā piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām. Piedāvājumi, kas tiks saņemti pēc minētā termiņa, netiks pieņemti un tiks izsniegti vai nosūtīti iesniedzējam atpakaļ neatvērtā veidā.
      3. Piedāvājumu iesniedz par vienu vai abām iepirkuma daļām. Piedāvājumu variantu iesniegšana nav pieļaujama.
  14. **Piedāvājumu grozīšanas un atsaukšanas noteikumi:**
      1. Pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pretendents var grozīt iesniegto piedāvājumu. Piedāvājuma grozījumi jāiesniedz līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, norādot uz aploksnes papildus nolikuma **1.17.1.apakšpunktā** norādītajai informācijai atzīmi – „GROZĪJUMI”.
      2. Piedāvājuma atsaukums jāiesniedz rakstiski iesnieguma formā. Atsaukumam ir bezierunu raksturs, tas izslēdz pretendenta tālāku dalību Iepirkumā.
      3. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām pretendents iesniegto piedāvājumu grozīt nevar.
  15. **Piedāvājuma noformēšana:**
      1. Pretendents piedāvājumu iesniedz aizlīmētā un aizzīmogotā aploksnē, uz kuras jānorāda šāda informācija:

|  |
| --- |
| Latvijas Universitātes  Iepirkuma komisijai  Raiņa bulvārī 19, Rīgā, LV-1586  *Pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, tālruņa Nr.*  *(fiziskai personai - vārds, uzvārds un adrese, tālruņa Nr.)*  Piedāvājums iepirkumam  **“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”**  **(iepirkuma identifikācijas Nr. LU 2016/30\_I)**  Neatvērt līdz 2016.gada 25.maijam plkst.11:00 |

* + 1. Pretendentam jāiesniedz 1 (viens) Piedāvājuma oriģināls (ar norādi “Oriģināls”) un 2 (divas) kopijas (ar norādi “Kopija”) un 1 (viena) Piedāvājuma kopija elektroniskā formā (word formātā) kompaktdiskā vai USB zibatmiņā.
    2. Pretendenta piedāvājums sastāv no:
       1. Pretendenta pieteikuma (1.pielikums);
       2. pretendenta kvalifikācijas dokumentiem (3.pielikums);
       3. tehniskā piedāvājuma (2.pielikums);
       4. finanšu piedāvājuma (2.pielikums).
    3. Pretendenta piedāvājumam jābūt cauršūtam tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, un ievietotam atbilstoši nolikuma **1.17.1.apakšpunktā** noteiktajām prasībām noformētā aploksnē. Piedāvājuma lapām jābūt numurētām. Uz pēdējās lapas aizmugures jānorāda cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu apliecina pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām vai pretendenta pilnvarotā persona;
    4. Pretendenta piedāvājums jāsagatavo latviešu valodā. Svešvalodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno pretendenta apliecināti tulkojumi latviešu valodā;
    5. iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu kopiju un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu dokumentu kopuma pēdējā lapā.
    6. Pretendenta piedāvājumā iekļautos dokumentus, tajā skaitā arī pretendenta pieteikumu (1.pielikums), paraksta pretendenta paraksttiesīgā persona. Ja piedāvājuma oriģinālu paraksta pretendenta pilnvarota persona, piedāvājuma dokumentiem pievieno attiecīgo pilnvaru (kopiju).
    7. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība un sabiedrības līgumā nav noteiktas pārstāvības tiesības, pieteikums par piedalīšanos iepirkumā (1.pielikums) jāparaksta katras personas, kas iekļauta piegādātāju apvienībā, pārstāvim ar pārstāvības tiesībām.
    8. Pretendenta piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem un bez neatrunātiem labojumiem.
    9. Ja pretendenta ieskatā kāda no piedāvājuma sastāvdaļām ir uzskatāma par komercnoslēpumu, pretendents to norāda savā piedāvājumā. Par komercnoslēpumu nevar tikt atzīta informācija, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir vispārpieejama, t.sk. nolikumā iekļautā informācija.
  1. **Piedāvājumu atvēršanai nav paredzēta atklāta piedāvājumu atvēršanas sanāksme.**

1. **KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS PRETENDENTIEM UN IESNIEDZAMIE KVALIFIKĀCIJAS DOKUMENTI**
   1. Par pretendentu var būt fiziska vai juridiska persona, piegādātāju apvienība jebkurā juridiskā statusā, kas iesniegusi Piedāvājumu, lai piedalītos Iepirkumā. Pretendentam Iepirkuma nolikuma 1.pielikumā jānorāda visi piegādātāju apvienības dalībnieki.

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Pretendentam jāatbilst šādām Pretendentu kvalifikācijas prasībām: | * 1. Lai pierādītu atbilstību Pasūtītāja noteiktajām kvalifikācijas prasībām, Pretendentam jāiesniedz šādi **dokumenti**: |
| 1. Pretendents ir fiziska vai juridiska persona, vai šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā Pasūtītājam piegādāt nolikuma prasībām atbilstošas Preces. | 1. Pretendenta iesniegts pieteikums par piedalīšanos Iepirkumā, kas sagatavots atbilstoši Iepirkuma nolikuma 1.pielikumā noteiktajai veidlapai. |
| 1. Pretendents ir reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs, atbilstoši attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām. | * + 1. Reģistrācijas faktu par Latvijas Republikā reģistrēto Pretendentu reģistrāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām, Iepirkuma komisija pārbaudīs Lursoft datu bāzē. Ārvalstī reģistrētam Pretendentam jāiesniedz kompetentas attiecīgās valsts institūcijas izsniegts dokuments (kopija), kas apliecina Pretendenta reģistrāciju atbilstoši tās valsts normatīvo aktu prasībām. Ja attiecīgās valsts normatīvais regulējums neparedz reģistrācijas dokumenta izdošanu, tad Pretendents pieteikumā (nolikuma 1.pielikums) norāda kompetento iestādi attiecīgajā valstī, kas var apliecināt reģistrācijas faktu. |
| 1. Pretendents iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanai) ir veicis vismaz 3 (trīs) Iepirkuma priekšmetam līdzīgas Preču piegādes**\*** un ir noslēgti 3 (trīs) Iepirkuma priekšmetam līdzīgi Preču piegādes līgumi par summu, kas ir ne mazāka par EUR bez PVN 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) katram Preču piegādes līgumam atsevišķi.   **\***Par Iepirkuma priekšmetam līdzīgām Preču piegādēm ir atzīstamas agrāk veiktās Preču piegādes, kas pēc satura ir līdzīgas jeb tāda paša veida Preču piegādes, kas tiek iepirktas šajā Iepirkumā: **1.daļā** - santehnikas materiāli (**CPV kods:** [**44100000-**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/)**1** (Celtniecības materiāli un saistītie izstrādājumi); **papildus CPV kods:** [**44115210-4**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/) (Santehnikas materiāli)); **2.daļā** - ventilācijas un skārda izstrādājumu materiāli (**CPV kods 2.daļai:** [**44100000-**](http://www.iub.gov.lv/iubcpv/parent/3787/clasif/main/)**1** (Celtniecības materiāli un saistītie izstrādājumi); **papildus CPV kodi 2.daļai: 44112500-3** (Jumta materiāli); **42512300-1** (Apkures, ventilācijas un klimatkontroles ierīču komplekti)). | 2.3.3. Pretendenta sagatavota informācija atbilstoši Iepirkuma nolikuma 3.pielikumam “Informācija par Pretendenta veiktajām Preču piegādēm” par Pretendenta veiktajām Iepirkuma priekšmetam līdzīgām Preču piegādēm iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanai)**\***, norādot 3 (trīs) Preču piegādes līgumus par summu, kas ir ne mazāka par EUR bez PVN 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) katram Preču piegādes līgumam atsevišķi.  **\***Pretendentiem, kas dibināti vēlāk, pieprasīto informāciju iesniedz par faktisko darbības periodu līdz piedāvājumu iesniegšanai. |
| * + 1. Ja tas ir nepieciešams Līguma izpildei, pretendents ir tiesīgs balstīties uz citu personu iespējām, lai apliecinātu, savu atbilstību kvalifikācijas prasībām. | 2.3.4.Pretendentam Iepirkuma nolikuma 1.pielikuma “Pretendenta pieteikums” sadaļā “Citām personām nododamo darbu saraksts” ir jānorāda personu, uz kuru iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu savu atbilstību kvalifikācijas prasībām, saraksts un informācija par šīm personām, izpildei nododamajiem darbiem un to līdzatbildību Līguma izpildē. |

* 1. Piegādātāji, kas apvienojušies piegādātāju apvienībā un iesnieguši kopīgu Piedāvājumu, visi kopā ir uzskatāmi par vienu Pretendentu, tādējādi Iepirkuma nolikumā noteiktās kvalifikācijas prasības ir izpildāmas visiem piegādātāju apvienības dalībniekiem (personālsabiedrības dalībniekiem) kopā, izņemot Iepirkuma nolikuma 2.2.2. un 2.3.2. punktu, kas ir izpildāms katram piegādātāju apvienības dalībniekam atsevišķi.
  2. Gadījumā, ja Pretendents ir piegādātāju apvienība, tad iesniedzot Piedāvājumu, piegādātāju apvienība iesniedz arī dalībnieku parakstītu dokumentu (apliecinājumu vai vienošanos), kas apliecina katra piegādātāju apvienības dalībnieka uzņemtās konkrētās saistības attiecībā uz šī Iepirkuma realizāciju un piedalīšanos Līguma izpildē un atbildības sadalījumu.
  3. Ja Pretendents ir piegādātāju apvienība, tad piegādātāju apvienība iesniedz apliecinājumu, ka gadījumā, ja piegādātāju apvienība tiks noteikta par uzvarētāju šajā Iepirkumā, 10 (desmit) darba dienu laikā piegādātāju apvienība normatīvajos aktos noteiktā kārtībā reģistrēs pilnsabiedrību vai komandītsabiedrību ar pilnu atbildību katram no biedriem vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā noslēgs sabiedrības līgumu. Pirms Līguma noslēgšanas personu apvienībai jānodibina pilnsabiedrība, vai komandītsabiedrība, par to rakstiski informējot Pasūtītāju, vai jānoslēdz sabiedrības līgums Civillikuma 2241. – 2280.panta noteiktajā kārtībā un viens tā eksemplārs (oriģināls vai kopija, ja tiek uzrādīts oriģināls) jāiesniedz Pasūtītājam.
  4. Ja Pretendents balstās uz citas personas iespējām, lai apliecinātu savu atbilstību Iepirkuma nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām, Pretendentam ir pienākums pierādīt Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šīs personas un Pretendenta parakstītu apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību un/vai resursu nodošanu Pretendenta rīcībā Līguma izpildei.
  5. Pretendenti, kuri neatbildīs šī Iepirkuma nolikuma 2.punktā norādītajām prasībām, tiks noraidīti, un to iesniegtie piedāvājumi tālāk netiks vērtēti.

1. **PRETENDENTA TEHNISKĀ UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMA IZVĒRTĒŠANAI IESNIEDZAMIE DOKUMENTI**

3.1. Pretendentam jāiesniedz šādi Pretendenta tehniskā un finanšu piedāvājuma izvērtēšanai nepieciešamie dokumenti:

3.1.1. Tehniskais piedāvājumus, kas sagatavots atbilstoši tehniskās specifikācijas (2.pielikums) prasībām;

3.1.2. Finanšu piedāvājums, kas sagatavots atbilstoši finanšu piedāvājuma veidlapai (2.pielikums):

3.1.2.1. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenāsjāiekļauj visas izmaksas, kas attiecas un ir saistītas ar Iepirkuma līguma izpildi, tajā skaitā visi ar Preču piegādes veikšanu saistītie izdevumi, arī transporta izdevumi un visi LR normatīvajos aktos paredzētie nodokļi, izņemot PVN (pievienotās vērtības nodoklis);

3.1.2.2. Pretendenta finanšu piedāvājumā norādītajai Preču cenai ir jābūt nemainīgai visā līguma darbības laikā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi (izņemot nodokļu izmaiņas) nevar būt par pamatu cenas paaugstināšanai, un šo procesu radītās sekas pretendentam ir jāprognozē un jāaprēķina, sagatavojot finanšu piedāvājumu.

1. **PRETENDENTU IZSLĒGŠANAS NOSACĪJUMI UN TO PĀRBAUDES KĀRTĪBA**

4.1. Iepirkuma komisija saskaņā ar PIL 8.2 panta piekto daļu izslēdz pretendentu no dalības iepirkumā jebkurā no šādiem gadījumiem:

4.1.1. pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts;

4.1.2.ievērojot Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes pēdējās datu aktualizācijas datumu, ir konstatēts, ka pretendentam dienā, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, vai arī dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*;

4.1.3. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par plānoto līgumu vai iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi nolikuma 4.1.1. un 4.1.2.punktā minētie nosacījumi (atbilstoši PIL 8.2 panta piektās daļas [1.](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p1) un [2.punktā](http://likumi.lv/doc.php?id=133536#p2) minētie nosacījumi).

4.2. Lai konstatētu, vai pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkumā nolikuma 4.1.1., 4.1.2. un 4.1.3.punktā minēto apstākļu dēļ (atbilstoši PIL 8.2 panta piektās daļas 1., 2. vai 3.punktā minēto apstākļu dēļ) Pasūtītājs veiks pretendentu pārbaudi atbilstoši PIL 8.2 panta 7.daļā noteiktajai kārtībai.

4.3. Atkarībā no PIL 8.2 panta 7.daļā veiktās pārbaudes rezultātiem Pasūtītājs:

4.3.1. neizslēdz pretendentu no dalības Iepirkumā, ja konstatē, ka saskaņā ar Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā esošo informāciju pretendentam un nolikuma 4.1.3. punktā minētajai personai (atbilstoši PIL 8.2 panta piektās daļas 3.punktā minētajai personai) nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*;

4.3.2. informē Pretendentu par to, ka saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta publiskajā nodokļu parādnieku datubāzē pēdējās datu aktualizācijas datumā ievietoto informāciju ir konstatēts, ka tam vai nolikuma 4.1.3.punktā minētajai personai (atbilstoši PIL 8.2 panta piektās daļas 3.punktā minētajai personai) dienā, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, vai arī dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*, un nosaka termiņu — **10 dienas** **pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas** — apliecinājuma iesniegšanai. Pretendents, lai apliecinātu, ka tam un nolikuma 4.1.3. punktā minētajai personai (atbilstoši PIL 8.2 panta piektās daļas 3.punktā minētajai personai) nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*, iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas par to, ka attiecīgajai personai nebija nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *euro*. **Ja noteiktajā termiņā minētais apliecinājums nav iesniegts, Pasūtītājs Pretendentu izslēdz no dalības Iepirkumā.**

1. **PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN IZVĒLES KRITĒRIJI**

5.1.Iepirkuma komisija pārbauda pretendentu iesniegto piedāvājumu atbilstību Iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām. Par atbilstošiem tiek uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām Iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām. Ja, pārbaudot piedāvājumā sniegto informāciju, Pasūtītājs konstatē, ka tā neatbilst minētajām prasībām, pretendents no tālākas dalības Iepirkumā tiek izslēgts.

5.2.Iepirkuma komisija veic piedāvājumu vērtēšanu šādā kārtībā:

5.2.1.Iepirkuma komisija veic piedāvājumu noformējuma pārbaudi atbilstoši Iepirkuma nolikuma **1.17.punktā** norādītajām piedāvājuma noformējuma prasībām. Ja piedāvājums neatbilst Iepirkuma nolikumā noteiktajām piedāvājuma noformējuma prasībām, Iepirkuma komisija lemj par piedāvājuma turpmāku izskatīšanu.

5.2.2.Iepirkuma komisija veic Pretendentu atbilstības pārbaudi Iepirkuma nolikuma 2.punktā noteiktajām kvalifikācijas prasībām. Kvalifikācijas atbilstības pārbaudes laikā Iepirkuma komisija veic nolikuma 2.punktā noteikto kvalifikācijas dokumentu pārbaudi, lai pārliecinātos, vai pretendents atbilst nolikuma 2.punktā noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām. Ja piedāvājums neatbilst nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām, Iepirkuma komisija noraida pretendenta piedāvājumu.

5.2.3.Iepirkuma komisija veic tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi, kuras laikā izvērtē tehnisko piedāvājumu atbilstību Iepirkuma nolikuma prasībām (nolikuma 3.punkts un 2.pielikums). Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst nolikuma prasībām, Iepirkuma komisija noraida pretendenta piedāvājumu.

5.2.4.Iepirkuma komisija veic pretendenta iesniegtā finanšu piedāvājuma atbilstību nolikumā noteiktajām prasībām finanšu piedāvājuma sagatavošanai (nolikuma 3.punkts un 2.pielikums). Ja pretendenta finanšu piedāvājums neatbilst nolikuma prasībām, Iepirkuma komisija noraida pretendenta piedāvājumu.

5.2.4.1. Iepirkuma komisija pārbauda, vai finanšu piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja Iepirkuma komisija finanšu piedāvājumā konstatē aritmētiskas kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo.

5.2.4.2.Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem Iepirkuma komisija paziņo pretendentam, kura finanšu piedāvājumā labojumi izdarīti. Vērtējot finanšu piedāvājumu, kurā bijušas aritmētiskās kļūdas, Iepirkuma komisija ņem vērā tikai iepriekš noteiktajā kārtībā labotās kļūdas.

5.3.Iepirkuma komisija izvēlas Pretendenta piedāvājumu 1. un 2.daļā atsevišķi, piemērojot **izvēles kritēriju – saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums.**

**5.4.Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu Iepirkuma 1. un 2.daļā:**

* + 1. Iepirkuma komisija, atbilstoši šādiem vērtēšanas kritērijiem Iepirkuma 1. un 2.daļā, veic Pretendentu piedāvājumu vērtēšanu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji** | **Vērtējuma skaidrojums** | **Maksimālā skaitliskā vērtība** |
| 1. | Piedāvājuma kopējā cena **(C)** | Kopējā cena (bez PVN) | **75** |
| 2. | Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100 EUR bez PVN **(T)** | Preču piegāde 1 darba dienā – 15 punkti;  Preču piegāde 2 darba dienās – 5 punkti;  Preču piegāde 3 darba dienās – 0 punkti. | **15** |
| 3. | Atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā (skatīt Iepirkuma nolikuma 2.pielikumu) **(A)** | Atlaides lielums 0-5% - 0 punkti;  Atlaides lielums 6-10% - 2 punkti;  Atlaides lielums 11-15% - 6 punkti;  Atlaides lielums 16-20% - 8 punkti;  Atlaides lielums 21% un vairāk - 10 punkti. | **10** |

5.4.2. Iepirkuma komisija, vērtējot Pretendentu piedāvājumus, salīdzina aprēķinātos punktus katram Pretendenta piedāvājumam atsevišķi, atbilstoši šādam algoritmam:

5.4.2.1.Pretendenta piedāvājuma vidējo galīgo vērtējumu aprēķina pēc formulas:

**P = ΣKvid. + C,** kur

**P–** pretendenta piedāvājuma skaitliskais vērtējums;

**ΣKvid.** – Iepirkuma komisijas locekļu vidējo vērtējumu par katru kritēriju (Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100 EUR bez PVN (T) un atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā (A) summa (Iepirkuma komisijas locekļu vērtējumu summa par konkrēto kritēriju, dalīta ar Iepirkuma komisijas locekļu skaitu)

**C–** cenas kritērija skaitliskais vērtējums, kuru aprēķina saskaņā ar formulu:

**C =** **,** kur

 – viszemākā piedāvātā cena,

– vērtējamā piedāvājuma cena,

N – cenas kritērija maksimālā skaitliskā vērtība (75 izdevīguma punkti).

5.4.2.2. Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100 EUR bez PVN (ne vairāk par 15 izdevīguma punktiem): **T –** piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100 EUR bez PVN skaitliskais vērtējums, kuru aprēķina saskaņā ar tabulā noteikto:

|  |
| --- |
| Preču piegāde 1 darba dienas laikā – 15 punkti;  Preču piegāde 2 darba dienu laikā – 5 punkti;  Preču piegāde 3 darba dienu laikā – 0 punkti. |

5.4.2.3. Atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā (ne vairāk par 10 izdevīguma punktiem):  **A –** atlaides lieluma precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā, skaitliskais vērtējums, kuru aprēķina saskaņā ar tabulā noteikto:

|  |
| --- |
| Atlaides lielums 0-5% - 0 punkti;  Atlaides lielums 6-10% - 2 punkti;  Atlaides lielums 11-15% - 6 punkti;  Atlaides lielums 16-20% - 8 punkti;  Atlaides lielums 21% un vairāk - 10 punkti. |

* 1. Katrs Iepirkuma komisijas loceklis Pretendentu piedāvājumus vērtē individuāli pēc visiem Iepirkuma nolikumā norādītajiem vērtēšanas kritērijiem, un par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu atzīs to Pretendenta piedāvājumu, kas, apkopojot individuālos vērtējumus, ieguvis visaugstāko novērtējumu.
  2. Iepirkuma komisija izvēlas Pretendenta piedāvājumu ar visaugstāko punktu skaitu no piedāvājumiem, kas atbilst Iepirkuma nolikuma prasībām katrā Iepirkuma daļā atsevišķi.
  3. Ja vairāku Pretendentu piedāvājumi būs ar vienādu visaugstāko punktu skaitu, uzvarētājs nosakāms veicot izlozi Pretendentu klātbūtnē.
  4. Par Iepirkuma rezultātu visi Pretendenti tiks informēti 3 (triju) darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
  5. Lēmumu par Iepirkuma rezultātu Pasūtītājs savā mājas lapā internetā publicē triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas.
  6. Pasūtītājs triju darbdienu laikā pēc Pretendenta pieprasījuma saņemšanas izsniedz vai nosūta Pretendentam lēmumu par Iepirkuma rezultātu.

1. **IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

6.1.Iepirkuma komisijas tiesības:

6.1.1.pieprasīt, lai pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu kvalifikācijas pārbaudei, kā arī piedāvājuma novērtēšanai;

6.1.2.pieaicināt ekspertu piedāvājumu noformējuma pārbaudes, pretendentu kvalifikācijas un piedāvājumu atbilstības pārbaudes, kā arī piedāvājumu vērtēšanas procesā;

6.1.3.gadījumā, ja pretendents, kuram tiek piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, atsakās slēgt iepirkuma līgumu, izvēlēties slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums ir ar nākamo augstāko punktu skaitu attiecīgajā daļā, un uz kuru neattiecas nolikuma 4.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi, kā arī kura piedāvājums atbilst nolikumā noteiktajām prasībām, vai pārtraukt Iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu;

6.1.4.jebkurā brīdī pārtraukt Iepirkumu, ja tam ir objektīvs pamatojums;

6.1.5.izslēgt pretendentu no dalības Iepirkumā, ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz nolikuma 4.3.2. punktā noteikto izziņu.

6.2.Iepirkuma komisijas pienākumi:

6.2.1.nodrošināt iepirkuma norisi un dokumentēšanu atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām;

6.2.2.nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;

6.2.3.pēc ieinteresēto personu pieprasījuma sniegt informāciju par šo nolikumu;

6.2.4.vērtēt pretendentus un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar normatīvajiem aktiem un šo nolikumu.

1. **PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

7.1.Pretendenta tiesības:

7.1.1.pieprasīt Pasūtītājam papildus informāciju par Iepirkuma nolikumā iekļautajiem nosacījumiem;

7.1.2.iesniegt piedāvājumu;

7.1.3.pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.

7.2.Pretendenta pienākumi:

7.2.1.sagatavot piedāvājumu atbilstoši šī nolikuma prasībām;

7.2.2.sniegt Pasūtītājam patiesu informāciju;

7.2.3.sniegt atbildes uz Iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildus informāciju, kas nepieciešama piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu kvalifikācijas pārbaudei, piedāvājuma atbilstības pārbaudei, kā arī vērtēšanai;

7.2.4.apmaksāt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

1. **INFORMĀCIJA PAR LĪGUMU**

8.1.Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar Iepirkuma komisijas izraudzīto piegādātāju katrā Iepirkuma daļā atsevišķi.

8.2.Ievērojot vienlīdzīgas attieksmes principu pret pretendentiem, Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu atbilstoši iepirkuma dokumentos paredzētajiem piedāvājumā iekļautajiem nosacījumiem, kā arī neveic tādus Iepirkuma līgumā grozījumus, kas varētu radīt vienlīdzīgas attieksmes pret pretendentiem pārkāpumu.

8.3.Iepirkuma līgumu sagatavo Pasūtītājs un iesniedz tam pretendentam, par kuru Iepirkuma komisija pieņēmusi lēmumu slēgt Iepirkuma līgumu.

8.4.Iepirkuma līguma projekts ietverts šī nolikuma 4.pielikumā.

8.5.Ja iepirkumā izraudzītais pretendents nenoslēdz iepirkuma līgumu ar Pasūtītāju, tiek uzskatīts, ka viņš ir atteicies no iepirkuma pildīšanas, un Pasūtītājs ir tiesīgs pieņemt lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kurš iesniedzis piedāvājumu ar nākamo augstāko punktu skaitu attiecīgajā daļā.

8.6.Saskaņā ar 8.2 panta divpadsmito daļu ne vēlāk kā piecas darbdienas pēc tam, kad noslēgts iepirkuma līgums, Pasūtītājs publicē informatīvu paziņojumu par noslēgto iepirkuma līgumu Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā.

8.7.Ne vēlāk kā dienā, kad stājas spēkā attiecīgi iepirkuma līgums vai tā grozījumi, Pasūtītājs savā mājaslapā internetā ievieto attiecīgi iepirkuma līguma vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams Pasūtītāja mājaslapā internetā vismaz visā iepirkuma līguma darbības laikā, bet ne mazāk kā 36 (trīsdesmit sešus) mēnešus pēc iepirkuma līguma spēkā stāšanās dienas.

**1.pielikums**

**“Pretendenta pieteikums”**

LU organizētā iepirkuma

“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  
 izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”

(iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)

nolikumam

**Informācija par pretendentu:**

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

Reģ.Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PVN maksātāja Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Korespondences adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tālruņa un faksa numuri \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-pasta adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vispārējā interneta adrese (URL) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Informācija par pretendenta kontaktpersonu:**

Vārds, uzvārds, ieņemamais amats\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tālruņa numurs, e-pasta adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PIETEIKUMS**

Ar šo apliecinām, ka:

1) vēlamies piedalīties LU organizētajā iepirkumā LU organizētā iepirkuma “Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām” (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I);

2) esam iepazinušies ar visām Iepirkuma nolikumā noteiktajām prasībām un apņemamies tās ievērot un izpildīt;

3) mums nav iebildumu attiecībā uz LU organizētā iepirkuma “Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām” (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I) nolikumu un pilnībā atbilstam visām nolikumā ietvertajām prasībām attiecībā uz pretendentu;

4) visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

CITĀM PERSONĀM NODODAMO DARBU SARAKSTS

*(aizpilda, ja Pretendents balstās uz citas personas iespējām, lai apliecinātu, atbilstību kvalifikācijas prasībām)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Personas, uz kuras iespējām Pretendents balstās kvalifikācijas apliecināšanai, nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona** | **Izpildei nododamie darbi** | **Līdzatbildība par Līguma izpildi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

**2.pielikums**

**“Tehniskā specifikācija,**

**Tehniskais un Finanšu piedāvājums”**

LU organizētā iepirkuma

“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  
 izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”

(iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)

nolikumam

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA, TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

**1.daļa – “Santehnikas materiāli”**

|  |
| --- |
| 1. Pretendents tehnisko un finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši Nolikuma 2.pielikuma veidlapai „Tehniskā specifikācija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums”. Pretendentam jāpiedāvā katra preces vienība atbilstoši tehniskās specifikācijas tabulā Nr.1 noteiktajām Pasūtītāja prasībām (Tehniskā specifikācija), aizpildot katru tabulas aili (skatīt zemāk tabulu Nr.1). 2. Pretendentam, pēc Komisijas pieprasījuma, jāuzrāda piedāvātās preces ražotāja sertifikāts, CE sertifikāts tām precēm, uz kurām tas attiecas. 3. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ir jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar Tehniskajā specifikācijā noteikto Preču piegādi, arī visi nodokļi (izņemot PVN), visi materiāli un resursi, kas nepieciešami Preču piegādei, kā arī samaksai par jebkādu Pretendenta pieļauto nepilnību vai kļūdu novēršanu Preču piegādes gaitā pēc Pasūtītāja pieprasījuma, ja ir konstatēti Preču defekti vai trūkumi. Pretendents ir atbildīgs par visu nodokļu un nodevu nomaksu. 4. Pretendentam jānodrošina vismaz 1 (viena) tirdzniecības vieta, kur Pasūtītājs var iegādāties preces (materiālus) uzreiz (bez iepriekšēja pasūtījuma) un kurā atrodas vismaz 80% no Tehniskajā specifikācijā (skatīt tabulu Nr.1) norādītajām precēm (materiāliem). Tirdzniecības vietas adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(aizpilda Pretendents)**, darba laiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(aizpilda Pretendents)**. 5. Pasūtītājam ir iespēja iegādāties Pretendenta piedāvājumā esošās preces (materiālus), kas atbilst iepirkuma 1.daļas CPV kodiem, kas nav norādītas Tehniskajā specifikācijā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% **(aizpilda Pretendents)** atlaidi no mazumtirdzniecības cenas. 6. Iepirkuma 1.daļā noteikto Preču (materiālu) piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 9.punktu), kādā Pretendents nodrošina Pasūtītāju ar Iepirkuma nolikuma 1.daļā norādīto materiālu piegādi no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienas **(aizpilda Pretendents)**. 7. Pretendenta piedāvātais piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 9.punktu) vienam pasūtījumam **virs EUR (bez PVN) 100,00** no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienas **(aizpilda Pretendents)**. 8. Iepirkuma 1.daļā noteikto preču (materiālu) iespējamās piegādes vietas Pasūtītāja ēkās:    1. Raiņa bulv.19, Rīga;    2. Baznīcas iela 5, Rīga;    3. Jūrmalas gatve 74/76, Rīga;    4. Alberta iela 10, Rīga;    5. Zeļļu iela 25, Rīga;    6. Lomonosova iela 1a, Rīga;    7. Rātsupītes iela 7, Rīga;    8. Ķengaraga iela 8, Rīga;    9. Kandavas iela 2, Rīga;    10. Grostonas iela 6, Rīga;    11. Aspazijas bulv.5, Rīga;    12. Šķūņu iela 4, Rīga;    13. O. Vācieša iela 4, Rīga;    14. Rūpniecības iela 10, Rīga;    15. Kronvalda bulv.4, Rīga;    16. Rēznas iela 10C, Rīga;    17. Visvalža iela 4a, Rīga;    18. Lielvārdes iela 24, Rīga;    19. Jelgavas iela 1, Rīga;    20. Kr. Barona iela 49, Rīga;    21. Rēznas iela 10, k-1, Rīga;    22. Salamandras iela 1, Rīga;    23. Buļļu iela 5, Rīga;    24. Tālivalža iela 1b, Rīga. 9. Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā norādīto funkcionalitāti). Ja Pasūtītāja prasītā Prece (materiāls) vairs nav ražošanā, Piegādātājam jāpiedāvā tāda paša vai augstāka funkcionālā līmeņa Prece (materiāls). 10. Tehniskajā specifikācijā norādītās preces Pasūtītājs līguma izpildes laikā var iepirkt tādā apjomā, kāds tam ir nepieciešams. Ja Pasūtītājam ir nepieciešami tādas Preces (materiāli), kas nav minēti šajā iepirkuma priekšmeta daļā, tad Pasūtītājs var pasūtīt tās tādā apmērā, kas nepārsniedz 10% no šīs Iepirkumu daļas līgumcenas. 11. Pretendentam jānodrošina Precēm (materiāliem) 24 (divdesmit četru) mēnešu garantija. |
|  |

**Tabula Nr.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Pasūtītāja prasības  (Tehniskā specifikācija)** | **Mērvienība** | **Aizpilda Pretendents** | | | | |
| **Pretendenta piedāvātās preces nosaukums** | **Izmēri** | **Pretendenta piedāvātās preces ražotājs**  **(norādīt konkrētu vienu ražotāju);**  **Preces modelis, ja attiecināms** | **Pretendenta piedāvātās preces raksturojums (norādot visu informāciju, kas apliecina piedāvātās preces atbilstību Pasūtītāja noteiktajām prasībām (skatīt Preču tehnisko specifikāciju – tabulas Nr.1 otrā aile “Pasūtītāja prasības”), ja attiecināms** | **1 (vienas) preču vienības cena EUR bez PVN** |
|  | **Cauruļvadi** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **Kapara caurules** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Cietā kapara caurule 35x1.5mm | m |  |  |  |  |  |
| 3 | Cietā kapara caurule 42x1.5mm | m |  |  |  |  |  |
| 4 | Cietā kapara caurule 54x2.0mm | m |  |  |  |  |  |
| 5 | Cietā kapara caurule 64x2mm | m |  |  |  |  |  |
| 6 | Cietā kapara caurule 76.1x2.0 | m |  |  |  |  |  |
| 7 | Cietā kapara caurule 88.9x2.0mm | m |  |  |  |  |  |
| 8 | Cietā kapara caurule 15 x 1.0mm | m |  |  |  |  |  |
| 9 | Cietā kapara caurule 18 x 1.0mm | m |  |  |  |  |  |
| 10 | Cietā kapara caurule 22 x 1.0mm | m |  |  |  |  |  |
| 11 | Cietā kapara caurule 28 x 1.5mm | m |  |  |  |  |  |
| 12 | Mīkstā kapara caurule 10x1mm (50m) | m |  |  |  |  |  |
| 13 | Mīkstā kapara caurule 12x1mm (50m) | m |  |  |  |  |  |
| 14 | Mīkstā kapara caurule 15x1mm (50m) | m |  |  |  |  |  |
| 15 | Mīkstā kapara caurule 18x1mm (25m) | m |  |  |  |  |  |
| 16 | Mīkstā kapara caurule 6mm (50m) | m |  |  |  |  |  |
| 17 | Mīkstā kapara caurule 8x1mm (50m) | m |  |  |  |  |  |
| 18 | Vara caurule cietā d10mmx2000mm hrom. | m |  |  |  |  |  |
| 19 | Vara caurule cietā d12mmx2000mm hrom | m |  |  |  |  |  |
| 20 | Vara caurule cietā d8mmx2000mm hrom | m |  |  |  |  |  |
|  | **Lodējamie veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | CU (vara) ass līkums 90gr.10 mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 22 | CU ass līkums 90gr.12 mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 23 | CU ass līkums 90gr.15mmAA | gab |  |  |  |  |  |
| 24 | CU ass līkums 90gr.18mmAA | gab |  |  |  |  |  |
| 25 | CU ass līkums 90gr.22mmAA | gab |  |  |  |  |  |
| 26 | CU ass līkums 90gr.28mmAA | gab |  |  |  |  |  |
| 27 | CU ass līkums 90gr15mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 28 | CU ass līkums 90gr18mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 29 | CU ass līkums 90gr22mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 30 | CU ass līkums 90gr28mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 31 | CU dubultlīkums 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 32 | CU dubultlīkums 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 33 | CU dubultlīkums 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 34 | CU dubultlīkums 28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 35 | CU korķis 12mm IG | gab |  |  |  |  |  |
| 36 | CU korķis 15mm AG | gab |  |  |  |  |  |
| 37 | CU korķis 15mm IG | gab |  |  |  |  |  |
| 38 | CU korķis 18mm IG | gab |  |  |  |  |  |
| 39 | CU korķis 22 mm IG | gab |  |  |  |  |  |
| 40 | CU līkums 45gr.10mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 41 | CU līkums 45gr.12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 42 | CU līkums 45gr.12mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 43 | CU līkums 45gr.15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 44 | CU līkums 45gr.15mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 45 | CU līkums 45gr.18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 46 | CU līkums 45gr.18mm IA | gab |  |  |  |  |  |
| 47 | CU līkums 45gr.22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 48 | CU līkums 45gr.22mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 49 | CU līkums 45gr.28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 50 | CU līkums 45gr.28mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 51 | CU līkums 45gr.35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 52 | CU līkums 45gr.35mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 53 | CU līkums 90gr.10mmAA | gab |  |  |  |  |  |
| 54 | CU līkums 90gr.10mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 55 | CU līkums 90gr.12mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 56 | CU līkums 90gr.12mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 57 | CU līkums 90gr.15mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 58 | CU līkums 90gr.15mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 59 | CU līkums 90gr.18mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 60 | CU līkums 90gr.18mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 61 | CU līkums 90gr.22mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 62 | CU līkums 90gr.22mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 63 | CU līkums 90gr.28mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 64 | CU līkums 90gr.28mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 65 | CU līkums 90gr.35mm AA | gab |  |  |  |  |  |
| 66 | CU līkums 90gr.35mmIA | gab |  |  |  |  |  |
| 67 | CU mufe 108mm | gab |  |  |  |  |  |
| 68 | CU mufe 10mm | gab |  |  |  |  |  |
| 69 | CU mufe 12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 70 | CU mufe 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 71 | CU mufe 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 72 | CU mufe 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 73 | CU mufe 28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 74 | CU mufe 35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 75 | CU pāreja 15ax12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 76 | CU pāreja 18ax12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 77 | CU pāreja 18ax15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 78 | CU pāreja 22ax12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 79 | CU pāreja 22ax15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 80 | CU pāreja 22ax18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 81 | CU pāreja 28ax15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 82 | CU pāreja 28ax18 mm | gab |  |  |  |  |  |
| 83 | CU pāreja 28ax22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 84 | CU pāreja 35ax15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 85 | CU pāreja 35ax18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 86 | CU pāreja 35ax22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 87 | CU pāreja 35ax28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 88 | CU pāreja 12x10mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 89 | CU pāreja 15x12mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 90 | CU pāreja 18x12mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 91 | CU pāreja 18x15mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 92 | CU pāreja 22X12mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 93 | CU pāreja 22x15mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 94 | CU pāreja 22x18mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 95 | CU pāreja 28x15mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 96 | CU pāreja 28x18mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 97 | CU pāreja 28x22mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 98 | CU pāreja 35x22mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 99 | CU pāreja 35x28mm ii | gab |  |  |  |  |  |
| 100 | CU pāreja uz vītni 10x1/2"A | gab |  |  |  |  |  |
| 101 | CU pāreja uz vītni 10x1/2i | gab |  |  |  |  |  |
| 102 | CU pāreja uz vītni 10x3/8"A | gab |  |  |  |  |  |
| 103 | CU pāreja uz vītni 12ax1/2"i | gab |  |  |  |  |  |
| 104 | CU pāreja uz vītni 12x1/2"A | gab |  |  |  |  |  |
| 105 | CU pāreja uz vītni 12x1/2i | gab |  |  |  |  |  |
| 106 | CU pāreja uz vītni 12x3/8"i | gab |  |  |  |  |  |
| 107 | CU pāreja uz vītni 15ax1/2 a | gab |  |  |  |  |  |
| 108 | CU pāreja uz vītni 15ax1/2"i | gab |  |  |  |  |  |
| 109 | CU pāreja uz vītni 15x1/2 A | gab |  |  |  |  |  |
| 110 | CU pāreja uz vītni 15x1/2i | gab |  |  |  |  |  |
| 111 | CU pāreja uz vītni 15x3/4 A | gab |  |  |  |  |  |
| 112 | CU pāreja uz vītni 15x3/4i | gab |  |  |  |  |  |
| 113 | CU pāreja uz vītni 18ax1/2 a | gab |  |  |  |  |  |
| 114 | CU pāreja uz vītni 18ax1/2i | gab |  |  |  |  |  |
| 115 | CU pāreja uz vītni 18ax3/4i | gab |  |  |  |  |  |
| 116 | CU pāreja uz vītni 18x1/2 A | gab |  |  |  |  |  |
| 117 | CU pāreja uz vītni 18x1/2i | gab |  |  |  |  |  |
| 118 | CU pāreja uz vītni 18x3/4 A | gab |  |  |  |  |  |
| 119 | CU pāreja uz vītni 18x3/4i | gab |  |  |  |  |  |
| 120 | CU pāreja uz vītni 22ax3/4i | gab |  |  |  |  |  |
| 121 | CU pāreja uz vītni 22x1" i | gab |  |  |  |  |  |
| 122 | CU pāreja uz vītni 22x1"A | gab |  |  |  |  |  |
| 123 | CU pāreja uz vītni 22x1/2 A | gab |  |  |  |  |  |
| 124 | CU pāreja uz vītni 22x1/2 i | gab |  |  |  |  |  |
| 125 | CU pāreja uz vītni 22x3/4 A | gab |  |  |  |  |  |
| 126 | CU pāreja uz vītni 22x3/4 i | gab |  |  |  |  |  |
| 127 | CU pāreja uz vītni 28ax1" a | gab |  |  |  |  |  |
| 128 | CU pāreja uz vītni 28ax1"i | gab |  |  |  |  |  |
| 129 | CU pāreja uz vītni 28x1"a | gab |  |  |  |  |  |
| 130 | CU pāreja uz vītni 28x1"i | gab |  |  |  |  |  |
| 131 | CU pāreja uz vītni 28x11/4"a | gab |  |  |  |  |  |
| 132 | CU pāreja uz vītni 28x3/4 A | gab |  |  |  |  |  |
| 133 | CU pāreja uz vītni 28x3/4 i | gab |  |  |  |  |  |
| 134 | CU pāreja uz vītni 35x1" A | gab |  |  |  |  |  |
| 135 | CU pāreja uz vītni 35x1" i | gab |  |  |  |  |  |
| 136 | CU pāreja uz vītni 35x11/2 A | gab |  |  |  |  |  |
| 137 | CU pāreja uz vītni 35x11/4 A | gab |  |  |  |  |  |
| 138 | CU pāreja uz vītni 35x11/4 i | gab |  |  |  |  |  |
| 139 | CU pārliekums 12 mm | gab |  |  |  |  |  |
| 140 | CU pārliekums 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 141 | CU pārliekums 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 142 | CU pārliekums 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 143 | CU puspārliekums 12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 144 | CU puspārliekums 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 145 | CU puspārliekums 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 146 | CU puspārliekums 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 147 | CU sienas līkums 12x1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 148 | CU sienas līkums 15x1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 149 | CU sienas līkums 18x1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 150 | CU sienas līkums 22x3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 151 | CU T-gab. 10mm | gab |  |  |  |  |  |
| 152 | CU T-gab. 12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 153 | CU T-gab. 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 154 | CU T-gab. 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 155 | CU T-gab. 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 156 | CU T-gab. 28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 157 | CU T-gab. 35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 158 | CU T-parejgab.18x12x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 159 | CU T-parejgab.28x18x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 160 | CU T-parejgab.28x22x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 161 | CU T-parejgab.35x28x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 162 | CU T-pārejgab.12x1/2x12 | gab |  |  |  |  |  |
| 163 | CU T-pārejgab.12x10x12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 164 | CU T-pārejgab.12x15x12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 165 | CU T-pārejgab.15x1/2x15 | gab |  |  |  |  |  |
| 166 | CU T-pārejgab.15x12x12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 167 | CU T-pārejgab.15x12x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 168 | CU T-pārejgab.15x15x12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 169 | CU T-pārejgab.15x18x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 170 | CU T-pārejgab.15x22x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 171 | CU T-pārejgab.18x1/2x18 | gab |  |  |  |  |  |
| 172 | CU T-pārejgab.18x12x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 173 | CU T-pārejgab.18x15x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 174 | CU T-pārejgab.18x15x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 175 | CU T-pārejgab.18x18x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 176 | CU T-pārejgab.18x22x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 177 | CU T-pārejgab.18x3/4x18 | gab |  |  |  |  |  |
| 178 | CU T-pārejgab.22x1/2"x22 | gab |  |  |  |  |  |
| 179 | CU T-pārejgab.22x12x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 180 | CU T-pārejgab.22x15x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 181 | CU T-pārejgab.22x15x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 182 | CU T-pārejgab.22x15x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 183 | CU T-pārejgab.22x18x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 184 | CU T-pārejgab.22x18x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 185 | CU T-pārejgab.22x18x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 186 | CU T-pārejgab.22x22x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 187 | CU T-pārejgab.22x22x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 188 | CU T-pārejgab.22x28x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 189 | CU T-pārejgab.22x3/4x22 | gab |  |  |  |  |  |
| 190 | CU T-pārejgab.28x1"x28 | gab |  |  |  |  |  |
| 191 | CU T-pārejgab.28x1/2"x28 | gab |  |  |  |  |  |
| 192 | CU T-pārejgab.28x15x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 193 | CU T-pārejgab.28x15x28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 194 | CU T-pārejgab.28x18x28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 195 | CU T-pārejgab.28x22x28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 196 | CU T-pārejgab.28x28x15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 197 | CU T-pārejgab.28x28x18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 198 | CU T-pārejgab.28x28x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 199 | CU T-pārejgab.28x3/4"x28 | gab |  |  |  |  |  |
| 200 | CU T-pārejgab.35x11/4"x35 | gab |  |  |  |  |  |
| 201 | CU T-pārejgab.35x15x35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 202 | CU T-pārejgab.35x18x35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 203 | CU T-pārejgab.35x22x28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 204 | CU T-pārejgab.35x22x35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 205 | CU T-pārejgab.35x28x28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 206 | CU T-pārejgab.35x28x35mm | gab |  |  |  |  |  |
| 207 | CU T-pārejgab.35x35x22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 208 | krusts 12mm | gab |  |  |  |  |  |
| 209 | Krusts 15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 210 | Krusts 18mm | gab |  |  |  |  |  |
| 211 | Krusts 22mm | gab |  |  |  |  |  |
| 212 | Krusts 28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 213 | Montāžas plate 12X1/2" taisnā | gab |  |  |  |  |  |
| 214 | Montāžas plate 15X1/2" taisnā | gab |  |  |  |  |  |
| 215 | Montāžas plate 15X1/2"iegremd. | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Lodējamā plastmasa PP-R** |  |  |  |  |  |  |
| 216 | apkures caurule 20x2.8 (ar šķiedrām) | m |  |  |  |  |  |
| 217 | apkures caurule 25x3.5 (ar šķiedrām) | m |  |  |  |  |  |
| 218 | apkures caurule 32x4.4 (ar šķiedrām) | m |  |  |  |  |  |
| 219 | apkures caurule 40x3,7mm (ar šķiedrām) | m |  |  |  |  |  |
| 220 | apkures caurule 50x4,6 (ar šķiedrām) | m |  |  |  |  |  |
| 221 | Atgaisošanas ventīlis 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 222 | Atgaisošanas ventīlis 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 223 | Atgaisošanas ventīlis 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 224 | Atgaisošanas ventīlis 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 225 | Gala noslēgs 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 226 | Gala noslēgs 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 227 | Gala noslēgs 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 228 | Gala noslēgs 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 229 | karstā ūdens caurule 16x2.7mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 230 | karstā ūdens caurule 20x3.4mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 231 | karstā ūdens caurule 25x4.2mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 232 | karstā ūdens caurule 32x5.4mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 233 | karstā ūdens caurule 40x6.7mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 234 | karstā ūdens caurule 50x8.4mm PN20 | m |  |  |  |  |  |
| 235 | Līkums 45gr 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 236 | Līkums 45gr 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 237 | Līkums 45gr 20mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 238 | Līkums 45gr 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 239 | Līkums 45gr 25mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 240 | Līkums 45gr 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 241 | Līkums 45gr 32mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 242 | Līkums 45gr 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 243 | Līkums 45gr 50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 244 | Līkums 90gr 16mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 245 | Līkums 90gr 20mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 246 | Līkums 90gr 25mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 247 | Līkums 90gr 32mm i/a | gab |  |  |  |  |  |
| 248 | Līkums 90gr. 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 249 | Līkums 90gr. 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 250 | Līkums 90gr. 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 251 | Līkums 90gr. 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 252 | Līkums 90gr. 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 253 | Līkums 90gr. 50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 254 | Līkums ar vītni 16x1/2 AG | gab |  |  |  |  |  |
| 255 | Līkums ar vītni 16x1/2 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 256 | Līkums ar vītni 20x1/2 AG | gab |  |  |  |  |  |
| 257 | Līkums ar vītni 20x1/2 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 258 | Līkums ar vītni 20x3/4 AG | gab |  |  |  |  |  |
| 259 | Līkums ar vītni 20x3/4 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 260 | Līkums ar vītni 25x1/2 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 261 | Līkums ar vītni 25x3/4 AG | gab |  |  |  |  |  |
| 262 | Līkums ar vītni 25x3/4 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 263 | Līkums ar vītni 32x1" AG | gab |  |  |  |  |  |
| 264 | Līkums ar vītni 32x1" IG | gab |  |  |  |  |  |
| 265 | Līkums ar vītni 32x3/4 AG | gab |  |  |  |  |  |
| 266 | Līkums ar vītni 32x3/4 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 267 | Lodveida ventīlis DN20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 268 | Lodveida ventīlis DN25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 269 | Lodveida ventīlis DN32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 270 | Lodveida ventīlis DN40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 271 | Lodveida ventīlis DN50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 272 | Mufe 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 273 | Mufe 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 274 | Mufe 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 275 | Mufe 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 276 | Mufe 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 277 | Mufe 50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 278 | Pāreja 20/16mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 279 | Pāreja 25/16mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 280 | Pāreja 25/20mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 281 | Pāreja 32/20mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 282 | Pāreja 32/25mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 283 | Pāreja 40/20mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 284 | Pāreja 40/25mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 285 | Pāreja 40/32mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 286 | Pāreja 50/20mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 287 | Pāreja 50/25mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 288 | Pāreja 50/32mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 289 | Pāreja 50/40mm, I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 290 | Pārliekums 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 291 | Pārliekums 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 292 | Pārliekums 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 293 | Pārliekums 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 294 | Slīpais ventīlis 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 295 | Slīpais ventīlis 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 296 | T-gab 16mm | gab |  |  |  |  |  |
| 297 | T-gab 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 298 | T-gab 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 299 | T-gab 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 300 | T-gab 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 301 | T-gab 50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 302 | T-pāreja 20x16x20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 303 | T-pāreja 25x16x25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 304 | T-pāreja 25x20x20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 305 | T-pāreja 25x20x25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 306 | T-pāreja 32x20x32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 307 | T-pāreja 32x25x25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 308 | T-pāreja 32x25x32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 309 | T-pāreja 40x20x40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 310 | T-pāreja 40x25x40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 311 | T-pāreja 40x32x40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 312 | T-pāreja 50x25x50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 313 | T-pāreja 50x32x50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 314 | T-pāreja 50x40x50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 315 | T-vītņgab.16x1/2x16 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 316 | T-vītņgab.20x1/2x20 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 317 | T-vītņgab.20x3/4x20 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 318 | T-vītņgab.25x1/2x25 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 319 | T-vītņgab.25x3/4x25 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 320 | T-vītņgab.32x1"x32 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 321 | T-vītņgab.32x3/4x32 IG | gab |  |  |  |  |  |
| 322 | Vītņu pāreja 16x1/2 AG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 323 | Vītņu pāreja 16x1/2"IG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 324 | Vītņu pāreja 20x1/2 AG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 325 | Vītņu pāreja 20x1/2"IG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 326 | Vītņu pāreja 20x3/4 AG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 327 | Vītņu pāreja 20x3/4"IG seškant. | gab |  |  |  |  |  |
| 328 | Vītņu pāreja 25x1/2"AG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 329 | Vītņu pāreja 25x1/2"IG apaļa | gab |  |  |  |  |  |
| 330 | Vītņu pāreja 25x3/4"AG apaļā | gab |  |  |  |  |  |
| 331 | Vītņu pāreja 25x3/4"IG apaļa | gab |  |  |  |  |  |
| 332 | Vītņu pāreja 32x1" AG seškant. | gab |  |  |  |  |  |
| 333 | Vītņu pāreja 32x1"IG seškant. | gab |  |  |  |  |  |
| 334 | Vītn. pār. z.90gr.16x1/2 IG [ausainis] | gab |  |  |  |  |  |
| 335 | Vītn. pār. z.90gr.20x1/2 IG [ausainis] | gab |  |  |  |  |  |
| 336 | Vītn. pār. z.90gr.20x3/4 IG[ausainis] | gab |  |  |  |  |  |
| 337 | Vītn. pār. z.90gr.25x1/2 IG[ausainis] | gab |  |  |  |  |  |
| 338 | Vītn. pār. z.90gr.25x3/4 IG[ausainis] | gab |  |  |  |  |  |
| 339 | Ventīlis 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 340 | Ventīlis 25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 341 | Ventīlis 32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 342 | Virsapm. ventīlis 20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 343 | Virsapm. ventīlis 25mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Daudzslāņu caurule un veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 344 | Daudzslāņu caurule rullī D16x2mm | m |  |  |  |  |  |
| 345 | Daudzslāņu caurule rullī D20x2,25mm | m |  |  |  |  |  |
| 346 | Daudzslāņu caurule rullī D25x2,5mm | m |  |  |  |  |  |
| 347 | Daudzslāņu caurule stieņos D16x2mm | m |  |  |  |  |  |
| 348 | Daudzslāņu caurule stieņos D20x2,25mm | m |  |  |  |  |  |
| 349 | Daudzslāņu caurule stieņos D25x2,5mm | m |  |  |  |  |  |
| 350 | Presējams līkums 16x16 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 351 | Presējams līkums 20x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 352 | Presējams līkums 25x25 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 353 | Presējams trejgabals 25x25x25 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 354 | Presējams trejgabals 20x20x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 355 | Presējams trejgabals 16x16x16 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 356 | Presējams redukcijas trejgabals 20x16x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 357 | Presējams redukcijas trejgabals 25x16x25 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 358 | Presējams redukcijas trejgabals 25x20x25 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 359 | Presējams redukcijas trejgabals 25x20x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 360 | Presējams savienojums (mufe) 16x16 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 361 | Presējams savienojums (mufe) 20x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 362 | Presējams savienojums (mufe) 25x25 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 363 | Presējama pāreja 20x16 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 364 | Presējama pāreja 25x20 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 365 | Presējama pāreja 25x16 PPSU | gab |  |  |  |  |  |
| 366 | Presējama pāreja 16x1/2"iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 367 | Presējama pāreja 20x2,25x1/2" iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 368 | Presējama pāreja 25x1" iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 369 | Presējama pāreja 20x2,25x3/4"iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 370 | Presējama pāreja 16x1/2"ār.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 371 | Presējama pāreja 20x2,25x1/2"ār.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 372 | Presējama pāreja 25x1"ār.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 373 | Presējama pāreja 20x2,25x3/4"ār.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 374 | Presējams sienas līkums ar plāksni 16x1/2"iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 375 | Presējams sienas līkums ar plāksni 20x2,25x1/2"iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
| 376 | Presējams sienas līkums ar plāksni 20x2,25x3/4"iekš.v. | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Bezvītņu savienojumi tērauda caurulēm** |  |  |  |  |  |  |
| 377 | Uzmava-vītne ār.v. 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 378 | Uzmava-vītne ār.v. 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 379 | Uzmava-vītne ār.v. 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 380 | Uzmava-vītne ār.v. 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 381 | Uzmava-vītne ār.v. 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 382 | Uzmava-vītne ār.v. 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 383 | Uzmava-vītne iekš.v. 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 384 | Uzmava-vītne iekš.v. 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 385 | Uzmava-vītne iekš.v. 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 386 | Uzmava-vītne iekš.v. 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 387 | Uzmava-vītne iekš.v. 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 388 | WR atloku adapteris universālais DN80, D88-103mm PN16 tērauda un čuguna caurulēm | gab |  |  |  |  |  |
| 389 | WR atloku adapteris universālais DN100, D109-128mm PN16 tērauda un čuguna caurulēm | gab |  |  |  |  |  |
| 390 | WR atloku adapteris universālais DN150, D159-181mm PN16 tērauda un čuguna caurulēm | gab |  |  |  |  |  |
| 391 | Remontuzmava 1-daļīga, D60-67mm, L200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 392 | Remontuzmava 1-daļīga, D76-83mm, L200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 393 | Remontuzmava 1-daļīga, D108-118mm, L200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 394 | Remontuzmava 1-daļīga, D89-98mm, L200mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Tērauda caurules, leņķi un veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 395 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN15=1/2"=21.3×2.8 | m |  |  |  |  |  |
| 396 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN20=3/4"=26.9×2.8 | m |  |  |  |  |  |
| 397 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN25=1"=33.7×2.8 | m |  |  |  |  |  |
| 398 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN25=1"=33.7×3.2 | m |  |  |  |  |  |
| 399 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN32=1.1/4"=42.4×2.8 | m |  |  |  |  |  |
| 400 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN32=1.1/4"=42.4×3.2 | m |  |  |  |  |  |
| 401 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN40=1.1/2"=48.3×3.0 | m |  |  |  |  |  |
| 402 | Melnā ūd. un gāzesv. c. DN40=1.1/2"=48.3×3.5 | m |  |  |  |  |  |
| 403 | Metināmi atloki ar kakliņu D50x60,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 404 | Metināmi atloki ar kakliņu D65x76,1 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 405 | Metināmi atloki ar kakliņu D100x114,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 406 | Metināma pāreja D60,3x48,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 407 | Metināma pāreja D76,1x60,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 408 | Metināma pāreja D88,9x60,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 409 | Metināma pāreja D114,3x48,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 410 | Metināms tērauda līkums D21,3x3,2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 411 | Metināms tērauda līkums D26,9x3,2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 412 | Metināms tērauda līkums D33,7x3,2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 413 | Metināms tērauda līkums D42,4x3,6mm | gab |  |  |  |  |  |
| 414 | Metināms tērauda līkums D48,3x3,6mm | gab |  |  |  |  |  |
| 415 | Metināms tērauda līkums D60,3x4,5mm | gab |  |  |  |  |  |
| 416 | Leņķis 50x50mm, biezums 4mm | m |  |  |  |  |  |
| 417 | Leņķis 70x70mm, biezums 4mm | m |  |  |  |  |  |
|  | **Nerūsējoša tērauda caurules un veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 418 | NT caurule EN 1.4404/316L D60,3x2mm | m |  |  |  |  |  |
| 419 | NT caurule EN 1.4404/316L D114,3x2mm | m |  |  |  |  |  |
| 420 | NT presēts atloks EN 1.4307 DN50/60,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 421 | NT presēts atloks EN 1.4307 DN100/114,3 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 422 | NT atloka atdure NE 1.4404/316L D60,3x2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 425 | NT atloka atdure NE 1.4404/316L D114,3x2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 426 | NT atloka atdure NE 1.4404/316L D114,3x2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 427 | NT metināms līkums NE 1.4404/316L D114,3x2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 428 | NT metināms līkums NE 1.4404/316L D60,3x2mm | gab |  |  |  |  |  |
| 429 | NT īsvītne NE 1.4404/316L , 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 430 | NT īsvītne NE 1.4404/316L , 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 431 | NT īsvītne NE 1.4404/316L , 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 432 | NT īsvītne NE 1.4404/316L , 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 433 | NT īsvītne NE 1.4404/316L , 2" | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Ūdens skaitītāji** |  |  |  |  |  |  |
| 434 | Aukstā ūd. skaitītājs Dz. 1/2",1.5 Qn, 110mm, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 435 | Aukstā ūd. skaitītājs Dz. 1/2",1.5 Qn, 80mm, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 436 | Aukstā ūd. skaitītājs Dz. 3/4",1.5 Qn, sausais, 130mm | gab |  |  |  |  |  |
| 437 | Aukstā ūd. skaitītājs Dz. 3/4",2.5 Qn, 130mm sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 438 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 1", 3.5 Qn, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 439 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 1.1/2", 10 Qn, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 440 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 1.1/4", 6 Qn, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 441 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 1/2", 1.5 Qn, sausais (lielais) | gab |  |  |  |  |  |
| 442 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 2", 15 Qn, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 443 | Aukstā ūd. skaitītājs mājas 3/4", 2.5 Qn, sausais (lielais) | gab |  |  |  |  |  |
| 444 | Karstā ūd. skaitītājs Dz. 1/2", 1.5 Qn, 110mm, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 445 | Karstā ūd. skaitītājs Dz. 1/2", 1.5 Qn, 80mm, sausais | gab |  |  |  |  |  |
| 446 | Karstā ūd. skaitītājs Dz. 3/4",1.5 Qn , sausais, 130mm | gab |  |  |  |  |  |
| 447 | Karstā ūd. skaitītājs Dz. 3/4",2.5 Qn, 130mm sausais | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Apkure** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Paneļu radiātori** |  |  |  |  |  |  |
| 448 | Sānu pieslēgums 30×110cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 449 | Sānu pieslēgums 30×160cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 450 | Sānu pieslēgums 40×100cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 451 | Sānu pieslēgums 40×140cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 452 | Sānu pieslēgums 40×50cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 453 | Sānu pieslēgums 45×100cm 11tips | gab |  |  |  |  |  |
| 454 | Sānu pieslēgums 45×140cm 11tips | gab |  |  |  |  |  |
| 455 | Sānu pieslēgums 45×180cm 11tips | gab |  |  |  |  |  |
| 456 | Sānu pieslēgums 45×60cm 11tips | gab |  |  |  |  |  |
| 457 | Sānu pieslēgums 50×50cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 458 | Sānu pieslēgums 50×110cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 459 | Sānu pieslēgums 50×160cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 460 | Sānu pieslēgums 60×100cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 461 | Sānu pieslēgums 30×110cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 462 | Sānu pieslēgums 30×180cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 463 | Sānu pieslēgums 30×60cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 464 | Sānu pieslēgums 40×100cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 465 | Sānu pieslēgums 40×140cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 466 | Sānu pieslēgums 45×100cm 21tips | gab |  |  |  |  |  |
| 467 | Sānu pieslēgums 45×140cm 21tips | gab |  |  |  |  |  |
| 468 | Sānu pieslēgums 50×50cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 469 | Sānu pieslēgums 50×100cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 470 | Sānu pieslēgums 30×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 471 | Sānu pieslēgums 40×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 472 | Sānu pieslēgums 40×120cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 473 | Sānu pieslēgums 40×200cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 474 | Sānu pieslēgums 40×60cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 475 | Sānu pieslēgums 45×120cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 476 | Sānu pieslēgums 50×50cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 477 | Sānu pieslēgums 50×110cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 478 | Sānu pieslēgums 50×160cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 479 | Sānu pieslēgums 60×100cm 11 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 480 | Sānu pieslēgums 30×110cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 481 | Sānu pieslēgums 30×180cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 482 | Sānu pieslēgums 30×60cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 483 | Sānu pieslēgums 40×100cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 484 | Sānu pieslēgums 40×140cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 485 | Sānu pieslēgums 45×100cm 21tips | gab |  |  |  |  |  |
| 486 | Sānu pieslēgums 45×140cm 21tips | gab |  |  |  |  |  |
| 487 | Sānu pieslēgums 50×50cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 488 | Sānu pieslēgums 50×100cm 21 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 489 | Sānu pieslēgums 30×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 490 | Sānu pieslēgums 40×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 491 | Sānu pieslēgums 40×120cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 492 | Sānu pieslēgums 40×200cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 493 | Sānu pieslēgums 40×60cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 494 | Sānu pieslēgums 45×120cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 495 | Sānu pieslēgums 45×160cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 496 | Sānu pieslēgums 50×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 497 | Sānu pieslēgums 50×120cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 498 | Sānu pieslēgums 50×160cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 499 | Sānu pieslēgums 50×200cm 22tips | gab |  |  |  |  |  |
| 500 | Sānu pieslēgums 50×80cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 501 | Sānu pieslēgums 60×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 502 | Sānu pieslēgums 60×120cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 503 | Sānu pieslēgums 60×180cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 504 | Sānu pieslēgums 60×230cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 505 | Sānu pieslēgums 90×100cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 506 | Sānu pieslēgums 90×120cm 22 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 507 | Sānu pieslēgums 30×110cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 508 | Sānu pieslēgums 30×140cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 509 | Sānu pieslegums 40×100cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 510 | Sānu pieslēgums 40×120cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 511 | Sānu pieslēgums 40×60cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 512 | Sānu pieslēgums 45×100cm 33tips | gab |  |  |  |  |  |
| 513 | Sānu pieslēgums 45×120cm 33tips | gab |  |  |  |  |  |
| 514 | Sānu pieslēgums 50×50cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 515 | Sānu pieslēgums 50×100cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 516 | Sānu pieslēgums 50×140cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 517 | Sānu pieslēgums 60×100cm 33tips | gab |  |  |  |  |  |
| 518 | Sānu pieslēgums 60×70cm 33tips | gab |  |  |  |  |  |
| 519 | Sānu pieslēgums 30×110cm 10 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 520 | Sānu pieslēgums 40×100cm 10 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 521 | Sānu pieslēgums 45×100cm 10tips | gab |  |  |  |  |  |
| 522 | Sānu pieslēgums 45×140cm 10tips | gab |  |  |  |  |  |
| 523 | Sānu pieslēgums 50×100cm 10 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 524 | Sānu pieslēgums 20×100cm 33 tips | gab |  |  |  |  |  |
| 525 | Elektriskais konvektors 2000W | gab |  |  |  |  |  |
| 526 | Elektriskais konvektors 2000W, ar vent. | gab |  |  |  |  |  |
| 527 | Elektriskais konvektors 1500W | gab |  |  |  |  |  |
| 528 | Elektriskais konvektors 2500W | gab |  |  |  |  |  |
| 529 | Elektriskais konvektors 500W | gab |  |  |  |  |  |
| 530 | Elektriskais konvektors 750W | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Maisītāji un rezerves daļas (**LVS EN 817:2008) |  |  |  |  |  |  |
| 531 | Virtuves jaucējkrāns ar vienu rokturi un kartridžu d40 iztekas garums 200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 532 | Vannas jaucēkrāns ar vienu rokturi, kartridžu d40 un plakana izteka garums 300mm | gab |  |  |  |  |  |
| 533 | Dušas jaucējkrāns ar vienu rokturi, kartridžu d40, dušas šļauka un dušas klausule | gab |  |  |  |  |  |
| 534 | Virtuves jaucējkrāns ar vienu rokturi, kartridžu d40 un izvadu no sienas plakana iztekas garums 200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 535 | Iebūvējams dušas maisītāja komplekts (dušas izvads un dušas galva) ar kartridžu d40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 536 | Virtuves jaucējkrāns ar vienu rokturi un kartridžu d40 iztekas garums 150mm | gab |  |  |  |  |  |
| 537 | Pisuāra dozators 4/6sek. Horizontāls LA | gab |  |  |  |  |  |
| 538 | Kartridžs krānam 40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 539 | Sietiņš jaucējkrānam ar ārējo vītni M28 | gab |  |  |  |  |  |
| 540 | Stūra ventīlis 1/2"x1/2" ar keramisku serdeni | gab |  |  |  |  |  |
| 541 | Dušas pievads maisītājam L- 150cm | gab |  |  |  |  |  |
| 542 | Dušas klausule jaucējkrānam ar pretapkaļķošanas funkciju | gab |  |  |  |  |  |
| 543 | Zemapmetuma dušas izteka | gab |  |  |  |  |  |
| 544 | Zemapmetuma dušas galva ar pretapkaļķošanas funkciju | gab |  |  |  |  |  |
| 545 | Nerūsējoša tērauda lokanais pievads L=40cm I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 546 | Nerūsējoša tērauda lokanais pievads L=60cm I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 547 | Nerūsējoša tērauda lokanais pievads L=80cm I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 548 | Nerūsējoša tērauda lokanais pievads maisītājam 8x12x1/2" L=30cm | gab |  |  |  |  |  |
| 549 | Nerūsējoša tērauda lokanais pievads maisītājam 8x12x1/2" L=50cm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Blīvējamie materiāli** |  |  |  |  |  |  |
| 550 | Blīvējamā pasta liniem 100g | gab |  |  |  |  |  |
| 551 | Lini kamolā 100g | gab |  |  |  |  |  |
| 552 | Teflona lente 12x12x0,1mm, MAXITAPE | gab |  |  |  |  |  |
| 553 | Kanalizācijas slīdsmēre 100g | gab |  |  |  |  |  |
| 554 | Paranīta blīve bez papīra pārklājuma 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 555 | Paranīta blīve bez papīra pārklājuma 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 556 | Paranīta blīve bez papīra pārklājuma 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 557 | Gumijas blīve 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 558 | Gumijas blīve 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 559 | Gumijas blīve 1" | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Stiprinājumi** |  |  |  |  |  |  |
| 560 | Skrūves izlietnēm 8x140mm, komplekts | gab |  |  |  |  |  |
| 561 | Skrūves klozetpodam 6x100mm, komplekts | gab |  |  |  |  |  |
| 562 | Metāla stiprinājums caurulēm ar gumiju un divpusējo skrūvi 100mm 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 563 | Metāla stiprinājums caurulēm ar gumiju un divpusējo skrūvi 100mm 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 564 | Metāla stiprinājums caurulēm ar gumiju un divpusējo skrūvi 100mm 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 565 | Metāla stiprinājums caurulēm ar gumiju un divpusējo skrūvi 100mm 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 566 | Metāla stiprinājums caurulēm ar gumiju un divpusējo skrūvi 100mm 4" | gab |  |  |  |  |  |
| 567 | Neilona cauruļu stiprinājums vienpusējs D15 | gab |  |  |  |  |  |
| 568 | Neilona cauruļu stiprinājums vienpusējs D18 | gab |  |  |  |  |  |
| 569 | Neilona cauruļu stiprinājums vienpusējs D22 | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Boileri, izplešamie trauki un spiedkatli** |  |  |  |  |  |  |
| 570 | Apkurei tilpums 300L, darba spiediens 10 bar, darba temperatūra -10/99, pieslēgums 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 571 | Apkurei tilpums 200L, darba spiediens 10 bar, darba temperatūra -10/99, pieslēgums 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 572 | Apkurei tilpums 30L, darba spiediens 10 bar, darba temperatūra -10/99, pieslēgums 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 573 | Spiedkatls ūdensapgādei tilpums 500L, darba spiediens 10bar, darba temperatūra -10/70, pieslēgums 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 574 | Spiedkatls ūdensapgādei tilpums 300L, darba spiediens 10bar, darba temperatūra -10/70, pieslēgums 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 575 | Spiedkatls ūdensapgādei tilpums 100L, darba spiediens 10bar, darba temperatūra -10/70, pieslēgums 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 576 | Karstā ūdens akumulators 300L | gab |  |  |  |  |  |
| 577 | 100L vertikālu boileri ar keramisku pārklājumu korpusam un keramisku tenu kura jauda ne mazāk kā 2000W | gab |  |  |  |  |  |
| 578 | 50L vertikālu boileri ar keramisku pārklājumu korpusam un keramisku tenu kura jauda ne mazāk kā 1500W | gab |  |  |  |  |  |
| 579 | 15L vertikālu boileri ar keramisku pārklājumu korpusam un keramisku tenu kura jauda ne mazāk kā 1500W | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Bronzas veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 580 | Štuceris ar ārējo vītni 1/2"x10 | gab |  |  |  |  |  |
| 581 | Štuceris ar ārējo vītni 3/4"x20 | gab |  |  |  |  |  |
| 582 | Pāreja ārējā vītne uz cauruli (hromēta) 1/2"x10 | gab |  |  |  |  |  |
| 583 | Pāreja ārējā vītne uz cauruli (hromēta) 1/2"x12 | gab |  |  |  |  |  |
| 584 | Pāreja iekšējā vītne uz cauruli (hromēta) 1/2"x10 | gab |  |  |  |  |  |
| 585 | Pāreja iekšējā vītne uz cauruli (hromēta) 1/2"x12 | gab |  |  |  |  |  |
| 586 | Līkums iekšējā vītne ar pāreju uz cauruli (hromēts) 1/2"x10 | gab |  |  |  |  |  |
| 587 | Līkums iekšējā vītne ar pāreju uz cauruli (hromēts)1/2"x12 | gab |  |  |  |  |  |
| 588 | Līkums savienojums (hromēts) 10x10 | gab |  |  |  |  |  |
| 589 | Līkums savienojums (hromēts) 12x12 | gab |  |  |  |  |  |
| 590 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 591 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 592 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 593 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 594 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 595 | Taisns trīsdaļīgs savienojums ar gumijas blīvi (amerikanka) 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 596 | Pāreja ar ārējām vītnēm (nipelis) 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 597 | Pāreja ar ārējām vītnēm (nipelis) 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 598 | Pāreja ar ārējām vītnēm (nipelis) 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 599 | Pāreja ar ārējām vītnēm (nipelis) 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 600 | Līkums 1/2" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 601 | Līkums 1/2" A-I | gab |  |  |  |  |  |
| 602 | Līkums 3/4" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 603 | Līkums 1" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 604 | Līkums 1 1/4" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 605 | Līkums 1 1/2" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 606 | Līkums 2" I-I | gab |  |  |  |  |  |
| 607 | T-gabals I-I-I 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 608 | T-gabals I-I-I 3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 609 | T-gabals I-I-I 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 610 | Vītņu pāreja I-Ā 1/2"x3/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 611 | Vītņu pāreja I-Ā 3/8"x1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 612 | Vītņu pāreja I-Ā 1"x1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 613 | Pāreja ar ārējām vītnēm no 1/2" uz 3/4 | gab |  |  |  |  |  |
| 614 | Pāreja ar ārējām vītnēm no 3/4" uz 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 615 | Pāreja ar ārējām vītnēm no 1" uz 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 616 | Pāreja ar ārējām vītnēm no 1" uz 2" | gab |  |  |  |  |  |
| 617 | Pāreja ar ārējām vītnēm no 1/2" uz 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 618 | Pāreja ar iekšējām vītnēm no 1/2" uz 3/4 | gab |  |  |  |  |  |
| 619 | Pāreja ar iekšējām vītnēm no 3/4" uz 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 620 | Pāreja ar iekšējām vītnēm no 1" uz 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 621 | Vītnes pagarinājums i-a 1/2"-15mm | gab |  |  |  |  |  |
| 622 | Vītnes pagarinājums i-a 1/2"-20mm | gab |  |  |  |  |  |
| 623 | Vītnes pagarinājums i-a 1/2"-25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 624 | Vītnes pagarinājums i-a 1/2"-30mm | gab |  |  |  |  |  |
| 625 | Pāreja ar iekšējām vītnēm no 1 1/2" uz 2" | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm** |  |  |  |  |  |  |
| 626 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 16-24mm | gab |  |  |  |  |  |
| 627 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 20-32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 628 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 25-40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 629 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 32-50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 630 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 40-60mm | gab |  |  |  |  |  |
| 631 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 50-70mm | gab |  |  |  |  |  |
| 632 | Nerūsējoša tērauda savilces šļūtenēm 60-80mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Polietilēna caurules PE un veidgabali** |  |  |  |  |  |  |
| 633 | PE caurule 25x2,3mm | m |  |  |  |  |  |
| 634 | PE caurule 32x3,0mm | m |  |  |  |  |  |
| 635 | PE caurule 40x3,7mm | m |  |  |  |  |  |
| 636 | PE caurule 50x4,6mm | m |  |  |  |  |  |
| 637 | PE caurules savienojums (mufe) D25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 638 | PE caurules savienojums (mufe) D32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 639 | PE caurules savienojums (mufe) D40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 640 | PE caurules savienojums (mufe) D50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 641 | PE caurules savienojums ārējā vītne (mufe) D25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 642 | PE caurules savienojums ārējā vītne (mufe) D32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 643 | PE caurules savienojums ārējā vītne (mufe) D40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 644 | PE caurules savienojums ārējā vītne (mufe) D50mm | gab |  |  |  |  |  |
| 645 | PE caurules savienojums līkums D25mm | gab |  |  |  |  |  |
| 646 | PE caurules savienojums līkums D32mm | gab |  |  |  |  |  |
| 647 | PE caurules savienojums līkums D40mm | gab |  |  |  |  |  |
| 648 | PE caurules savienojums līkums D50mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Siltumtehniskā armatūra** |  |  |  |  |  |  |
| 649 | Dinamiskais balansēšanas ventīlis DN15 Kvs-3m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 650 | Dinamiskais balansēšanas ventīlis DN20 Kvs-6,6m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 651 | Dinamiskais balansēšanas ventīlis DN25 Kvs-9,5m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 652 | Dinamiskais balansēšanas ventīlis DN32 Kvs-18m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 653 | Dinamiskais balansēšanas ventīlis DN50 Kvs-40m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 654 | Siltummainis divpakāpju plākšņu lodētais ar 1 1/2" pieslēgumu, siltumslodze 300 kW pēc SIA"RīgasSiltums" temperatūras grafika | gab |  |  |  |  |  |
| 655 | Siltummainis divpakāpju plākšņu lodētais ar 1 1/2" pieslēgumu, siltumslodze 400 kW pēc SIA"RīgasSiltums" temperatūras grafika | gab |  |  |  |  |  |
| 656 | Siltummainis divpakāpju plākšņu lodētais ar 1 1/2" pieslēgumu, siltumslodze 150 kW pēc SIA"RīgasSiltums" temperatūras grafika | gab |  |  |  |  |  |
| 657 | Manometrs 0-6bar, D100mm pieslēgums 1/2" |  |  |  |  |  |  |
| 658 | Manometrs 0-10bar, D100mm pieslēgums 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 659 | Manometrs 0-16bar, D100mm pieslēgums 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 660 | Atgaisotājs vertikālais 1/2" ar pretvārstu | gab |  |  |  |  |  |
| 661 | Atgaisotājs horizontālais 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 662 | Plūsmas atgaisotājs DN25 | gab |  |  |  |  |  |
| 663 | Plūsmas atgaisotājs DN32 | gab |  |  |  |  |  |
| 664 | Radiatora termostata vārsts taisns 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 665 | Radiatora termostata vārsts ar paaugstinātu caurplūdi kvs-1.0m3/h taisns 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 666 | Termostatisko galvu M28 | gab |  |  |  |  |  |
| 667 | Atpakaļgaitas noslēgvārsts taisns 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 668 | Termostatisko galvu M28 izpildmehānisms 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 669 | Telpas apkures termostats 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 670 | Spirta stikla termometrs 130oC L=200mm taisns | gab |  |  |  |  |  |
| 671 | Spirta stikla termometrs 130oC L=200mm leņķa | gab |  |  |  |  |  |
| 672 | Drošības pārspiediena vārsts apkurei 4bar, 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 673 | Drošības pārspiediena vārsts apkurei 4bar, 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 674 | Drošības pārspiediena vārsts apkurei 4bar, 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 675 | Drošības pārspiediena vārsts ūdensapgādei 6bar, 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 676 | Drošības pārspiediena vārsts ūdensapgādei 6bar, 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 677 | Drošības pārspiediena vārsts ūdensapgādei 8bar, 1" | gab |  |  |  |  |  |
| 678 | Schneider electric apkures servomotors M800, kas savietojams Schneider electric vārstu | gab |  |  |  |  |  |
| 679 | Schneider electric apkures servomotors M400, kas savietojams Schneider electric vārstu | gab |  |  |  |  |  |
| 680 | Ugunsdzēsības pusapgrieziena diskveida krāna elektropiedziņa 24V spriegums un 80N griešanas momentu | gab |  |  |  |  |  |
| 681 | Spiediena relejs KP35 ar spiediena regulācijas diapazonu 0,2-7,5bar | gab |  |  |  |  |  |
| 682 | Sūkņa aizsardzība pret tukšgaitu 230V, max jauda 2,2KW, max T+35⁰C, 6bar | gab |  |  |  |  |  |
| 683 | Gravitācijas slēdzis ar 5m kabeli (pludiņš) | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Palīgmateriāli un instrumenti** |  |  |  |  |  |  |
| 684 | Gāzes balons 600ml (kapara lodēšanai) | gab |  |  |  |  |  |
| 685 | Gāzes balons 200ml (kapara lodēšanai) | gab |  |  |  |  |  |
| 686 | Lodpasta cietlodei LP5 160gr | gab |  |  |  |  |  |
| 687 | Lodpasta kapara mīkstlodei 250gr S-SN93Cu3 | gab |  |  |  |  |  |
| 688 | Lodalva 250grami, d3mm | gab |  |  |  |  |  |
| 689 | Kapara cauruļu griezējs  0-42mm | gab |  |  |  |  |  |
| 690 | Vītņgriešanas eļļa 600ml | gab |  |  |  |  |  |
| 691 | Roratslēga S-tipa žokļi 45⁰ - 1'' | gab |  |  |  |  |  |
| 692 | Roratslēga S-tipa žokļi 45⁰ - 1/2'' | gab |  |  |  |  |  |
| 693 | Urbis SDS MAX betonam D55mm, L-600mm | gab |  |  |  |  |  |
| 694 | Stūra slīpmašīna ø125, jauda 1400W un ar ātruma regulāciju(profesionālu) | gab |  |  |  |  |  |
| 695 | Asmeņi zobenzāğim priekš nerūsējoša tērauda garums 200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 696 | Asmeņi zobenzāğim priekš koka griešanas garums 240mm | gab |  |  |  |  |  |
| 697 | Nogriešanas diski (fleksim) priekš nerūsējošā tērauda ø125, biezums 1mm | gab |  |  |  |  |  |
| 698 | Nogriešanas diski (fleksim) priekš nerūsējošā tērauda ø230, biezums 1,9mm | gab |  |  |  |  |  |
| 699 | Nogriešanas diski dimanta priekš akmens un granīta ø230 | gab |  |  |  |  |  |
| 700 | Elektrodi elektrometināšanai melnajam tēraudam SPECIAL Ø2,5x350mm | gab |  |  |  |  |  |
| 701 | Elektrodi elektrometināšanai melnajam tēraudam FINCORD Ø2,5x350mm | gab |  |  |  |  |  |
| 702 | Elektrodi elektrometināšanai nerūsējošam tēraudam SUPRANOX Ø2x350mm | gab |  |  |  |  |  |
| 703 | Santehniķu knaibles L=125mm, D27mm | gab |  |  |  |  |  |
| 704 | Stellatslēga L=208mm, D 0-28mm | gab |  |  |  |  |  |
| 705 | Mērlenta magnētiska 3m | gab |  |  |  |  |  |
| 706 | Kalts SDS MAX platums 30mm, L=500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 707 | Ādas darba cimdi pirkstaiņi | gab |  |  |  |  |  |
| 708 | U-profils cinkots 30x30x3mm, L=2m | gab |  |  |  |  |  |
| 709 | Montāžas putu pistole | gab |  |  |  |  |  |
| 710 | Universāla auduma līmlente (pelēka) 36mmx50m | gab |  |  |  |  |  |
| 711 | Armēta alumīnija lenta 48mmx50m | gab |  |  |  |  |  |
| 712 | Etilēnglikols -25oC, 25L (40%) | gab |  |  |  |  |  |
| 713 | Filtra kartridža elements 20", ogle | gab |  |  |  |  |  |
| 714 | Filtra kartridža elements 20", polipropilēna 20 mikroni | gab |  |  |  |  |  |
| 715 | Filtra kartridža elements 20", polipropilēna 5 mikroni | gab |  |  |  |  |  |
| 716 | Filtra kartridža elements 10", polipropilēna 50 mikroni | gab |  |  |  |  |  |
| 717 | Filtra korpuss 10" aukstam ūdenim ar 3/4" iekš. vītni | gab |  |  |  |  |  |
| 718 | Profesionālās PPR cauruļu šķēres 3-42mm | gab |  |  |  |  |  |
| 719 | Metāla plauktiņš vannas istabai 226x165x275mm | gab |  |  |  |  |  |
| 720 | Dārza šļūtene armēta dzeltena 1/2"-25m | gab |  |  |  |  |  |
| 721 | Kaučuka izolācijas līmlente 50mmx10m | gab |  |  |  |  |  |
| 722 | Kaučuka izolācijas līme 1kg | gab |  |  |  |  |  |
| 723 | Siltās grīdas kolektora komplektu turpgaita un atgaita uz 5 kontūriem, pieslēgums 1" | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Kanalizācija** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Sifoni un WC rezerves daļas** |  |  |  |  |  |  |
| 724 | Izplūde 1 1/2" (īsā) plastm./balta | gab |  |  |  |  |  |
| 725 | Izplūde 1 1/4"x70 hroms | gab |  |  |  |  |  |
| 726 | Sifons pisuāra sifons 50×50mm ar manžeti un izvadu sienā | gab |  |  |  |  |  |
| 727 | Sifons pisuāra sifons glāze 50×40mm plastm. | gab |  |  |  |  |  |
| 728 | Sifons ar gofras izvadu 11/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 729 | Sifons ar veļ.maš.piesl. 11/2"x50 | gab |  |  |  |  |  |
| 730 | Virtuves sifons ar S-veida izteku 120×40/50 | gab |  |  |  |  |  |
| 731 | Izlietnes sietiņa komplekts keramiskai izlietnei ar izvada vītni 1 1/4" | gab |  |  |  |  |  |
| 732 | Izlietnes sietiņa komplekts tērauda izlietnei ar izvada vītni 1 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 733 | WC skalojamās tvertnes ieplūdes mehānisms no sāniem 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 734 | WC skalojamās tvertnes ieplūdes mehānisms no sāniem 3/8" | gab |  |  |  |  |  |
| 735 | WC skalojamās tvertnes ieplūdes mehānisms no apakšas 1/2" | gab |  |  |  |  |  |
| 736 | WC skalojamās tvertnes ieplūdes mehānisms no apakšas 3/8" | gab |  |  |  |  |  |
| 737 | WC skalojamās tvertnes izplūdes mehānisms universāls ar dubultpogu un nerūsējoša tērauda skrūvēm tvertnes nostiprināšanai | gab |  |  |  |  |  |
| 738 | WC excentrs balts | gab |  |  |  |  |  |
| 739 | WC gofrēta pāreja balta | gab |  |  |  |  |  |
| 740 | WC līkums 22° balts | gab |  |  |  |  |  |
| 741 | WC līkums 90° balts | gab |  |  |  |  |  |
| 742 | WC līkums 45° balts | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Trapi** |  |  |  |  |  |  |
| 743 | Āra traps ar čug.resti DN100 1.5t 500l/m+smil | gab |  |  |  |  |  |
| 744 | Āra traps ar čug.resti DN100 12.5t 500l/m ar | gab |  |  |  |  |  |
| 745 | Āra traps vert. ar čug.resti DN100 12.5T (bit.manž.+čug.reste) | gab |  |  |  |  |  |
| 746 | Jumta noteka DN125(apsil+izol.+lapu ķ)regul.augst. | gab |  |  |  |  |  |
| 747 | Jumta noteka DN100 vert. (lapu ķērājs) | gab |  |  |  |  |  |
| 748 | Traps DN100 vert.123×123mm 40l/min | gab |  |  |  |  |  |
| 749 | Traps sausais DN40/50"Primus", kv.reste 115×115, 57mm mont.augstums | gab |  |  |  |  |  |
| 750 | Traps sausais DN50/75 Primus, kvadr.reste 138×138 | gab |  |  |  |  |  |
| 751 | Traps terasēm DN50/70, čug.reste+bit. | gab |  |  |  |  |  |
| 752 | Kanalizācijas pretvārsts 100mm | gab |  |  |  |  |  |
| 753 | Kanalizācijas pretvārsts 150mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Iekšdarbu kanalizācija** |  |  |  |  |  |  |
| 754 | Revīzija DN 110 HT | gab |  |  |  |  |  |
| 755 | Remontmuffe Ht DN110 | gab |  |  |  |  |  |
| 756 | Pāreja uz čugunu DN110 STEDO | gab |  |  |  |  |  |
| 757 | Pāreja plastm. 75/50 | gab |  |  |  |  |  |
| 758 | Pāreja plastm. 110/50 HT | gab |  |  |  |  |  |
| 759 | Līkums DN75 87GR | gab |  |  |  |  |  |
| 760 | Līkums DN75 45 GR | gab |  |  |  |  |  |
| 761 | Līkums DN75 15GR | gab |  |  |  |  |  |
| 762 | Līkums DN110 87GR | gab |  |  |  |  |  |
| 763 | Līkums DN110 67GR | gab |  |  |  |  |  |
| 764 | Līkums DN110 45GR HT | gab |  |  |  |  |  |
| 765 | Līkums DN110 30GR | gab |  |  |  |  |  |
| 766 | Līkums DN110 15GR | gab |  |  |  |  |  |
| 767 | Līkums DN 75 30GR | gab |  |  |  |  |  |
| 768 | Korķis HT DN110 | gab |  |  |  |  |  |
| 769 | Korķis DN75 | gab |  |  |  |  |  |
| 770 | Kompensējošā uzmava. Dn 50 | gab |  |  |  |  |  |
| 771 | Caurule DN75 2M | gab |  |  |  |  |  |
| 772 | Caurule DN75 25cm | gab |  |  |  |  |  |
| 773 | Caurule DN75 1 M | gab |  |  |  |  |  |
| 774 | Caurule DN75 50CM | gab |  |  |  |  |  |
| 775 | Caurule DN110 50CM | gab |  |  |  |  |  |
| 776 | Caurule DN110 2M | gab |  |  |  |  |  |
| 777 | Caurule DN110 25CM | gab |  |  |  |  |  |
| 778 | Caurule DN110 1M | gab |  |  |  |  |  |
| 779 | Kompensējošā uzmava. Dn 100 | gab |  |  |  |  |  |
| 780 | Balts kan.trejgab40x40/88° | gab |  |  |  |  |  |
| 781 | Balts kan.trejgab40x40/45° | gab |  |  |  |  |  |
| 782 | Balts kan.trejgab32x32/88° | gab |  |  |  |  |  |
| 783 | Balts kan.trejgab32x32/45° | gab |  |  |  |  |  |
| 784 | Balts kan.līkums dn40 88° | gab |  |  |  |  |  |
| 785 | Balts kan.līkums dn40 67° | gab |  |  |  |  |  |
| 786 | Balts kan.līkums dn40 45° | gab |  |  |  |  |  |
| 787 | Balts kan.līkums dn40 30° | gab |  |  |  |  |  |
| 788 | Balts kan.līkums dn40 15° | gab |  |  |  |  |  |
| 789 | Balts kan.līkums dn32 87° | gab |  |  |  |  |  |
| 790 | Balts kan.līkums dn32 67° | gab |  |  |  |  |  |
| 791 | Balts kan.līkums dn32 45° | gab |  |  |  |  |  |
| 792 | Balts kan.līkums dn32 30° | gab |  |  |  |  |  |
| 793 | Balts kan.līkums dn32 15° | gab |  |  |  |  |  |
| 794 | Korķis DN50 | gab |  |  |  |  |  |
| 795 | Balts kan.korķis dn32 | gab |  |  |  |  |  |
| 796 | Balts kan.korķis dn 40° | gab |  |  |  |  |  |
| 797 | Baltā kan.caurule 40x500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 798 | Baltā kan.caurule 40x250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 799 | Baltā kan.caurule 40x2000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 800 | Baltā kan.caurule 40x1000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 801 | Baltā kan.caurule 32x500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 802 | Baltā kan.caurule 32x250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 803 | Baltā kan.caurule 32x2000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 804 | Baltā kan.caurule 32x1000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 805 | Balta kan.pāreja dn40/32 īsā, redukcija | gab |  |  |  |  |  |
| 806 | Balta kan.pār. dn40/32 garā, redukcija | gab |  |  |  |  |  |
| 807 | Balta kan.labošanas dubultuzmava dn40 | gab |  |  |  |  |  |
| 808 | Balta kan.labošanas dubultuzmava dn32\* | gab |  |  |  |  |  |
| 809 | Balta kan.dubultuzmavu T-gab. 32x32/88 | gab |  |  |  |  |  |
| 810 | Balta kan.dubultuzmavu T-gab. 32x32/45 | gab |  |  |  |  |  |
| 811 | Balta kan.dubultuzmava dn40° | gab |  |  |  |  |  |
| 812 | Balta kan.dubultuzmava dn32° | gab |  |  |  |  |  |
| 813 | Revīzija Dn50 | gab |  |  |  |  |  |
| 814 | Pāreja Dn 50/32 | gab |  |  |  |  |  |
| 815 | Pāreja Dn 50/40 | gab |  |  |  |  |  |
| 816 | Caurule Dn 50x 250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 817 | Caurule Dn50x 500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 818 | Caurule Dn 50x 1000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 819 | Caurule Dn 50x 2000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 820 | Atzars 110/50 87GR | gab |  |  |  |  |  |
| 821 | Atzars 110/50 67GR | gab |  |  |  |  |  |
| 822 | Atzars 110/50 45GR | gab |  |  |  |  |  |
| 823 | Atzars 110/110 87GR | gab |  |  |  |  |  |
| 824 | Atzars 110/110 67GR | gab |  |  |  |  |  |
| 825 | Atzars 110/110 45GR | gab |  |  |  |  |  |
| 826 | Abuplast gaisa vārsts DN50 | gab |  |  |  |  |  |
| 827 | Abuplast gaisa vārsts DN100 | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Ārdarbu kanalizācija** |  |  |  |  |  |  |
| 828 | PRAGMA caurule DN 160/139/6m T8 | gab |  |  |  |  |  |
| 829 | PRAGMA aizsarguzmava-lab. dubultuzmava DN160 | gab |  |  |  |  |  |
| 830 | PRAGMA blīvgumija DN160 | gab |  |  |  |  |  |
| 831 | PRAGMA dubultuzmava bez blīvgumijām DN160 | gab |  |  |  |  |  |
| 832 | PRAGMA līkums DN160 15° | gab |  |  |  |  |  |
| 833 | PRAGMA līkums DN160 30° | gab |  |  |  |  |  |
| 834 | PRAGMA līkums DN160 45° | gab |  |  |  |  |  |
| 835 | PRAGMA pāreja 160/110 | gab |  |  |  |  |  |
| 836 | PRAGMA trejgabals DN160/110 45° | gab |  |  |  |  |  |
| 837 | PRAGMA trejgabals DN160/160 45° | gab |  |  |  |  |  |
| 838 | PVC āra līkums 110/15 | gab |  |  |  |  |  |
| 839 | PVC āra līkums 110/30 | gab |  |  |  |  |  |
| 840 | PVC āra līkums 110/67 | gab |  |  |  |  |  |
| 841 | PVC āra līkums 110/87 | gab |  |  |  |  |  |
| 842 | PVC āra līkums 160/67 | gab |  |  |  |  |  |
| 843 | PVC āra līkums 160/87 | gab |  |  |  |  |  |
| 844 | PVC āra revīzija DN160 | gab |  |  |  |  |  |
| 845 | PVC āra trejgabals 160/110 87gr. | gab |  |  |  |  |  |
| 846 | PVC āra trejgabals 160/160 45gr. | gab |  |  |  |  |  |
| 847 | PVC āra trejgabals 160/160 87gr. | gab |  |  |  |  |  |
| 848 | PVC āra trejgabals DN110/110/87gr | gab |  |  |  |  |  |
| 849 | PVC caurule ar uzmavu 110/3.0/1000 M4 | gab |  |  |  |  |  |
| 850 | PVC caurule ar uzmavu 110/3.0/2000 M4 | gab |  |  |  |  |  |
| 851 | PVC caurule ar uzmavu 160/4.0/1000 M4 | gab |  |  |  |  |  |
| 852 | Augstuma regulēšanas šahta 400/60000 DW, cena 1m | gab |  |  |  |  |  |
| 853 | Ķeta rāmis ar slēgtu vāku 315/490 40t | gab |  |  |  |  |  |
| 854 | Manžete teleskopiskajai caurulei 315/400 , dubultsienu | gab |  |  |  |  |  |
| 855 | Polar BSB skataka H-2m 110/400/R40, komplekts | gab |  |  |  |  |  |
| 856 | Polar BSB skataka H-2m 160/400/R40, komplekts | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Keramika** |  |  |  |  |  |  |
| 857 | Izlietne 55cm, balta, ar stiprinājumu pie sienas | gab |  |  |  |  |  |
| 858 | Izlietne 50×41 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 859 | Izlietne 55×45 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 860 | Izlietne 60×46 cm ar skapīti, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 861 | Izlietne 60×49 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 862 | WC pods horizontāls izvads, balts | gab |  |  |  |  |  |
| 863 | WC pods vertikāls izvads, balts | gab |  |  |  |  |  |
| 864 | WC poda sēdriņķis cietais ar vāku, balts | gab |  |  |  |  |  |
| 865 | Pisuārs ar iekšējo ūdens pievadu, balts | gab |  |  |  |  |  |
| 866 | Pisuārs ar sifonu, balts | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Duškabīnes** |  |  |  |  |  |  |
| 867 | dušas akmens masas vanniņa pusapaļa 90 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 868 | dušas akmens masas vanniņa kantaina 90x90 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 869 | dušas stūris kantains 90cm, balts/matēts polistirols | gab |  |  |  |  |  |
| 870 | dušas stūris pusapaļš 90cm, balts/polistirols | gab |  |  |  |  |  |
| 871 | dušas stūris 90×90 cm, kantaina, balts/caursp. stikls | gab |  |  |  |  |  |
| 872 | dušas stūris 90cm, pusapaļš, hroms/caursp.stikls | gab |  |  |  |  |  |
| 873 | dušas siena atdalošā DSS-80, balts/matēts stikls | gab |  |  |  |  |  |
| 874 | dušas siena atdalošā DSS-90, balts/caurspīdīgs stikls | gab |  |  |  |  |  |
| 875 | dušas siena atdalošā DSS-90, balts/matēts stikls | gab |  |  |  |  |  |
| 876 | Nerūsējoša tērauda virtuves izlietnes | gab |  |  |  |  |  |
| 877 | virtuves izlietne, 60×50 cm, kreisā | gab |  |  |  |  |  |
| 878 | virtuves izlietne, 60×50 cm, labā | gab |  |  |  |  |  |
| 879 | virtuves izlietne, d=44 cm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Vannas** |  |  |  |  |  |  |
| 880 | Metāla vanna 170×70 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 881 | Metāla vanna 160×70 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 882 | Akrila vanna 170×75 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
| 883 | Akrila vanna 170×70 cm, balta | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Sūkņi** |  |  |  |  |  |  |
| 884 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 6  Max caurplūde Q (m3/h) – 3,2  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 15 ar saskrūvēm  Sūkņa garums (mm) – 130  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 885 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 4  Max caurplūde Q (m3/h) – 3,2  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 25 ar saskrūvēm  Sūkņa garums (mm) – 180  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 886 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 6  Max caurplūde Q (m3/h) – 3,2  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 25 ar saskrūvēm  Sūkņa garums (mm) – 180  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 887 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 12  Max caurplūde Q (m3/h) – 18  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 32 ar flančiem  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 888 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 12  Max caurplūde Q (m3/h) – 25  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 50 ar flančiem  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 889 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis karstam ūdenim  Max darba augstums H (m) – 8  Max caurplūde Q (m3/h) – 3,2  Sūkņa pieslēgums DN 25 ar saskrūvēm  Sūkņa garums (mm) – 180  Sūkņa korpusa materiāls – nerūsējošs tērauds  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 890 | Sūkņa lietošanas veids – fekāliju notekūdeņu pārsūknēšana ar gravitācijas slēdzi (pludiņš)  Max darba augstums H (m) – 15  Max caurplūde Q (m3/h) – 25  Sūkņa pieslēgums DN50 ar flanci  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 891 | Sūkņa lietošanas veids – ūdens sūknis ar iebūvētu spiedkatlu 0,3L  Max darba spiediens (bar) – 4,5  Max caurplūde Q (m3/h) – 4,5  Sūkņa pieslēgums DN25 ar vītni  Sūkņa korpusa materiāls – nerūsējošs tērauds  Darba spriegums 230V  Korpusa klase – IP54  Ar iebūvētu vadības pulti | gab |  |  |  |  |  |
| 892 | dziļurb. sūknis SQ 3-30 1 1/4'', 200-240 V  Sūkņa lietošanas veids – dziļurbuma ūdens sūknis  Max darba augstums H (m) – 35  Max caurplūde Q (m3/h) – 4,5  Sūkņa pieslēgums DN32 ar vītni  Sūkņa korpusa materiāls – nerūsējošs tērauds  Darba spriegums 230V  Sūkņa diametrs (mm) - 74 |  |  |  |  |  |  |
| 893 | Sūkņa lietošanas veids – cirkulācijas sūknis apkurei  Max darba augstums H (m) – 18  Max caurplūde Q (m3/h) – 40  Energoefektivitātes indekss (EEI) - ≥0,2  Sūkņa pieslēgums DN 100 ar flančiem  Sūkņa korpusa materiāls – čuguns  Darba spriegums 230V |  |  |  |  |  |  |
| 894 | Sūkņa lietošanas veids – drenāžas notekūdeņu pārsūknēšana ar gravitācijas slēdzi (pludiņš)  Max darba augstums H (m) – 15  Max caurplūde Q (m3/h) – 5  Sūkņa pieslēgums DN32 ar vītni  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 895 | Sūkņa lietošanas veids – sanitārtehnisko ierīču + WC drenāža kur nav gravitācijas drenāžas sistēmas  Max darba augstums H (m) – 6  Max ražīgums – Divas dušas +WC vienlaicīgi  Sūkņa ievads DN100  Sūkņa izvads DN50 vai mazāks  Darba spriegums 230V | gab |  |  |  |  |  |
| 896 | Sūkņa lietošanas veids – ugunsdzēsības ūdens spiediena paaugstināšanai  Max darba augstums (m) – 70  Max caurplūde Q (m3/h) – 28  Sūkņa pieslēgums DN50 ar vītni  Sūkņa korpusa materiāls – nerūsējošs tērauds  Darba spriegums 230V  Korpusa klase – IP54  Ar iebūvētu vadības pulti | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Noslēgarmatūra** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Lodveida krāni PN30, materiāls pēc DIN 3.1 standarta** |  |  |  |  |  |  |
| 897 | dārza ventilis ½, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 898 | dārza ventilis ¾", garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 899 | lodveida vent.15mm, lodējamais | gab |  |  |  |  |  |
| 900 | lodveida vent.18mm, lodējamais | gab |  |  |  |  |  |
| 901 | lodveida ventilis ar saskrūvi ½" ai, īsais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 902 | lodveida ventilis ar saskrūvi 3/4" ai, īsais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 903 | lodveida ventilis 1"¼ ai, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 904 | lodveida ventilis 1"¼ ii, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 905 | lodveida ventilis 1"½ ai, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 906 | lodveida ventilis 1"½ ii, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 907 | lodveida ventilis 2" i-i, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 908 | lodveida ventilis 2" i-a, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 909 | lodveida ventilis 3/4" ai, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 911 | lodveida ventilis ½" ai, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 912 | lodveida ventilis ½" ii, garais rokturis | gab |  |  |  |  |  |
| 913 | lodveida ventilis 1" aa, īsais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 914 | lodveida ventilis 1" aa, garais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 915 | lodveida ventilis 1" ai, īsais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
| 916 | lodveida ventilis 1" ii, īsais rokt. | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Metināmi krāni un diskveida pusapgrieziena vārsti** |  |  |  |  |  |  |
| 917 | Metināmo tērauda ventili DN100 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 918 | Metināmo tērauda ventili DN76 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 919 | Metināmo tērauda ventili DN50 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 920 | Metināmo tērauda ventili DN40 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 921 | Metināmo tērauda ventili DN32 PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 922 | Diskveida pusapgrieziena vārsts DN100, PN16 | gab |  |  |  |  |  |
| 923 | Diskveida pusapgrieziena vārsts DN50, PN16 | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Pretvārsti** |  |  |  |  |  |  |
| 924 | pretvārsts ar klapīti 1", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 925 | pretvārsts ar klapīti 1.1/2", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 926 | pretvārsts ar klapīti 1.1/4", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 927 | pretvārsts ar klapīti 1/2", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 928 | pretvārsts ar klapīti 2", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Gružu ķērāji** |  |  |  |  |  |  |
| 929 | net. ķērājs 1", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 930 | net. ķērājs 1.1/2", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 931 | net. ķērājs 1.1/4", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 932 | net. ķērājs 2", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
| 933 | net. ķērājs 3/4", misiņš | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Kolektori** | gab |  |  |  |  |  |
| 934 | kolektors 2-ceļu, 1'x½' i | gab |  |  |  |  |  |
| 935 | kolektors 3-ceļu, 1'x½' i | gab |  |  |  |  |  |
| 936 | kolektors 4-ceļu, 1'x½' i | gab |  |  |  |  |  |
| 937 | kolektors 5-ceļu, 1'x½' i | gab |  |  |  |  |  |
| **Kopējā cena par 1 vienību EUR bez PVN** | | | | | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.pielikums**  **“Tehniskā specifikācija,**  **Tehniskais un Finanšu piedāvājums”**  LU organizētā iepirkuma  “Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”  (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)  nolikumam  **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA, TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**  **2.daļa – “Ventilācijas un skārda izstrādājumu materiāli”** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **1.** Pretendents tehnisko un finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši Nolikuma 2.pielikuma veidlapai „Tehniskā specifikācija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums”. Pretendentam jāpiedāvā katra preces vienība atbilstoši tehniskās specifikācijas tabulā Nr.2 noteiktajām Pasūtītāja prasībām (Tehniskā specifikācija), aizpildot katru tabulas aili (skatīt zemāk tabulu Nr.2).   1. Pretendentam, pēc Komisijas pieprasījuma, jāuzrāda piedāvātās preces ražotāja sertifikāts, CE sertifikāts tām precēm, uz kurām tas attiecas. 2. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ir jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar Tehniskajā specifikācijā noteikto Preču piegādi, arī visi nodokļi (izņemot PVN), visi materiāli un resursi, kas nepieciešami Preču piegādei, kā arī samaksai par jebkādu Pretendenta pieļauto nepilnību vai kļūdu novēršanu Preču piegādes gaitā pēc Pasūtītāja pieprasījuma, ja ir konstatēti Preču defekti vai trūkumi. Pretendents ir atbildīgs par visu nodokļu un nodevu nomaksu. 3. Pretendentam jānodrošina vismaz 1 (viena) tirdzniecības vieta, kur Pasūtītājs var iegādāties preces (materiālus) uzreiz (bez iepriekšēja pasūtījuma) un kurā atrodas vismaz 80% no Tehniskajā specifikācijā (skatīt tabulu Nr.2) norādītajām precēm (materiāliem). Tirdzniecības vietas adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(aizpilda Pretendents)**, darba laiks \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(aizpilda Pretendents)**. 4. Pasūtītājam ir iespēja iegādāties Pretendenta piedāvājumā esošās preces (materiālus), kas atbilst iepirkuma 2.daļas CPV kodiem, kas nav norādītas Tehniskajā specifikācijā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% **(aizpilda Pretendents)** atlaidi no mazumtirdzniecības cenas. 5. Iepirkuma 2.daļā noteikto Preču (materiālu) piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 9.punktu), kādā Pretendents nodrošina Pasūtītāju ar Iepirkuma nolikuma 2.daļā norādīto materiālu piegādi no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienas **(aizpilda Pretendents)**. 6. Pretendenta piedāvātais piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 9.punktu) vienam pasūtījumam **virs EUR (bez PVN) 100,00** no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienas **(aizpilda Pretendents)**. 7. Iepirkuma 2.daļā noteikto preču (materiālu) iespējamās piegādes vietas Pasūtītāja ēkās:    1. Raiņa bulv.19, Rīga;    2. Baznīcas iela 5, Rīga;    3. Jūrmalas gatve 74/76, Rīga;    4. Alberta iela 10, Rīga;    5. Zeļļu iela 25, Rīga;    6. Lomonosova iela 1a, Rīga;    7. Rātsupītes iela 7, Rīga;    8. Ķengaraga iela 8, Rīga;    9. Kandavas iela 2, Rīga;    10. Grostonas iela 6, Rīga;    11. Aspazijas bulv.5, Rīga;    12. Šķūņu iela 4, Rīga;    13. O. Vācieša iela 4, Rīga;    14. Rūpniecības iela 10, Rīga;    15. Kronvalda bulv.4, Rīga;    16. Rēznas iela 10C, Rīga;    17. Visvalža iela 4a, Rīga;    18. Lielvārdes iela 24, Rīga;    19. Jelgavas iela 1, Rīga;    20. Kr. Barona iela 49, Rīga;    21. Rēznas iela 10, k-1, Rīga;    22. Salamandras iela 1, Rīga;    23. Buļļu iela 5, Rīga;    24. Tālivalža iela 1b, Rīga. 8. Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā norādīto funkcionalitāti). Ja Pasūtītāja prasītā Prece (materiāls) vairs nav ražošanā, Piegādātājam jāpiedāvā tāda paša vai augstāka funkcionālā līmeņa Prece (materiāls). 9. Tehniskajā specifikācijā norādītās preces Pasūtītājs līguma izpildes laikā var iepirkt tādā apjomā, kāds tam ir nepieciešams. Ja Pasūtītājam ir nepieciešami tādas Preces (materiāli), kas nav minēti šajā iepirkuma priekšmeta daļā, tad Pasūtītājs var pasūtīt tās tādā apmērā, kas nepārsniedz 10% no šīs Iepirkumu daļas līgumcenas. 10. Pretendentam jānodrošina Precēm (materiāliem) 24 (divdesmit četru) mēnešu garantija. | | | | | |
|  | | | | | |

**Tabula Nr.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Pasūtītāja prasības  (Tehniskā specifikācija)** | **Mērvienība** | **Aizpilda Pretendents** | | | | |
| **Pretendenta piedāvātās preces nosaukums** | **Preces**  **izmēri** | **Pretendenta piedāvātās Preces ražotājs**  **(norādīt konkrētu vienu ražotāju);**  **Preces modelis, ja attiecināms** | **Pretendenta piedāvātās preces raksturojums (norādot visu informāciju, kas apliecina piedāvātās preces atbilstību Pasūtītāja noteiktajām prasībām (skatīt Preču tehnisko specifikāciju – tabulas Nr.2 otrā aile “Pasūtītāja prasības”), ja attiecināms** | **1 (vienas) preču vienības cena EUR bez PVN** |
|  | **Ventilācijas kondicionēšanas iekārtas un materiāli** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Durvju restes 450x92 | gab |  |  |  |  |  |
| 2 | Gaisa vads vītais SR 125d/mm. | m |  |  |  |  |  |
| 3 | Gaisa vads vītais SR 160d/mm. | m |  |  |  |  |  |
| 4 | Gaisa vads vītais SR 200d/mm. | m |  |  |  |  |  |
| 5 | Gaisa vads vītais SR 250d/mm. | m |  |  |  |  |  |
| 6 | Gaisa vads vītais SR 315d/mm. | m |  |  |  |  |  |
| 7 | Gala noslēgs ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 8 | Gala noslēgs ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 9 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 10 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 11 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 12 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 13 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 14 | Līkums 90\* ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 15 | Pāreja ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 16 | Pāreja ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 17 | Savienojums ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 18 | Savienojums ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 19 | Savienojums ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 20 | Savienojums ar blīvējumu | m |  |  |  |  |  |
| 21 | Savilce | gab |  |  |  |  |  |
| 22 | Savilce | gab |  |  |  |  |  |
| 23 | Savilce | gab |  |  |  |  |  |
| 24 | Sedls ar blīvējumu | gab |  |  |  |  |  |
| 25 | Sedls ar blīvējumu | gab |  |  |  |  |  |
| 26 | Sedls ar blīvējumu | gab |  |  |  |  |  |
| 27 | Stiprinājumi ar gumijām | gab |  |  |  |  |  |
| 28 | Stiprinājumi ar gumijām | gab |  |  |  |  |  |
| 29 | Stiprinājumi ar gumijām | gab |  |  |  |  |  |
| 30 | Trejgabals 90\* ar blīvējumu | gab |  |  |  |  |  |
| 31 | Trejgabals 90\* ar blīvējumu | gab |  |  |  |  |  |
| 32 | Difuzors metāla nosūces | gab |  |  |  |  |  |
| 33 | Difuzors metāla nosūces | gab |  |  |  |  |  |
| 34 | Difuzors metāla nosūces | gab |  |  |  |  |  |
| 35 | Difuzors metāla nosūces | gab |  |  |  |  |  |
| 36 | Difuzors Plastmasas | gab |  |  |  |  |  |
| 37 | Difuzors Plastmasas | gab |  |  |  |  |  |
| 38 | Difuzors Plastmasas | gab |  |  |  |  |  |
| 39 | Difuzors Plastmasas | gab |  |  |  |  |  |
| 40 | Ventilātors Ø150 ar mitr.dev, 150 m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 41 | Ventilātors Ø100 ar mitr.dev, 95 m3/h | gab |  |  |  |  |  |
| 42 | Ventilātors kanāla | gab |  |  |  |  |  |
| 43 | Ventilātors kanāla | gab |  |  |  |  |  |
| 44 | Ventilātors kanāla | gab |  |  |  |  |  |
| 45 | Ventilātors kanāla | gab |  |  |  |  |  |
| 46 | Ventilātors kanāla TD 350/125 | gab |  |  |  |  |  |
| 47 | Ventilātors kanāla TD 500/160 kanāla ventilators | gab |  |  |  |  |  |
| 48 | Mobīlie kondicionieri ar 2,5kW jaudu | gab |  |  |  |  |  |
| 49 | Kondicionieri ar dalītu SPLIT sistēmu, ar inverter sistēmu, ziemas (-25⁰C) režīmu, pulti, nominālā jauda 3,5kW | gab |  |  |  |  |  |
| 50 | Ventilācijas iekārta (pie griestiem) ar pretplūsmas gaisa rekuperāciju, ventilātori ar frekvenču regulātoru, lietderības koeficientu ne mazāku kā 80%, SFP koeficientu ne lielāku kā 1,2KW/m3/s, un ražību 1600m3/h komplektā vadības pulti. | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Viensienu nerūsējoša tērauda caurules 0,6mm** |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Ø100 x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 52 | Ø100x500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 53 | Ø150 x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 54 | Ø150x500mm | gab |  |  |  |  |  |
| 55 | Ø200x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 56 | Ø200x500mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Viensienu nerūsējoša tērauda veidgabali 0,6mm** |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Līkums Ø100x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 58 | Līkums Ø150x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 59 | Līkums Ø200x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 60 | Līkums Ø100x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 61 | Līkums Ø150x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 62 | Līkums Ø200x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 63 | T-gabals Ø100x100x100 | gab |  |  |  |  |  |
| 64 | T-gabals Ø150x150x150 | gab |  |  |  |  |  |
| 65 | T-gabals Ø200x200x200 | gab |  |  |  |  |  |
| 66 | T-gabala noslēgvāks Ø100 | gab |  |  |  |  |  |
| 67 | T-gabala noslēgvāks Ø100 | gab |  |  |  |  |  |
| 68 | T-gabala noslēgvāks Ø100 | gab |  |  |  |  |  |
| 69 | Teknes no cinkota skārda 0,5mm | gab |  |  |  |  |  |
| 70 | Ø125x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 71 | Ø150x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 72 | Ø190x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Teknes veidgabali no cinkota skārda 0,5mm** |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Teknes āķis garais Ø125 | gab |  |  |  |  |  |
| 74 | Teknes āķis garais Ø150 | gab |  |  |  |  |  |
| 75 | Teknes āķis garais Ø190 | gab |  |  |  |  |  |
| 76 | Teknes āķis īsais Ø125 | gab |  |  |  |  |  |
| 77 | Teknes āķis īsais Ø150 | gab |  |  |  |  |  |
| 78 | Teknes āķis īsais Ø190 | gab |  |  |  |  |  |
| 79 | Teknes stūris presēts Ø125x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 80 | Teknes stūris presēts Ø150x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 81 | Teknes stūris presēts Ø190x90° | gab |  |  |  |  |  |
| 82 | Teknes gals Ø125 | gab |  |  |  |  |  |
| 83 | Teknes gals Ø150 | gab |  |  |  |  |  |
| 84 | Teknes gals Ø190 | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Notekcaurules un līkumi no cinkota skārda 0,5mm** |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Notekcaurule Ø120x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 86 | Notekcaurule Ø150x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 87 | Notekcaurule Ø190x3000mm | gab |  |  |  |  |  |
| 88 | Līkums presēts Ø120x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 89 | Līkums presēts Ø150x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 90 | Līkums presēts Ø190x45° | gab |  |  |  |  |  |
| 91 | Notekcaurule Ø120x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 92 | Notekcaurule Ø150x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 93 | Notekcaurule Ø190x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
|  | **Nestandarta skārda izstrādājumi 0,5mm un palīgaprīkojums** |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Izvads ar jumtiņu H520x380 | gab |  |  |  |  |  |
| 95 | Nerūsējošā tērauda kniedes Ø4x8mm | gab |  |  |  |  |  |
| 96 | Ugunsdrošo silikonu 1200°C | gab |  |  |  |  |  |
| 97 | Rotējošs jumta deflektors D-150mm | gab |  |  |  |  |  |
| 98 | Rotējošs jumta deflektors D-200mm | gab |  |  |  |  |  |
| 99 | Jumta lūka ar iestrādātu metāla plāksnē 700x450mm | gab |  |  |  |  |  |
| 100 | Metāla čaula virs izolācijas D-100x1250mm | gab |  |  |  |  |  |
| 101 | Metāla čaulas līkums virs izolācijas D-100x90o | gab |  |  |  |  |  |
| 102 | Jumtiņš kondicionierim L=1250mm platums 500mm ar kronšteinu pie sienas stiprināmu | gab |  |  |  |  |  |
| **Kopējā cena par 1 vienību EUR bez PVN** | | | | | | |  |

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

**3.pielikums**

**“Informācija par Pretendenta   
veiktajām Preču piegādēm”**

LU organizētā iepirkuma

“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  
 izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”

(iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)

nolikumam

**Informācijas par Pretendenta veiktajām Preču piegādēm, kas apliecina Iepirkuma 1.daļas „Santehnikas materiāli”** **Pretendenta pieredzes esamību \***

Apliecinām, ka iepriekšējo trīs gadu laikā (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanai) esam veikuši šādas Preču piegādes, noslēdzot šādus Preču piegādes līgumus:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Informācija par noslēgto Preču piegādes līgumu (norādīt līguma nosaukumu, līguma noslēgšanas gadu, mēnesi un datumu, kā arī līguma nr., ja attiecināms)** | **Informācija par Preces pasūtītāju, norādot pasūtītāja nosaukumu, kontaktpersonu un kontaktinformāciju – tālruņa Nr., e-pastu** | **Preču piegādes līguma priekšmeta īss apraksts** | **Preču piegādes līguma summa EUR (bez PVN)** |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |

\* Tabulā Pretendents norāda vismaz 3 (trīs) Iepirkuma priekšmetam līdzīgus Preču piegādes līgumus, kas noslēgti 3 (trijos) iepriekšējos gados (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) par summu, kas ir ne mazāka par EUR bez PVN 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) katram Preču piegādes līgumam atsevišķi.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

**3.pielikums**

**“Informācija par Pretendenta   
veiktajām Preču piegādēm”**

LU organizētā iepirkuma

“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  
 izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”

(iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)

nolikumam

**Informācijas par Pretendenta veiktajām Preču piegādēm, kas apliecina Iepirkuma 2.daļas „Ventilācijas un skārda izstrādājumu materiāli”** **Pretendenta pieredzes esamību\***

Apliecinām, ka iepriekšējo trīs gadu laikā (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājumu iesniegšanai) esam veikuši šādas Preču piegādes, noslēdzot šādus Preču piegādes līgumus:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Informācija par noslēgto Preču piegādes līgumu (norādīt līguma nosaukumu, līguma noslēgšanas gadu, mēnesi un datumu, kā arī līguma nr., ja attiecināms)** | **Informācija par Preces pasūtītāju, norādot pasūtītāja nosaukumu, kontaktpersonu un kontaktinformāciju – tālruņa Nr., e-pastu** | **Preču piegādes līguma priekšmeta īss apraksts** | **Preču piegādes līguma summa EUR (bez PVN)** |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |

\* Tabulā Pretendents norāda vismaz 3 (trīs) Iepirkuma priekšmetam līdzīgus Preču piegādes līgumus, kas noslēgti 3 (trijos) iepriekšējos gados (2013., 2014., 2015.gadā un 2016.gadā līdz piedāvājuma iesniegšanas dienai) par summu, kas ir ne mazāka par EUR bez PVN 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) katram Preču piegādes līgumam atsevišķi.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

**4.pielikums**

**“Līguma projekts”**

LU organizētā iepirkuma

“Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda  
 izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām”

(iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)

nolikumam

|  |  |
| --- | --- |
| Latvijas Universitāteslīgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_  Iepirkuma identifikācijas Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  līgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**PIEGĀDES LĪGUMS (projekts)**

**Latvijas Universitāte**, izglītības iestādes reģistrācijas Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga (turpmāk - **Pircējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no vienas puses, un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā ar Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(turpmāk- **Pārdevējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_, no otras puses, bet abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk saukti – **Līdzēji**, pamatojoties uz Latvijas Universitātes organizēto iepirkumu “Santehnisko materiālu, ventilācijas un skārda izstrādājumu iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām” (iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/30\_I)(turpmāk- **Iepirkums**),kas tika veikts saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta prasībām, un saskaņā ar Latvijas Universitātes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Būvniecības un īpašumu apsaimniekošanasiepirkumu komisijas 2016.gada \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ lēmumu (\_\_\_\_\_\_\_\_. protokols Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_), noslēdz šādu iepirkuma līgumu (turpmāk – **Līgums**):

**1. LĪGUMA PRIEKŠMETS**

1. Pircējs pasūta un pērk, bet Pārdevējs pārdod un piegādā Iepirkumā piedāvātās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- Prece) atbilstoši šī Līguma 1.pielikuma “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteikumiem. Līguma 1.pielikums ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.
2. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību normatīvo aktu prasībām, Līguma 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajai Preces tehniskajai specifikācijai.
3. **Līguma TErmiņš**
   1. Līgums stājas spēkā tā Līdzēju abpusējas parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz 201\_\_\_. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   2. Ja 201\_\_. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_ Līguma 3.1. punktā noteiktā summa nav iztērēta, Līdzēji ir tiesīgi vienoties par Līguma grozījumiem un pagarināt Līguma darbības laiku līdz Līguma 3.1.punktā noteiktās līguma summas izpildei, nepārsniedzot Publisko iepirkumu likuma 67.panta trešajā daļā noteikto termiņu.

**3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA**

* 1. Līguma summa (turpmāk – Līguma summa) ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk- PVN). PVN tiek aprēķināts un maksāts saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
  2. Preces cena ir noteikta Līguma 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” un nevar tikt palielināta Līguma darbības laikā.
  3. Līguma 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” norādītajā Preces cenāir iekļautas visas izmaksas, kas attiecas un ir saistītas ar Līguma izpildi, tajā skaitā nodokļi (izņemot PVN), un nodevas, transporta, piegādes, tajā skaitā Preces iekraušanas, izkraušanas izmaksas.
  4. Par saņemto Preci Pircējs norēķinās izmantojot bezskaidras naudas norēķinus, veicot pārskaitījumu uz Pārdevēja Līgumā norādīto bankas kontu 20 (divdesmit) dienu laikā pēc Preču pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un atbilstoši sagatavota rēķina saņemšanas dienas.
  5. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs veicis pārskaitījumu uz Pārdevēja norēķinu kontu.
  6. Sagatavojot rēķinu un pieņemšanas- nodošanas aktu, Pārdevējs tajos norāda Iepirkuma nosaukumu, Iepirkuma identifikācijas Nr., CPV kodu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Pircēja līguma numuru un citus nepieciešamos rekvizītus.
  7. Līguma 3.6.punktā noteikto prasību neievērošanas gadījumā Pircējs ir tiesīgs neapmaksāt rēķinu līdz minēto prasību izpildei, līdz ar ko Pircējam nevar tikt piemēroti šī Līguma 5.2.punkta noteikumi.

1. **Preces PIEGĀDE, pieņemšana – nodošana**
   1. Prece tiek piegādāta pa daļām, pamatojoties uz iepriekšēju Pircēja pasūtījumu, saskaņā ar Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un finanšu piedāvājums” noteikto. Preces piegādes apjoms un sortiments tiek noteikts pēc Pircēja pieprasījuma un faktiskās nepieciešamības, un norādīts Preču pavadzīmē -rēķinā.
   2. Pircējs Preces pasūta sastādot rakstveida pasūtījumu (turpmāk – Preces pasūtījums) un nosūtot to Pārdevējam pa faksu (faksa Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) vai e-pastu (e-pasta adrese:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).
   3. Pircējs Preces pasūtījumā norāda Preču daudzumu, sortimentu, piegādes adresi, pasūtījuma kontaktpersonas tālruņa numuru un e-pasta adresi.
   4. Pārdevējs veic Preču piegādi ar savu transportu uz Pircēja norādīto adresi atbilstoši Līguma 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam Preču piegādes termiņam.
   5. Preces piegādes vietas ir noteiktas Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un finanšu piedāvājums”. Pircējs faktisko Preces piegādes adresi Pārdevējam norāda sagatavotajā Preces pasūtījumā. Pārdevējam ir pienākums konkrētu piegādes laiku saskaņot ar Pircēja kontaktpersonu.
   6. Pārdevējs piegādā Preci oriģināliepakojumā, kopā ar uzglabāšanas noteikumiem un lietošanas instrukcijām latviešu valodā, ja tādas ir konkrētajai precei. Precei jābūt jaunai un nelietotai.
   7. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību Preces ražotāja standartiem, ko apliecina ar Preces ražotāja atbilstības sertifikātu. Pārdevējs Precei pievieno Preces ražotāja sertifikāta kopiju. Sertifikāta oriģinālu Pārdevējs uzrāda Pircējam pēc Pircēja pieprasījuma.
   8. Vienlaicīgi ar Preces piegādi Pārdevējs nodod Pircējam parakstītu pieņemšanas – nodošanas aktu atbilstoši Līguma 2. pielikuma “Pieņemšanas-nodošanas akts” paraugam, kurā ir norādīta informācija par piegādāto Preci, Preces piegādes vietu, datumu, daudzumu, cenu EUR bez PVN.
   9. Pircējam ir tiesības veikt Preces kvalitātes atbilstības pārbaudi 10 (desmit) darba dienu laikā no Preces piegādes dienas.
   10. Ja Pircējs piegādātajai Precei konstatē trūkumus (Preces iztrūkums, Preces defekti, u.c.) vai neatbilstības Līguma vai tā 1.pielikuma “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam, tas konstatētos Preces trūkumus vai neatbilstības norāda defektu konstatācijas aktā (Līguma 3.pielikums).
   11. Pārdevējam ir pienākums Pircēja konstatētos trūkumus bez maksas novērst ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā no defektu konstatācijas akta, kurā norādīti konstatētie trūkumi vai neatbilstības, saņemšanas dienas.
   12. Iestājoties Līguma 4.10.punktā norādītajam gadījumam, pēc trūkumu vai neatbilstību pilnīgas novēršanas, Pārdevējs atkārtoti sagatavo un iesniedz Pircējam pieņemšanas-nodošanas aktu.
   13. Par Preces saņemšanas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pārdevējs nodod Līguma un tā 1.pielikuma “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteikumiem atbilstošu Preci un Līdzēji vai to pārstāvji ir abpusēji parakstījuši Preces nodošanas- pieņemšanas aktu, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
   14. Ja Pārdevējs Preci nav piegādājis Līgumā noteiktajā termiņā, Pircējs faktu par Preces piegādes termiņa nokavējumu norāda pieņemšanas-nodošanas aktā, norādot nokavēto dienu skaitu.
   15. Ja pēc Preču pieņemšanas - nodošanas akta abpusējas parakstīšanas Pircējs konstatē Preču trūkumus, kurus nebija iespējams atklāt pieņemot Preces, Pircējam ir tiesības sagatavot defektu konstatācijas aktu un iesniegt to Pārdevējam, norādot konstatētos trūkumus. Šādā gadījumā Līdzēji rīkojas atbilstoši Līguma 4.8.punktā noteiktajai kārtībai.
   16. Strīdi par Preces atbilstību šī Līguma noteikumiem tiek risināti Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Ja vienoties neizdodas, Pircējs ir tiesīgs pieaicināt ekspertu. Ja eksperta slēdziens apstiprina par pamatotu Pircēja viedokli, Pārdevējs novērš attiecīgos Preces trūkumus, kā arī Pircēja noteiktajā termiņā un kārtībā sedz eksperta pieaicināšanas izmaksas.
   17. Pārdevējs uzņemas risku par Preces nejaušu bojāeju līdz Preces nodošanai Pircējam un pieņemšanas-nodošanas akta abpusējai parakstīšanas dienai.

**5. LĪDZĒJU ATBILDĪBA**

1. Katrs Līdzējs atbild par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi Latvijas Republikas normatīvajos aktos un šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
2. Par Preces samaksas termiņa kavējumu Pārdevējs ir tiesīgs Pircējam piemērot līgumsodu 0,1% (nulle, komats, viena procenta) apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma summas.
3. Par Preces piegādes termiņa kavējumu Pircējs ir tiesīgs Pārdevējam piemērot līgumsodu 0,1% (nulle, komats, viena procenta) apmērā no nepiegādātās Preces summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma summas.
4. Aprēķināto līgumsoda summu Pircējs ir tiesīgs ieturēt no Pārdevējam aprēķinātās samaksas par saņemto Preci, rakstiski par to informējot Pārdevēju.
5. Pārdevējam Līguma spēkā esamības laikā ir saistošs iesniegtais piedāvājums Iepirkumā.
6. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību normatīvo aktu prasībām, Līgumā un Līguma 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam.
7. Līdzēji nav tiesīgi nodot savas tiesības un pienākumus, kas noteikti Līgumā, trešajām personām.

**6. LĪGUMA GROZĪŠANAS UN IZBEIGŠANAS KĀRTĪBA**

1. Līguma darbības laikā Līdzēji nav tiesīgi veikt būtiskus Līguma grozījumus, izņemot Publisko iepirkuma likuma 67.1 panta otrajā daļā noteiktajos gadījumos. Par būtiskiem Līguma grozījumiem ir atzīstami tādi grozījumi, kas atbilst Publisko iepirkuma likuma 67.1 panta trešās daļas regulējumam.
2. Līgumu var izbeigt pirms Līguma 2.1. punktā noteiktā termiņa, Līdzējiem savstarpēji par to rakstveidā vienojoties, kas tiek noformēts ar vienošanos, kuru pievieno Līgumam kā pielikumu, kas kļūst par šā Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
3. Līguma saistību neizpildes vai Līguma saistību pārkāpuma gadījumā vai, ja netiek ievēroti Līguma 5.5.punktā noteiktais, Pircējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pārdevējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, prasot Pārdevējam atlīdzināt zaudējumus.
4. Gadījumā, ja tiesā tiek ierosināta Pārdevēja maksātnespējas vai tiesiskās aizsardzības (ārpustiesas tiesiskās aizsardzības) procesa lieta, Pircējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pārdevējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma.
5. Pircējam ir tiesības vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, ja Pārdevēja piemērotā līgumsoda apmērs sasniedzis 10% (desmit procentus) no Līguma summas.
6. Pārdevējam ir tiesības, rakstveidā paziņojot Pircējam, vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, ja Pircējs kavē Līguma 3.4.punktā norādīto termiņu ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām.
7. Līguma izbeigšanas gadījumā Līdzēji rakstveidā vienojas par galējo norēķinu atbilstoši izsniegtajām Precēm un Preču rēķiniem.
8. Līguma izbeigšana neatbrīvo Līdzējus no pienākuma maksāt Līgumā noteikto līgumsodu.

**7. NEPĀRVARAMA VARA**

1. Līdzēji tiek atbrīvoti no atbildības par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja tā rodas nepārvaramas varas apstākļu rezultātā (piemēram, karadarbība, dabas katastrofas, ugunsgrēks, normatīvo aktu pieņemšana, valsts varas vai pašvaldības institūciju pieņemtie lēmumi u.c.), kurus Līdzēji nevarēja paredzēt vai novērst šī Līguma noslēgšanas brīdī un kuriem iestājoties Līdzēji objektīvi nevar izpildīt uzņemtās saistības.
2. Līdzējs, kurš atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļu iestāšanos, ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā par šādiem apstākļiem rakstveidā ir jāpaziņo otram Līdzējam.
3. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 3 (trīs) mēnešus, šī Līguma darbība tiek izbeigta un Līdzēji veic savstarpējos norēķinus atbilstoši faktiski veiktajai Preču piegādei.

**8. Citi noteikumi**

1. Visus strīdus, kas var rasties šī Līguma izpildes laikā, Līdzēji risina abpusēji vienojoties. Ja 30 (trīsdesmit) dienu laikā vienošanās nav panākta, strīds tiek risināts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
2. Šī Līguma izpildei katrs Līdzējs nosaka kontaktpersonu, kuras pienākums ir sekot šī Līguma izpildei, tajā skaitā pārbaudīt un pieņemt Preci, parakstīt Pieņemšanas- nodošanas aktu un informēt par šī Līguma izpildi gan savu, gan otru Līdzēju:

8.2.1. no Pircēja puses: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tālr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-pasts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.2.2. no Pārdevēja puses: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tālr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_; e-pasts:\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Šis Līgums sagatavots un parakstīts divos eksemplāros ar vienādu juridisko spēku uz \_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) lapām, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pircēja, otrs - pie Pārdevēja.
2. Līgumam tā noslēgšanas brīdī ir šādi pielikumi:
3. pielikums „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” uz \_\_\_\_ lapām;
4. pielikums “Pieņemšanas-nodošanas akts” (projekts) uz \_\_\_ lapām;
5. pielikums “Defektu konstatācijas akts” (projekts) uz \_\_\_ lapām.
   1. Visi šī Līguma pielikumi ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

**9. LĪDZĒJU JURIDISKĀS ADRESES UN REKVIZĪTI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pircējs:** | **Pārdevējs:** |
| **Latvijas Universitāte** |  |
| Juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 | Juridiskā adrese: |
| Reģ.apl.Nr.3341000218 | Reģ.Nr. |
| PVN reģ.Nr.LV 90000076669 | PVN reģ.Nr. |
| Konta Nr. (IBAN): LV51NDA0000082414423 | Konta Nr. |
| Nordea Bank AB Latvijas filiāle | Banka: |
| Kods: NDEALV2X | Kods: |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**1.pielikums**

“Tehniskais un Finanšu piedāvājums”

2016.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tehniskais un Finanšu piedāvājums**

**2.pielikums**

**Pieņemšanas – nodošanas akts (paraugs)**

2016.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PIEŅEMŠANAS – NODOŠANAS AKTS (projekts)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vieta/ /datums/

**Latvijas Universitāte**, reģistrēta Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas 2000.g. 2.februārī ar Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV- 1586 (turpmāk - **Pircējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no vienas puses, un

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, kas reģistrēta \_\_\_\_\_\_\_\_\_ reģistrā ar Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- **Pārdevējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_, no otras puses, bet abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk saukti - **Līdzēji**, paraksta šādu pieņemšanas - nodošanas aktu:

1. Saskaņā ar 2016.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Piegādes līgumu Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- **Līgums**)Pārdevējs atbilstoši Pircēja pasūtījumam ir veicis šādu preču piegādi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- **Preču piegāde**).
2. Pārdevējs apliecina, ka **Preču piegāde** ir veikta atbilstoši Līgumā un tā 1.pielikumā “Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam.
3. Pircējs konstatē, ka **Preču piegāde** ir veikta Līguma 1.pielikumā "Tehniskais un Finanšu piedāvājums" noteiktajā termiņā, un atbilstoši Līgumā un Līguma 1. pielikumā "Tehniskais un Finanšu piedāvājums" noteiktajam, tādējādi pieņem piegādātās Preces pilnā apmērā.
4. Šis Preču pieņemšanas - nodošanas akts ir Līdzēju noslēgtā Līguma neatņemama sastāvdaļa, sastādīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pircējs:** | **Pārdevējs:** |
| **Latvijas Universitāte** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Juridiskā adrese:  Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 | Juridiskā adrese:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Reģ. apl. Nr.3341000218 | Reģ.Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**3.pielikums**

**“Defektu konstatācijas akts (projekts)”**

2016.gada \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_ Līgumam Nr.\_\_\_\_\_\_\_,

kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DEFEKTU KONSTATĀCIJAS AKTS (projekts)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vieta/ /datums/

**Latvijas Universitāte**, reģistrēta Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas 2000.g. 2.februārī ar Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV- 1586 (turpmāk - **Pircējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, no vienas puses, un

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, kas reģistrēta \_\_\_\_\_\_\_\_\_ reģistrā ar Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, juridiskā adrese: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- **Pārdevējs**), tās \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personā, kurš rīkojas saskaņā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_, no otras puses, bet abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk saukti - **Līdzēji**, pārbaudot 2016. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Piegādes līgumā Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (turpmāk- **Līgums**) piegādāto Preču kvalitāti, konstatēja:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Pārdevējs, ievērojot Līgumā noteikto, šī akta 1.punktā norādītos defektus novērsīs bez papildus samaksas šādā veidā un termiņā:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Pircējs:** | **Pārdevējs:** |
| **Latvijas Universitāte** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Juridiskā adrese:  Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 | Juridiskā adrese:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Reģ. apl. Nr.3341000218 | Reģ.Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |