**

APSTIPRINĀTS:

Iepirkuma komisijas sēdē

2016.gada 6.septembrī

(protokols Nr.1 LU 2016/62\_I)

Latvijas Universitātes

**organizētā iepirkuma**

**Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām**

**NOLIKUMS**

**Iepirkuma identifikācijas**

**Nr.LU 2016/62\_I**

**Rīga, 2016**

**SATURA RĀDĪTĀJS**

[1. INFORMĀCIJA PRETENDENTIEM 3](#_Toc460842324)

[2. KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS PRETENDENTIEM UN IESNIEDZAMIE KVALIFIKĀCIJAS DOKUMENTI 5](#_Toc460842325)

[3. PRETENDENTA TEHNISKĀ UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMA IZVĒRTĒŠANAI IESNIEDZAMIE DOKUMENTI 7](#_Toc460842326)

[4. PRETENDENTU IZSLĒGŠANAS NOSACĪJUMI 7](#_Toc460842327)

[5. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN IZVĒLES KRITĒRIJI 8](#_Toc460842328)

[6. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI 10](#_Toc460842329)

[7. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI 11](#_Toc460842330)

[8. INFORMĀCIJA PAR LĪGUMU 11](#_Toc460842331)

[9. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI 11](#_Toc460842332)

[1.pielikums](#_Toc460842333) [PIETEIKUMS 12](#_Toc460842334)

[2.pielikums](#_Toc460842335) [TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA, TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS 13](#_Toc460842336)

[3.pielikums](#_Toc460842337) [INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIEREDZI 51](#_Toc460842338)

[4.pielikums LĪGUMA PROJEKTS 52](#_Toc460842339)

# **INFORMĀCIJA PRETENDENTIEM**

* 1. **Latvijas Universitātes organizētā iepirkuma „Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām” (turpmāk – Iepirkums) identifikācijas numurs:** LU 2016/62\_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 67033929  + 371 67033919 |
| **Kontaktpersona** | Harijs Strods, SD TND vadītājs, 28348804 |
| **E-pasta adrese** | [harijs.strods@lu.lv](mailto:harijs.strods@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 nav dalīts daļās.**
  3. **Iepirkuma priekšmets:** Durvju aprīkojuma iepirkums saskaņā ar Nolikuma tehnisko specifikāciju (2.pielikums);
  4. **CPV kods:** [44500000-5](http://iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/9101/clasif/main/) (Instrumenti, slēdzenes, atslēgas, eņģes, aizbīdņi, ķēdes un atsperes.)
  5. **Iepirkuma līguma summa, izpildes termiņš un vieta:**
     1. Pasūtītājs Iepirkuma rezultātā slēgs pirkuma līgumu (turpmāk – Līgums) saskaņā ar PIL 67.pantu atbilstoši Nolikuma 4.pielikumam „Līguma projekts”;
     2. Līguma plānotā kopējā līgumcena:līdz **EUR 41 999.00** (četrdesmit viens tūkstotis devņi simti deviņdesmit deviņi euro un 00 centi), ietverot visus piemērojamos nodokļus, izņemot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk - PVN).
     3. Līguma izpildes termiņš: 24 mēneši no Līguma noslēgšanas dienas vai līdz līguma summas izpildei.
  6. **Preces piegādes termiņš un vieta:**
     1. **Preces piegādes termiņš:** ne vairāk par 3 (trīs) darba dienām (atbilstoši pretendenta piedāvātajam piegādes termiņam);
     2. **Preces piegādes vieta:** atbilstoši Iepirkuma nolikuma 2.pielikumā „Tehniskā specifikācija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums” (turpmāk – 2.pielikums) un Preces pasūtījumā norādītajam.
  7. **Piedāvājuma izvēles kritērijs:** IepirkumaNolikumaprasībāmatbilstošs piedāvājums ar saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu.
  8. **Piemērojamā iepirkuma procedūra:** iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – PIL) 8.2 pantā noteiktajai kārtībai.
  9. **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 Jelgavas ielā 1, Rīgā, darba dienās no plkst.9:00 līdz plkst.16:30, iepriekš sazinoties ar kontaktpersonu.
  10. **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 1.11.1.punktā norādītajā tīmekļa vietnē;
      2. Ieinteresētais pretendents ir tiesīgs prasīt papildus informāciju, nosūtot Iepirkuma komisijai adresētu vēstuli pa pastu: LU Saimniecības departaments, Jelgavas ielā 1-718, Rīgā, LV-1004, faksu: + 371 67033919 vai elektroniski: harijs.strods@lu.lv. Ārpus Pasūtītāja noteiktā darba laika saņemtajiem jautājumiem, kas nosūtīti pa faksu vai elektroniski, par saņemšanas dienu uzskata nākamo darba dienu.
  11. **Informācijas apmaiņa:** Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un piegādātājiem notiek pa pastu, faksu, elektronisko pastu, pa tālruni.
  12. **Piedāvājuma iesniegšanas termiņš, vieta, laiks un kārtība:**
      1. piedāvājumu iesniedz **līdz 2016.gada 19.septembrim, plkst.11:00** LU Saimniecības departamentā, 718.telpā, Jelgavas ielā 1, Rīgā, darba dienās no plkst.9:00 līdz plkst.16:30, nogādājot to personīgi, ar kurjeru vai nosūtot pa pastu.
      2. pasta sūtījums jānogādā Nolikuma 1.14.1.punktā norādītajā adresē līdz Nolikuma 1.14.1.punktā 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 variantu iesniegšana nav pieļaujama.
  13. **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 1.16.1.punktā 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.
  14. **Piedāvājuma noformēšana:**
      1. Pretendents piedāvājumu iesniedz aizlīmētā un aizzīmogotā aploksnē, uz kuras jānorāda šāda informācija:

|  |
| --- |
| Latvijas Universitātes  Iepirkuma komisijai  Jelgavas ielā 1-718, Rīgā, LV-1004  *Pretendenta nosaukums, juridiskā adrese, tālruņa Nr.*  *(fiziskai personai - vārds, uzvārds un adrese, tālruņa Nr.)*  Piedāvājums iepirkumam  **Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām**  **(iepirkuma identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)**  **Iepirkuma daļā (-s) Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Neatvērt līdz 2016.gada 19.septembrim, plkst.11:00 |

* + 1. Pretendents iesniedz Piedāvājuma oriģinālu 1 (vienā) eksemplārā un 1 (vienu) Piedāvājuma kopiju drukātā veidā ar norādi „KOPIJA”.
    2. Pretendenta piedāvājums sastāv no:
       1. Pretendenta pieteikums atbilstoši Nolikuma 1.pielikumam;
       2. Pretendenta atlases (kvalifikācijas) dokumenti atbilstoši Nolikuma 2.punktam;
       3. Tehniskais un finanšu piedāvājums atbilstoši Nolikuma 2.pielikumam.
    3. Pretendenta piedāvājumam jābūt cauršūtam tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, un ievietotam atbilstoši Nolikuma 1.16.1.punktānoteiktajām 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 attiecīgu 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.**

# **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 izpildījis vismaz 3 (trīs) Iepirkuma priekšmetam līdzīgas Preču piegādes**\*** par summu, kas ir ne mazāka par EUR bez PVN 20 000,00 (divdesmit tūkstoši euro un 00 centi) katram Preču piegādes līgumam atsevišķi un sniedzis atsauksmi.   **\***Par Iepirkuma priekšmetam līdzīgām Preču piegādēm ir atzīstamas agrāk veiktās Preču piegādes, kas pēc satura un apjoma ir līdzīgas, jeb tāda paša veida Preču piegādes, kas tiek iepirktas šajā Iepirkumā **(CPV kods 44500000-5** Instrumenti, slēdzenes, atslēgas, eņģes, aizbīdņi, ķēdes un atsperes). | 2.3.3. Pretendenta sagatavota informācija atbilstoši Iepirkuma nolikuma 3.pielikumam „Informācija par Pretendenta pieredzi” 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) izpildītus 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. Pieredzes izklāstam ir jāpievieno 1 atsauksme par katru 3.pielikumā norādīto līgumu  **\***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. | * + 1. Pretendentam Iepirkuma nolikuma 1.pielikuma „Pieteikums” sadaļā „Citām personām nododamo darbu saraksts” ir jānorāda personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu savu atbilstību kvalifikācijas prasībām, saraksts un informācija par šīm personām, izpildei nododamajiem darbiem un to atbildību 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.

# **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 piedāvājums, kuru Pretendents sagatavo atbilstoši Nolikuma 2.pielikuma veidlapai, iekļaujot tajā visas Nolikuma 2.pielikumā norādītās Pasūtītāja prasības.

3.1.2. Finanšu piedāvājums:

3.1.2.1. Finanšu piedāvājums jāsagatavo un jāiesniedz atbilstoši Nolikuma 2.pielikumam, kurā norādītajās cenāsjāiekļauj visas izmaksas, kas attiecas un ir saistītas ar Tehniskās specifikācijas (Nolikuma 2.pielikums) un Līguma prasību izpildi, tajā skaitā visi nodokļi (izņemot PVN), nodevas u.c. izmaksas;

3.1.2.2. Pretendenta Finanšu piedāvājumā norādītajai Pakalpojuma 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;

3.1.2.3. Pasūtītājs ir tiesīgs Pretendentam pieprasīt detalizētu cenas veidošanās mehānismu.

# **PRETENDENTU IZSLĒGŠANAS NOSACĪJUMI**

4.1. Pasūtītājs izslēdz pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā jebkurā no šādiem gadījumiem:

4.1.1. Piedāvājums iesniegts pēc Nolikuma 1.14.1.punktā noteiktā piedāvājuma iesniegšanas termiņa.

4.1.2. Pretendents iesniedzis piedāvājuma variantus, pārkāpjot Nolikuma 1.14.3.punkta prasību.

4.1.3. Uz pretendentu attiecas kāds no Publisko iepirkumu likuma 8.2 panta piektās daļas izslēgšanas nosacījumiem.

# **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 1.16.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.Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji nosakot saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu:**

5.3.1. Iepirkuma komisija, atbilstoši šādiem vērtēšanas kritērijiem, veic Pretendentu piedāvājumu vērtēšanu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Piedāvājumu vērtēšanas kritēriji** | **Vērtējuma skaidrojums** | **Maksimālā skaitliskā vērtība** |
| 1. | Piedāvājuma kopējā cena (skatīt Iepirkuma nolikuma 2.pielikumu) **(C)** | Kopējā cena (bez PVN) | **60** |
| 2. | Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100.00 EUR bez PVN (skatīt Iepirkuma nolikuma 2.pielikuma 7.punktu) **(T)** | Preču piegāde 1 darba dienā – 20 punkti;  Preču piegāde 2 darba dienās – 10 punkti;  Preču piegāde 3 darba dienās – 0 punkti. | **20** |
| 3. | Atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā (skatīt Iepirkuma nolikuma 2.pielikuma 5.punktu) **(A)** | Atlaides lielums 0-5% - 0 punkti;  Atlaides lielums 6-10% - 5 punkti;  Atlaides lielums 11-15% - 10 punkti;  Atlaides lielums 16-20% - 15 punkti;  Atlaides lielums 21% un vairāk - 20 punkti | **20** |

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

5.3.2.1.Pretendenta piedāvājuma vidējo galīgo vērtējumu aprēķina pēc formulas:

**P = T + A + C,** kur

**P–** pretendenta piedāvājuma skaitliskais vērtējums;

**T** - Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100.00 EUR bez PVN;

**A** - atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā;

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

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

 – viszemākā piedāvātā cena,

– vērtējamā piedāvājuma cena,

N – cenas kritērija maksimālā skaitliskā vērtība (60 punkti).

5.3.2.2. Piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100.00 EUR bez PVN (ne vairāk par 20 izdevīguma punktiem): **T –** piegādes nosacījumi pasūtījumam virs 100.00 EUR bez PVN skaitliskais vērtējums, kuru aprēķina saskaņā ar tabulā noteikto:

|  |
| --- |
| Preču piegāde 1 darba dienas laikā – 20 punkti;  Preču piegāde 2 darba dienu laikā – 10 punkti;  Preču piegāde 3 darba dienu laikā – 0 punkti. |

5.3.2.3. Atlaides lielums precēm, kas nav iekļautas tehniskajā specifikācijā (ne vairāk par 20 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% - 5 punkti;  Atlaides lielums 11-15% - 10 punkti;  Atlaides lielums 16-20% - 15 punkti;  Atlaides lielums 21% un vairāk - 20 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.
  3. Ja vairāku Pretendentu piedāvājumi būs ar vienādu visaugstāko punktu skaitu, uzvarētājs būs tas Pretendents, kurš būs iesniedzis piedāvājumu ar zemāku cenu.
  4. Triju darbdienu laikā pēc Iepirkuma komisijas lēmuma pieņemšanas Pasūtītājs vienlaikus (vienā dienā) informēs visus Pretendentus par Iepirkuma rezultātiem, kā arī savā mājas lapā internetā nodrošinās brīvu un tiešu elektronisku pieeju Iepirkuma komisijas lēmumam.

# **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 augstāko punktu skaitu, 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.

6.2. 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.

# **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.

# **INFORMĀCIJA PAR LĪGUMU**

8.1. Pasūtītājs slēdz Līgumu ar Iepirkuma komisijas izraudzīto Pretendentu.

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 zemāko cenu 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.

# **NOSLĒGUMA NOTEIKUMI**

* 1. Nolikums sastādīts latviešu valodā pavisam kopā uz 11 (vienpadsmit) lapām, kam pievienoti šādi pielikumi:

1.pielikums – Pretendenta pieteikuma veidlapa uz 1 (vienas) lapas.

2.pielikums – Tehniskā specifikācija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums uz 38 (trīsdesmit astoņām) lapām.

3.pielikums – Informācija par pretendenta pieredzi uz 1 (vienas) lapas.

4.pielikums – Līguma projekts uz 8 (astoņām) lapām.

# **1.pielikums**

LU iepirkuma

Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām

(identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)

nolikumam

# **PIETEIKUMS**

Pretendents *(nosaukums)* iesniedz savu pieteikumu dalībai iepirkumu procedūrā

**Durvju aprīkojuma iepirkums Latvijas Universitātes vajadzībām**

(Iepirkuma identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)

un saskaņā ar iepirkuma procedūras noteikumiem apliecina, ka:

1. Atzīst sev par saistošām un apņemas ievērot iepirkuma procedūras nolikuma prasības.
2. Apstiprina, ka līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā piedāvājums ir spēkā visu līguma darbības laiku.
3. Tā rīcībā ir profesionālās, tehniskās (t.sk. iekārtas) un organizatoriskās spējas, kas nepieciešamas un garantē iepirkumā paredzētā pakalpojuma kvalitatīvu un savlaicīgu izpildi.
4. Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā apņemas sniegt pakalpojumu „Ķīmisko vielu utilizācija” saskaņā ar iesniegto piedāvājumu un ievērojot Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības.
5. Visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir precīzas un patiesas.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pretendents** |  |
| **Reģistrācijas Nr.** |  |
| **Juridiskā adrese** |  |
| **Faktiskā adrese** |  |
| **E-pasta adrese oficiālo paziņojumu saņemšanai šajā iepirkumā** |  |
| **Kontaktpersona** |  |
| **Kontaktpersonas tālr./fakss, e-pasts** |  |
| **Bankas nosaukums, filiāle** |  |
| **Bankas kods** |  |
| **Norēķinu konts** |  |

*Pretendenta vai tā pilnvarotās personas paraksts, tā atšifrējums, datums, zīmoga nospiedums*

*(ja tāds ir)*

# **2.pielikums**

LU iepirkuma

Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām

(identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)

nolikumam

# **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA, TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |
| --- |
| 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 Rīgā, 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 CPV kodiem, kas nav norādītas Tehniskajā specifikācijā ar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% **(aizpilda Pretendents)** atlaidi no mazumtirdzniecības cenas. 6. Iepirkumā noteikto Preču (materiālu) piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 9.punktu), kādā Pretendents nodrošina Pasūtītāju ar Iepirkuma nolikumā 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 100.00** **(bez PVN)** no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ darba dienas **(aizpilda Pretendents)**. 8. Iepirkumā 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. Kandavas iela 2, Rīga;    9. Aspazijas bulv.5, Rīga;    10. Šķūņu iela 4, Rīga;    11. O.Vācieša iela 4, Rīga;    12. Rūpniecības iela 10, Rīga;    13. Rēznas iela 10C, Rīga;    14. Visvalža iela 4a, Rīga;    15. Lielvārdes iela 24, Rīga;    16. Jelgavas iela 1, Rīga;    17. Kr. Barona iela 49, Rīga;    18. Rēznas iela 10, k-1, Rīga;    19. Salamandras iela 1, Rīga;    20. Buļļu iela 5, Rīga;    21. Tālivalža iela 1b, Rīga;    22. Aizkraukles iela 23, 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 nepieciešamas tādas Preces (materiāli), kas nav minētas tehniskajā specifikcijā, 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Nosaukums | | Tehniskā specifikācija | Mērvienība | Pretendenta piedāvājums | | **1 (vienas) preču vienības cena EUR bez PVN** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **1.** | **Durvju aizvērēji ar standarta sviru** | |  |  |  | |  |
| 1.1. | Durvju vērtnēm platumā līdz 1250 mm, max 100 kg | | \*Regulējams aizvēršanās spēks;  \*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;  \*Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēršanās demferis;  \*Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;  \*Augstums/dziļums/garums: ne vairāk kā 55/40/206mm;  \*Sertificēts saskaņā ar EN 1154;  \*CE marķējums;  \*Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 1.2. | Durvju vērtnēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg | | \*Regulējams aizvēršanās spēks;  \*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;  \*Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēršanās demferis;  \*Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm;  \*Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;  \*Augstums/dziļums/garums: ne vairāk kā 60/47/260mm;  \*Sertificēts saskaņā ar EN 1154;  \*CE marķējums;  \*Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna  http://secure.effeff.de/images/catalog/effeff/ASSA_ABLOY/jpg_zoom/dc300_standardarmjpg_zoom.jpg  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **2.** | **Durvju aizvērēji ar slīdošo sviru** | |  |  |  | |  |
| 2.1. | Durvju vērtnēm platumā līdz (sliede/roka): 950/1400 mm, max 60/120 kg | | \*Regulējams aizvēršanās spēks (sliede/roka): EN 2-3/NE 3-6  \*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;  \*Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēršanās demferis;  \*Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm;  \*Sliedes ass augstuma regulēšana līdz 2 mm;  \*Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;  \*Augstums/dziļums/garums: ne vairāk kā 64/57/270mm;  \*Sertificēts saskaņā ar EN 1154;  \*CE marķējums;  \*Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna  http://w3.assaabloy.co.uk/images/catalog/effeff/ASSA_ABLOY/jpg_zoom/dc340------ev1-jpg_zoom.jpg  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 2.2. | Durvju vērtnēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg | | \*Regulējams aizvēršanās spēks (sliede/roka);  \*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;  \*Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēršanās demferis;  \*Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm;  \*Sliedes ass augstuma regulēšana līdz 2 mm;  \*Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;  \*Augstums/dziļums/garums: ne vairāk kā 64/57/270mm;  \*Sertificēts saskaņā ar EN 1154;  \*CE marķējums;  \*Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna  http://secure.effeff.de/images/catalog/effeff/ASSA_ABLOY/jpg_zoom/dc500_700_g195jpg_zoom.jpg  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **3.** | **Piekaramās slēdzenes** | |  |  |  | |  |
| 3.1. | Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu diapazonā 27-35 mm | | \*Standarta atslēgas profils ar Master sistēmas iespēju;  \*8 mm cilpas diametrs;  \*cilpas platums diapazonā 20-30 mm;  \*Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja;  \*Komplektā ne mazāk kā 3 (trīs) atslēgas.    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 3.2. | Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 50-60 mm | | \*Standarta atslēgas profils ar Master sistēmas iespēju;  \*8 mm cilpas diametrs;  \*24 - 30 mm cilpas platums;  \*Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja;  \*Komplektā ne mazāk kā 3 (trīs) atslēgas.    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 3.3. | Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 27-35 mm | | \*Standarta atslēgas profils;  \*8 mm cilpas diametrs;  \*cilpas platums diapazonā 20-30 mm;  \*Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja;  \*Komplektā ne mazāk kā 3 (trīs) atslēgas.  https://www.k-rauta.lv/buvmaterialu-veikals-productimages/big/5/501/501058/501058171_1.jpg  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. |  | |  |
| **4.** | **Mehāniskās slēdzenes** | |  |  |  | |  |
| 4.1. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. |  | |  |
| 4.1.1. | Eiroprofila standarta slēdzeņe (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 72 mm;  \*Ass dziļums – 55mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 200000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.1.2. | Eiroprofila standarta slēdzeņe (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 72 mm;  \*Ass dziļums – 60 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.1.3. | Eiroprofila standarta slēdzeņe (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 72 mm;  \*Ass dziļums – 65 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.1.4. | Eiroprofila standarta slēdzeņe (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 72 mm;  \*Ass dziļums – 80 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.1.5. | Eiroprofila standarta slēdzeņe (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 72 mm;  \*Ass dziļums – 100 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | *Attēlam ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 4.2.1. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - 25mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2.2. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - 30 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2.3. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - 35 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2.4. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - 40 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2.5. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - 45 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.2.6. | Eiroprofila standarta slēdzeņes (DIN) | | \*Paredzēta plastikāta PVC durvīm;  \*Vienas sistēmas slēdzene;  \*Distance (starp asīm) – 92 mm;  \*Ass dziļums - diapazonā 30-40 mm;  \*Universāla (labā, kreisā);  \*Priekšējā plate – diapazonā 16 mm;  \*Apdare – nerūsējošs tērauds;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts EN 12209;  \*Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000.  http://www.furnitura.lv/images/sledze5.gifhttp://www.furnitura.lv/images/sledze6.gif  *Attēliem ilustratīvs raksturs* | Gab. |  | |  |
| 4.3. | Skandināvu standarta slēdzenes | | *Attēliem ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 4.3.1. | Skandinānu standarta slēdzene | | \*Ass dziļums –28 mm;  \*Maināms vēršanās virziens;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts NE 12209 vai SS 3522  \*Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.3.2. | Skandinānu standarta slēdzene | | \*Ass dziļums –35 mm;  \*Maināms vēršanās virziens;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts NE 12209 vai SS 3522  \*Drošības klase – vai SS 3522  \*Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.3.3. | Skandinānu standarta slēdzene | | \*Ass dziļums –50 mm;  \*Maināms vēršanās virziens;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm  \*Standarts NE 12209 vai SS 3522  \*Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 4.3.4. | Skandinānu standarta slēdzene | | \*Ass dziļums – 50 mm;  \*Maināms vēršanās virziens;  \*Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;  \*Standarts NE 12209 vai SS 3522  \*Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **5.** | **Cilindri** | |  |  |  | |  |
| 5.1. | Skandināvu standarta cilindri | | \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*Patentētas atslēgas;  \*Master sistēma;  \*cilindri – misiņam furnitūra - dažādas krāsas;  \*Komplektā vismaz 3 (trīs) atslēgas;  \*Dziļums diapazonā 25-35/25-35/20-30    *Attēliem ilustratīvs raksturs*  W457-2 Skandin&amacr;vu cilindrs Assa Abloy 1301*Attēliem ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2. | Eiroprofila (DIN) cilindri | | 25/25 hrom&emacr;ts  *Attēliem ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 5.2.1. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 30/10;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.2. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 30/30;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.3. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 30/35;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.4. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 35/35;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.5. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 40/35;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.6. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 40/40;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.7. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 40/45;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.8. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 45/50;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 5.2.9. | Eiroprofila (DIN) cilindrs | | \*Izmērs: 50/50;  \*Atbilst standartam EN1303:2005;  \*vismaz 6 pinu tehnoloģija;  \*Dažādas krāsas. | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **6.** | **Skapīšu slēdzenes** | | *Attēliem ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| **6.1** |  | | \*Iekaļamā slēdzene  \*Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 5.5 mm;  \*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms  \*Komplektā 2 (divas) atslēgas | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **6.2.** |  | | \*Iekaļamā slēdzene  \*Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 13.5 mm;  \*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms  \*Komplektā 2 (divas) atslēgas | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **6.3.** |  | | \*Iekaļamā slēdzene  \*Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 19.5 mm;  \*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms  \*Komplektā 2 (divas) atslēgas | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **7.** | **Durvju rokturi** | | C:\Users\Andrejs\Desktop\AssaAbloy\ASSA material (prezentacijas, bildes, video)\Bildes\0151.png  C:\Users\Andrejs\Desktop\images 4.jpgC:\Users\Andrejs\Desktop\foto05.jpgC:\Users\Andrejs\Desktop\untitled.pngC:\Users\Andrejs\Desktop\images 3.jpg  *Attēliem ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 7.1. | Durvju rokturi eiroprofila standarta slēdzenēm | |  |  |  | |  |
| 7.1.1. | Durvju rokturi eiroprofila standarta slēdzenēm | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Savienots rokturis ar slēdzeni;  \*Centru attālums uzlikām – diapazonā 72 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.1.2. | Durvju rokturi eiroprofila standarta slēdzenēm | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;  \*Centru attālums starp uzlikām – 78 mm;  \*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.1.3. | Durvju rokturi eiroprofila standarta slēdzenēm | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;  \*Centru attālums starp uzlikām – 92 mm;  \*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.2. | Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm | |  |  |  | |  |
| 7.2.1. | Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Savienots rokturis ar slēdzeni;  \*Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;  \*Materiāls -Misiņš ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.2.2. | Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;  \*Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;  \*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.1.3. | Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm | | \*Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Savienots rokturis ar slēdzeni;  \*Centru attālums uzlikām – diapazonā 72 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.1.2. | Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm | | \*Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;  \*Ar papildus atsperēm;  \*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;  \*Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;  \*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.3. | Rokturpogas | | *Attēlam ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 7.3.1. | Rokturpoga | | \*Metāla, koka, alumīnija, plastikāta durvīm;  \*Ar vienpusēju stiprinājumu;  \*Materiāls – Misiņš ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.3.2. | Rokturpoga | | \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Ar stiprinājumu no pretējās puses;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.4. | Lielrokturis | | **C:\Users\Andrejs\Desktop\AssaAbloy\ASSA material (prezentacijas, bildes, video)\Bildes\PH2.jpg**http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/durvju-rokturi/lielrokturi/lielrokturis-fsb-66-6669/2c14687e75cff1220cd6ff9ccc991644.pnghttp://bicfurniture.lv/1515-large_default/nerusjos-trauda-lielrokturi.jpg  *Attēliem ilustratīvs raksturs* |  |  | |  |
| 7.4.1. | Lielrokturis | | \*Abpusējie rokturi (rokturu pāris) ar caurejošu stiprinājumu;  \*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.4.2. | Lielrokturis | | \*Abpusējie rokturi (rokturu pāris) ar caurejošu stiprinājumu;  \*Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 7.4.3. | Lielrokturis | | \*Vienpusējais rokturis ar vienpusēju stiprinājumu  \*Piemērots standarta durvīm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Atbilst standartam EN1906:2010.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus** | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **8.** | **Pretplāksnes** | |  |  |  | |  |
| 8.1. | Neregulējama pretplāksne | | \*Kombinējama ar piedāvātajām slēdzenēm;  \*Universāli pielietojama labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Izmēri: diapazonā 170x20-24x20-40mm;  \*Biezums: diapazonā 1,5-2,5 mm;  \*Mēlīte – 60mm  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/pretplaksnes/neregulejamas-pretplaksnes/pretplaksne-fsb-4502/aa25c5fbea622f2a0bcb1e1bc8f66404.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 8.2. | Neregulējama pretplāksne ar kārbu | | \*Paredzētas plastikāta durvīm;  \*2 apgriezienu kārba mēlītei un bultai;  \*Kārbas dziļums 22 mm;  \*Izmēri 20x170 mm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/pretplaksnes/lenkveida-pretplaksne-ar-karbu-fsb-4062/67c42a4f0f402f8e682766b7de3f0c09.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 8.3. | Regulējamas pretplāksnes | | \*Universāli pielietojama labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Durvīm ar un bez pārvalces;  \*Vismaz 3 dažādu izmēru regulējamā daļa;  \*Regulējama mēlītes ligzda;  \*Piemērota varākpunktu slēdzenēm;  \*Izmēri diapazonā: augstums 200-210xplatums 18-26 x biezums 2-3mm;  \*Regulēšanas diapazons +/- 1.5 mm.  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/pretplaksnes/regulejamas-pretplaksnes/regulejama-pretplaksne-kfv-19-267/19.b98df03cec7b0f5a54b9d8e970d8082e.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 8.4. | Garā Pretplāksne | | \*Piemērota kopā ar EMS;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;  \*Izmēri: 250 x 25 mm;  \*Biezums: diapazonā 2 - 3 mm;  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/sprudu-stiprinajuma-plaksnes/gara-stiprinajuma-plaksne-021/a128d06c27f35804549fdb7c693d0822.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. |  | |  |
| **9.** | **Elektromagnētiskie sprūdi (EMS)** | |  |  |  | |  |
| 9.1. | Maza izmēra sprūdi (EMS) Normal open | | \*Barošana 10-24 V AC/DC  \*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, universāls risinājums visām šaurprofilu (alumīnija, PVC) durvīm;  \*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Izmēri: augstums - 66 mm, platums – 16 mm, dziļums - 25,5 mm;  \*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;  \*Materiāls - cinka sakausējums  \*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;  \*Izturība - vismaz 3500 N;  \*maksimālais pretspiediens noblīvētām durvīm slēdzot pie attiecīga sprieguma – N30  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/sprudi/normal-open-spruds-138/3b359f7505f16ea510d06e945cd8af39.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 9.2. | Maza izmēra sprūdi (EMS) Normal closed | | \*Barošana 10-24 V AC/DC  \*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, universāls risinājums visām šaurprofilu (alumīnija, PVC) durvīm;  \*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Izmēri: augstums - 66 mm, platums – 16 mm, dziļums - 25,5 mm;  \*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;  \*Materiāls - cinka sakausējums  \*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;  \*Izturība - vismaz 3500 N;  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/sprudi/normal-closed-spruds-118e130-kfv-konstrukcija/4e098f0c610a3043891c82390e25b4e4.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 9.3. | Kompakta izmēra sprūdi (EMS)  Normal open | | \*Barošana 10-24 V AC/DC  \*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm,  \*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Izmēri: augstums - 75 mm, platums – 20.5 mm, dziļums - 28 mm;  \*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;  \*Materiāls - cinka sakausējums  \*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;  \*Izturība – vismaz 3500 N.  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/e7-ekonomiska-serija/tiesas-darbibas-spruds-e7-e7e/a734746b9a6e1c99e12cf896ce926ccc.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 9.4. | Kompakta izmēra sprūdi (EMS)  Normal closed | | \*Barošana 10-24 V AC/DC  \*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm,  \*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Izmēri: augstums - 75 mm, platums – 20.5 mm, dziļums - 28 mm;  \*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;  \*Materiāls - cinka sakausējums  \*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;  \*Izturība – vismaz 3500 N.  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/e7-ekonomiska-serija/tiesas-darbibas-spruds-e7-e7e/a734746b9a6e1c99e12cf896ce926ccc.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 9.5. | Sprūdi ugunsdrošajām durvīm (EMS) Normal Open | | \*Barošana 10-24 V AC/DC  \*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm,  \*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;  \*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;  \*Izmēri: augstums - 66 mm, platums – 20.1 mm, dziļums – 25,5 mm;  \*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;  \*Materiāls - cinka sakausējums  \*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;  \*Izturība – 9000 N;  \*maksimālais pretspiediens noblīvētām durvīm slēdzot pie attiecīga sprieguma – N50  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/elektromagnetiskie-sprudi/sprudi/normal-closed-ugunsdrosais-spruds-118f-13-profix-2/118f.6342e696c949039dde271cac97a4fb00.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **10.** | **Atdures** | | \*Stiprināma pie sienas;  \*Materiāls – nerūsējošais tērauds un gumija.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.**  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/citi-durvju-aksesuari/durvju-atdures/durvju-atdure-fsb-38-3880-02-04/f7b8aa0b138479c6dfaa7ec7d08208da.pnghttp://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/citi-durvju-aksesuari/durvju-atdures/atdure-jnf-13.111/in.13.11.94eff1b7c93fa90cfac9755408f636e2.png  *Attēliem ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **11.** | **Stoperi** | | \*Stiprināma pie grīdas;  \*Materiāls – nerūsējošais tērauds un gumija.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.**  Foto&gbreve;raf 1  *Attēliem ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **12.** | **Roktura atdure** | | \*Stiprināma pie sienas;  \*Dažādas krāsas.  **\*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.**  http://www.sbunpartneri.lv/images/products/durvju-tehnika/citi-durvju-aksesuari/dazadi-durvju-aksesuari/roktura-atdure/1e07213cbbfe72dd35e1103ff12c60db.png  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **13.** | **Dokumentu seifi** | |  |  |  | |  |
| 13.1. | Dokumentu seifs – vidēja izmēra | | \*Ugunsdrošai dokumentu uzglabāšanai;  \*Ne mazāk kā 1 stundas ugunsizturība;  \*Motorizēta atvēršanas sistēma;  \*”Touchpad” tehnoloģija;  \*Slēdzene darbojas ar baterijām;  \*Zema akumulatora brīdinājuma signāls;  \*Ārējie izmēri ne mazāki par 308x410x342 mm;  \*Materiāls: augstvērtīgs tērauds;  \*Neiebūvējams;  \*Aizmugurējā panelī un pamatā izurbti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas;  \*Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā.  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 13.2. | Dokumentu seifs – liela izmēra | | \*Ugunsdrošai dokumentu uzglabāšanai;  \*Ne mazāk kā 1 stundas ugunsizturība;  \*Motorizēta atvēršanas sistēma;  \*”Touchpad” tehnoloģija;  \*Slēdzene darbojas ar baterijām;  \*Zema akumulatora brīdinājuma signāls;  \*Ārējie izmēri ne mazāki par 420x352x433 mm;  \*Materiāls: augstvērtīgs tērauds;  \*Neiebūvējams;  \*Aizmugurējā panelī un pamatā izurbti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas;  \*Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā.    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 13.3. | Dokumentu seifs – īpaši liela izmēra | | \*Ugunsdrošai dokumentu uzglabāšanai;  \*Ne mazāk kā 1 stundas ugunsizturība;  \*Motorizēta atvēršanas sistēma;  \*”Touchpad” tehnoloģija;  \*Slēdzene darbojas ar baterijām;  \*Zema akumulatora brīdinājuma signāls;  \*Ārējie izmēri ne mazāki par 522x404x440 mm;  \*Materiāls: augstvērtīgs tērauds;  \*Neiebūvējams;  \*Aizmugurējā panelī un pamatā izurbti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas;  \*Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā.    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **14.** | **Atslēgu menedžmenta sistēmas** | |  |  |  | |  |
| 14.1. | Atslēgu menedžmenta sistēma - *ASSA ABLOY “TRAKA 21”vai ekvivalents* | | \*Izturīgs un kompakts skapja-seifa korpuss bez atklātām eņģēm vai acīmredzamiem piekļuves un atvēruma punktiem;  \*Maksimālais skapja-seifa izmērs ne lielāks kā 250 mm (platums) x 430mm (garums) x 100 mm (biezums);  \*Skapja seifa svars ne lielāks kā 10 kg;  \*Iespēja skapī-seifā ievietot ne mazāk kā 21 atslēgu vai piekļuves kontroles kartiņu, vai kopā kartiņu un atslēgas saišķi ar vienreiz lietojamu drošības plombu un metālisku cilpu atslēgu fiksēšanai nostiprināšanai;  \*Skārienjūtīgs interfeiss;  \*Nodrošināta piekļuve izmantojot personalizētu identifikācijas kombināciju – PIN;  \*Nodrošināta pārskatāma atslēgu un to piekļuves tiesību administrēšana izmantojot skārienjūtīgo interfeisu;  \*Skapju-seifu interfeiss un izvēlne tiek nodrošināta vairākās valodās;  \*Pieejamo atslēgu piekļuve un to pieejamības iespējas ir pārskatāmi vizualizētas vai izgaismotas;  \*Nodrošināta skaņas signalizācija;  \*Nodrošināta atslēgu izmantošanas auditācijas pierakstu funkcija, ar iespēju tos pārskatīt uz esošā skārienjūtīgā interfeisa un izeksportēt tos nepieciešamības gadījumos izmantojot bezvadu savienojumu vai USB portu;  \*Nodrošināta manuāla piekļuve, durvju atvēršanai ārkārtas vai bojājumu gadījumos;  \*Paredzēta un Nodrošināta netraucēta noteikta laika skapja-seifa darbība strāvas pārrāvuma gadījumā;  \*Skapja-seifa apkope un informācijas nolasīšana ir veicama bez skapja-seifa noņemšanas no stacionārā stiprinājuma;  \*Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu tūlītējo (*onsite*) servisu.  *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| 14.2. | Atslēgu menedžmenta sistēma - *ASSA ABLOY “TOUCH” vai ekvivalents* | | \*Izturīgs un kompakts skapja-seifa korpuss bez atklātām eņģēm vai acīmredzamiem piekļuves un atvēruma punktiem;  \*Maksimālais skapja-seifa izmērs ne lielāks kā 1910 mm (platums) x 825mm (garums) x 150 mm (biezums);  \*Skapja seifa svars ne lielāks kā 70 kg;  \*Iespēja skapī-seifā ievietot ne mazāk kā 60 atslēgu vai piekļuves kontroles kartiņu, vai kopā kartiņu un atslēgas saišķi ar vienreiz lietojamu drošības plombu un metālisku cilpu atslēgu fiksēšanai nostiprināšanai;  \*Skārienjūtīgs interfeiss ne mazāk kā 7’’ ekrāns;  \*Nodrošināta piekļuve izmantojot personalizētu identifikācijas kombināciju – PIN un piekļuves kontroles identifikācijas kartes.  \*Nodrošināta pārskatāma atslēgu un to piekļuves tiesību administrēšana lokāli izmantojot skārienjūtīgo interfeisu, kā arī attālinātu piekļuves tiesību kontroli, administrēšanu un uzraudzību izmantojot web interfeisu;  \*Skapju-seifu interfeiss un izvēlne tiek nodrošināta vairākās valodās;  \*Pieejamo atslēgu piekļuve un to pieejamības iespējas ir pārskatāmi vizualizētas vai izgaismotas;  \*Nodrošināta skaņas signalizācija;  \*Nodrošināta lokāla un attālināta auditācijas ierakstu veidošana par visiem lietotājiem un izmantotajām atslēgām ar nodrošinātu iespēju pārskatīt, meklēt, importēt, eksportēt un veidot atskaites par iegūto informāciju;  \*Nodrošināta manuāla piekļuve, durvju atvēršanai ārkārtas vai bojājumu gadījumos;  \*Paredzēta un Nodrošināta netraucēta noteikta laika skapja-seifa darbība strāvas pārrāvuma gadījumā;  \*Nodrošināta automātiska rezerves kopiju veidošana informācijas arhivēšana uz pārnēsājama datu nesēja;  \*Skapja-seifa apkope un informācijas nolasīšana ir veicama bez skapja-seifa noņemšanas no stacionārā stiprinājuma;  \*Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu tūlītējo (*onsite*) servisu.    *Attēlam ilustratīvs raksturs* | Gab. | Preces nosaukums:\_\_\_\_\_\_\_  Tehniskie parametri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ražotājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **15.** | |  | **Durvju atslēgu/kopiju izgatavošana:** |  |  | |  |
| **Nr.** | | **Atslēgas Nosaukums** | **Atslēgas attēls** | **Mērvienība** | **Pretendenta piedāvājums** | | **1 (vienas) preču vienības cena EUR bez PVN** |
| 15.1. | | **Angļu tipa (šleper) atslēga**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.2. | | **Divpusīgās AIZPUTE**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.3. | | **Baltkrievijas ABLOY tipa**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.4. | | **ULTRALITE krāsainās**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.5. | | **Vienpusīgās ERA, BODA**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves |  | Gab. |  | |  |
| 15.6. | | **Divpusīgās CISA, MOTTURA**  Atslēgas garums 90-110 mm.  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.7. | | **Divpusīgās Elbor, Klass, ELP**  Atslēgas garums 90-110 mm.  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.8. | | **Divpusīgās (īsā)**  Atslēgas garums 65-70 mm.  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.9. | | **ASSA**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.10. | | **Krustiņš**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.11. | | **Pastkastītes atslēga**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.12. | | **WINKHALIS ABUS ULTRA**  Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves. |  | Gab. |  | |  |
| 15.13. | | **P600 ASSA**  **Patentētas atslēgas** | http://shop.masterlockandsafe.com/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/p/6/p600.jpg | Gab. |  | |  |
| 15.14. | | **Yale atslēga** | http://www.gokeyless.com/images/product_thumbs/6/4/64037ea29c25d0eb71b7a04baaf8fae4.jpg | Gab. |  | |  |
| 15.15. | | **FAB atslēga**  **Patentētas atslēgas** | http://www.jeden-klucz.pl/images/produkty/zestawy/fab/kluczefab200rs.jpg | Gab. |  | |  |
| 15.16. | | **Piekaramo slēdzeņu atslēga** | http://previewcf.turbosquid.com/Preview/2014/05/25__22_00_00/Scanline.png5ff76f48-48eb-42b8-8293-674c8aff089aLarger.jpgY 120 50 127 1 | Gab. |  | |  |
| **Kopējā cena par 1 vienību EUR bez PVN** | | | | | |  | |

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

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

/sastādīšanas vieta/

# **3.pielikums**

LU iepirkuma

Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām

(identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)

nolikumam

# **INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIEREDZI \***

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 izpildīto 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 izpildīti 3 (trīs) 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.

Pretendents pievieno atsauksmi par katru tabulā norādīto līgumu.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

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

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

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

/sastādīšanas vieta/

# **4.pielikums**

LU iepirkuma

Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām

(identifikācijas Nr. LU 2016/62\_I)

nolikumam

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

**LĪGUMA 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 „Durvju aprīkojuma iegāde LU vajadzībām” (identifikācijas Nr.LU 2016/62\_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 24 mēnešus.
   2. Ja pēc Līguma darbības termiņa beigām 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: [44500000-5](http://iub.gov.lv/lv/iubcpv/parent/9101/clasif/main/), 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 Pārdevējam 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) kalendāra 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**

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

kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un

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

**Tehniskais un Finanšu piedāvājums**

**2.pielikums**

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 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**

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.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | |