

Latvijas Universitātes līgumu uzskaites Nr.

6012 - ARI3/119

Iepirkuma identifikācijas Nr.LU 2016/62_I

SIA "PROF Security"
līgumu uzskaites Nr. PRLU2016/510

LĪGUMS

Rīga, 2016.gada 10.oktobrī

Latvijas Universitāte, izglītības iestādes reģistrācijas Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga (turpmāk - **Pircējs**), tās rektora vietnieces Infrastruktūras attīstības jautājumos Kitijas Gruškevicas personā, kura rīkojas saskaņā ar 2016.gada 15.janvāra rīkojumu Nr.1/15 "Par Latvijas Universitātes vadības pilnvaru sadalījumu", no vienas puses, un

SIA „PROF Security”, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā ar Nr. 40003676826, juridiskā adrese: Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050 (turpmāk - **Pārdevējs**), tās valdes locekles Jekaterinas Kolpakovas personā, kura rīkojas saskaņā ar statūtiem, 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 apsaimniekošanas iepirkumu komisijas 2016.gada 27.septembra lēmumu (27.09.2016. protokols Nr.7), noslēdz šādu iepirkuma līgumu (turpmāk – **Līgums**):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pircējs pasūta un pērk, bet Pārdevējs pārdod un piegādā Iepirkumā piedāvāto durvju aprīkojumu (turpmāk - Prece) atbilstoši šī Līguma 1.pielikuma „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteikumiem. Līguma 1.pielikums ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 1.2. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību normatīvo aktu prasībām, Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajai Preces tehniskajai specifikācijai.

2. LĪGUMA TERMIŅŠ

- 2.1. Līgums stājas spēkā tā Līdzēju abpusējas parakstīšanas dienā un ir spēkā 24 mēnešus.
- 2.2. 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 NORĒKINU KĀRTĪBA

- 3.1. Līguma summa (turpmāk – Līguma summa) ir līdz EUR 41999.00 (četrdesmit viens tūkstotis deviņi simti deviņdesmit deviņi euro, 0 centi), neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk - PVN). PVN tiek aprēķināts un maksāts saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 3.2. Preces cena ir noteikta Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” un nevar tikt palieināta Līguma darbības laikā.
- 3.3. Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” norādītajā Preces cenā ir 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.

- 3.4. 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.
- 3.5. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs veicis pārskaitījumu uz Pārdevēja norēķinu kontu.
- 3.6. Sagatavojot rēķinu un pieņemšanas- nodošanas aktu, Pārdevējs tajos norāda Iepirkuma nosaukumu, Iepirkuma identifikācijas Nr., CPV kodu: 44500000-5, Pircēja līguma numuru un citus nepieciešamos rekvizītus.
- 3.7. 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.

4. PRECES PIEGĀDE, PIENEMŠANA – NODOŠANA

- 4.1. 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.
- 4.2. Pircējs Preces pasūta sastādot rakstveida pasūtījumu (turpmāk – Preces pasūtījums) un nosūtot to Pārdevējam pa e-pastu: info@proff.lv.
- 4.3. Pircējs Preces pasūtījumā norāda Preču daudzumu, sortimentu, piegādes adresi, pasūtījuma kontaktpersonas tālruņa numuru un e-pasta adresi.
- 4.4. Pārdevējs veic Preču piegādi ar savu transportu uz Pircēja norādīto adresi atbilstoši Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam Preču piegādes termiņam.
- 4.5. 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.
- 4.6. Pārdevējs piegādā Preci oriģināliepakoju mā, kopā ar uzglabāšanas noteikumiem un lietošanas instrukcijām latviešu valodā, ja tādas ir konkrētajai precei. Precei jābūt jaunai un nelietotai.
- 4.7. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību Preces ražotāja standartiem, ko apliecinā ar Preces ražotāja atbilstības sertifikātu. Pārdevējs Precei pievieno Preces ražotāja sertifikāta kopiju. Sertifikāta oriģinālu Pārdevējs uzrāda Pircējam pēc Pircēja pieprasījuma.
- 4.8. 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.
- 4.9. Pircējam ir tiesības veikt Preces kvalitātes atbilstības pārbaudi 10 (desmit) darba dienu laikā no Preces piegādes dienas.
- 4.10. 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).

- 4.11. 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.
- 4.12. Iestājoties Līguma 4.10.punktā norādītajam gadījumam, pēc trūkumu vai neatbilstību pilnīgas novēršanas, Pārdevējs atkārtoti sagatavo un iesniedz Pircējam pieņemšanas-nodošanas aktu.
- 4.13. 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.
- 4.14. Ja Pārdevējs Preci nav piegādājis Līgumā noteiktajā termiņā, Pircējs faktu par Preces piegādes termiņa nokavējumu norāda pieņemšanas-nodošanas aktā, norādot nokavēto dienu skaitu.
- 4.15. 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.
- 4.16. Strīdi par Preces atbilstību šī Līguma noteikumiem tiek risināti Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Ja vienoties neizdodas, Pircējs ir tiesīgs piaicināt ekspertu. Ja eksperta slēdziens apstiprina par pamatotu Pircēja viedokli, Pārdevējs novērš attiecīgos Preces trūkumus, kā arī Pircēja noteiktajā termiņā un kārtībā sedz eksperta piaicināšanas izmaksas.
- 4.17. Pārdevējs uzņemas risku par Preces nejaušu bojāeju līdz Preces nodošanai Pircējam un pieņemšanas-nodošanas akta abpusējai parakstīšanas dienai.

5. LĪDZĒJU ATBILDĪBA

- 5.1. Katrs Līdzējs atbild par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi Latvijas Republikas normatīvajos aktos un šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 5.2. 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.
- 5.3. 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.
- 5.4. Aprēķināto līgumsoda summu Pircējs ir tiesīgs ieturēt no Pārdevējam aprēķinātās samaksas par saņemto Preci, rakstiski par to informējot Pārdevēju.
- 5.5. Pārdevējam Līguma spēkā esamības laikā ir saistošs iesniegtais piedāvājums Iepirkumā.
- 5.6. Pārdevējs nodrošina Preces atbilstību normatīvo aktu prasībām, Līgumā un Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” noteiktajam.
- 5.7. Līdzēji nav tiesīgi nodot savas tiesības un pienākumus, kas noteikti Līgumā, trešajām personām.

6. LĪGUMA GROZIŠANAS UN IZBEIGŠANAS KĀRTĪBA

- 6.1. 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.
- 6.2. Līgumu var izbeigt pirms Līguma 2.1.punktā noteiktā termiņa, Līdzējiem savstarpejī par to rakstveidā vienojoties, kas tiek noformēts ar vienošanos, kuru pievieno Līgumam kā pielikumu, kas klūst par šā Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Pircējam ir tiesības vienpusējā kārtā atkāpties no Līguma, ja Pārdevējam piemērotā līgumsoda apmērs sasniedzis 10% (desmit procentus) no Līguma summas.
- 6.6. 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.
- 6.7. Līguma izbeigšanas gadījumā Līdzēji rakstveidā vienojas par galējo norēķinu atbilstoši izsniegtajām Precēm un Preču rēķiniem.
- 6.8. Līguma izbeigšana neatbrīvo Līdzējus no pienākuma maksāt Līgumā noteikto līgumsodu.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. 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.
- 7.2. Līdzējs, kurš atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļu iestāšanos, ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā par šādiem apstākļiem rakstveidā ir jāpaziņo otram Līdzējam.
- 7.3. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 3 (trīs) mēnešus, šī Līguma darbība tiek izbeigta un Līdzēji veic savstarpejos norēķinus atbilstoši faktiski veiktajai Preču piegādei.

8. CITI NOTEIKUMI

- 8.1. 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.
- 8.2. 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: Harijs Strods, tālr. 28348804, e-pasts: harijs.strods@lu.lv.
 - 8.2.2. no Pārdevēja puses: Jekaterina Kolpakova, tālr. 22055539; e-pasts: jekaterina@proff.lv.

- 8.3. Šis Līgums sagatavots un parakstīts divos eksemplāros ar vienādu juridisko spēku uz 5 (piecām) lapām, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pircēja, otrs - pie Pārdevēja.
- 8.4. Līgumam tā noslēgšanas brīdī ir šādi pielikumi:
1. pielikums „Tehniskais un Finanšu piedāvājums” uz 46 lapām;
 2. pielikums „Pielikums „Pieņemšanas-nodošanas akts” (projekts) uz 1 (vienas) lapas;
 3. pielikums „Defektu konstatācijas akts” (projekts) uz 1 (vienas) lapas..
- 8.5. Visi šī Līguma pielikumi ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

9. LĪDZĒJU JURIDISKĀS ADRESES UN REKVIZĪTI

Pircējs:

Latvijas Universitāte

Juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19,
Rīga, LV-1586

Reg.apl.Nr.3341000218

PVN reg.Nr.LV 90000076669

Konta Nr. (IBAN): LV51NDEA0000082414423

Nordea Bank AB Latvijas filiāle

Kods: NDEALV2X



K.Gruškevica



Pārdevējs:

SIA „PROF Security”

Juridiskā adrese: Puškina iela 1 - 3,
Rīga, LV-1050

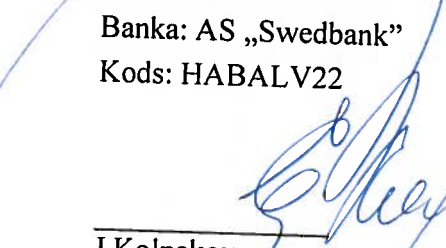
Reg.Nr. 40003676826

PVN reg.Nr.LV40003676826

Konta Nr. LV28HABA0551007055390

Banka: AS „Swedbank”

Kods: HABALV22



J.Kolpakova



Saimniecības departamenta
Tehniskā nodrošinājuma
daļas vadītājs
Harijs Strods

Saimniecības departamenta
Plānošanas daļas vadītājs
Imants Klāvs

1.pielikums

2.pielikums
LU iepirkuma
Durvju aprikojuma iegāde LU vajadzībām
(identifikācijas Nr. LU 2016/62_1)
nolikumam

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA, TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

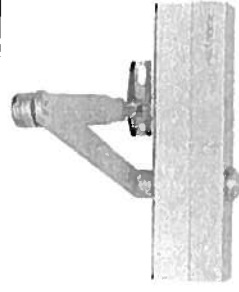
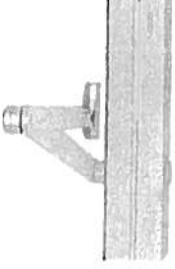
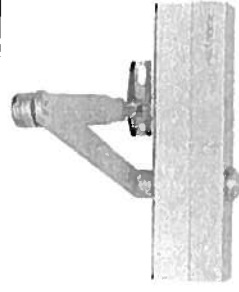
1. Pretendents tehnisko un finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši Nolikuma 2.pielikuma veidlapai „Tehniskā specifikačija, Tehniskais un Finanšu piedāvājums”. Pretendentam jāpiedāvā katra Preces vienība atbilstoši tehniskās zemāk tabulu Nr.1).
2. Pretendentam, pēc Komisijas pieprasījuma, jāuzrāda piedāvātās preces ražotāja sertifikāts, CE sertifikāts tām precēm,
3. Finanšu piedāvājumā norādītajās cenās ir jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar Tehniskajā specifikačijā samaksai par jebkādu Pretendenta pieauto nepilnību vai kļudu novēšanu Preču piegādei, kā arī 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 specifikačijā (skaitī tabulu Nr.1) norādītajām precēm (materiāliem). Tirdzniecības vietas aadresse Pušķina iela 1-3. Rīga, darba laiks 8.30-17.30.
5. Pasūtītājam ir iespēja iegādāties Pretendenta piedāvājumā esošās preces (materiālus), kas atbilst iepirkuma CPV kodiem, kas nav norādītas Tehniskajā specifikačijā ar 20% atlaidi no mazumtirdzniecības cenas.
6. Iepirkumā noteikto Preču (materiālu) piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skaitī 9.punktu), kādā Pretendents nodrošina Pasūtītāju ar Iepirkuma nolikumā norādīto materiālu piegādi no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir 1 darba dienas.
7. Iepirkumā noteikto Preču (materiālu) piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skaitī 9.punktu), kādā Pretendents nodrošina Pasūtītāju ar Iepirkuma nolikumā norādīto materiālu piegādi no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir 1 darba dienas.

- 6
- 7
8. Pretendenta piedāvātais piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skaitā 9.punktu) vienam pasūtījumam virs EUR **100.00 (bez PVN)** no pasūtījuma saņemšanas brīža, ir 1 darba dienas.
 9. Iepirkumā noteikto preču (materiālu) iespējamās piegādes vietas Pasūtītāja ēkās:
 - 8.1. Raiņa bulv.19, Rīga;
 - 8.2.Baznīcas iela 5, Rīga;
 - 8.3.Jūrmalas gatve 74/76, Rīga;
 - 8.4.Alberta iela 10, Rīga;
 - 8.5.Zelļu iela 25, Rīga;
 - 8.6.Lomonosova iela 1a, Rīga;
 - 8.7.Rātsupītes iela 7, Rīga;
 - 8.8.Kandavas iela 2, Rīga;
 - 8.9.Aspazijas bulv.5, Rīga;
 - 8.10. Šķūņu iela 4, Rīga;
 - 8.11. O.Vācieša iela 4, Rīga;
 - 8.12. Rūpniecības iela 10, Rīga;
 - 8.13. Rēznas iela 10C, Rīga;
 - 8.14. Visvalža iela 4a, Rīga;
 - 8.15. Lielvārdes iela 24, Rīga;
 - 8.16. Jelgavas iela 1, Rīga;
 - 8.17. Kr. Barona iela 49, Rīga;
 - 8.18. Rēznas iela 10, k-1, Rīga;
 - 8.19. Salamandras iela 1, Rīga;
 - 8.20. Buļļu iela 5, Rīga;
 - 8.21. Tālivalža iela 1b, Rīga;
 - 8.22. Aizkraukles iela 23, Rīga.
 10. 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 tehniskā specifikācijā norādīto

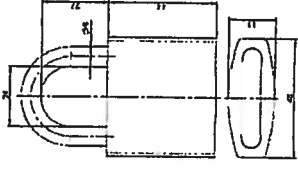
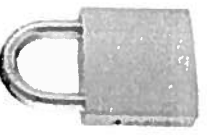
funkcionalitāti). Ja Pasūtītāja prasītā Prece (materiāls) vairs nav ražošanā, Piegādātājam jāpiedāvā tāda paša vai augstāka funkcionālā līmeņa Prece (materiāls).

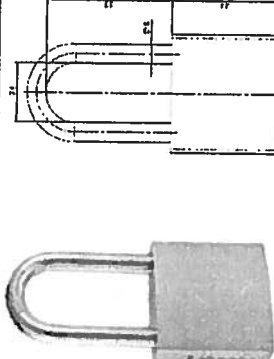
11. Tehniskajā specifikācijā norādītās preces Pasūtītājs Izguma izpildes laikā var iepirk tādā apjomā, kāds tam ir nepieciešams. Ja Pasūtītājam ir nepieciešamas tādas Preces (materiāli), kas nav minētas tehniskajā specifikācijā, tad Pasūtītājs var pasūtīt tās tādā apmērā, kas nepārsniedz 10% no šīs leirkumu daļas Izgumcenas.
12. Pretendentam jānodrošina Precēm (materiāliem) 24 (dvīdesmit četru) mēnešu garantija.

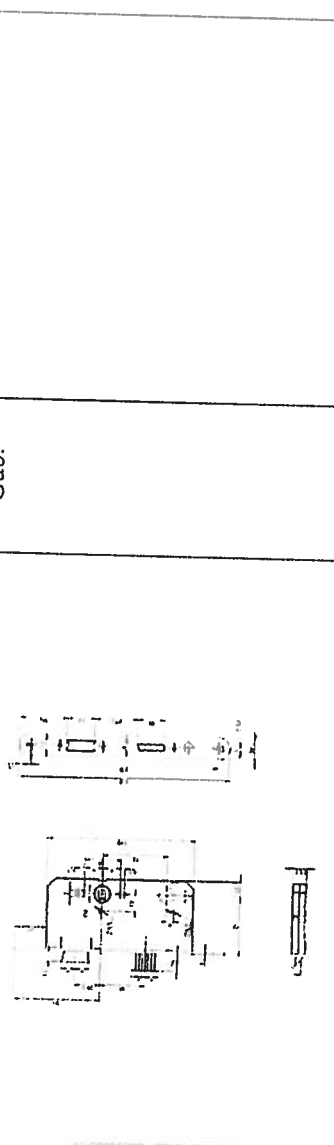
Nr.p.k.	Nosaukums	Tehniskā specifikācija	Mērvienība	Pretendenta piedāvājums	1 (vienas) preču vienība s cena EUR bez PVN
1	2	3	4	5	6
1.	Durvju aizvērēji ar standarta sviru				
1.1.	Durvju vērtībām platumā līdz 1250 mm, max 100 kg	<ul style="list-style-type: none"> *Regulējams aizvēršanās spēks; *Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm; *Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu pieciņiens un atvēršanās demferis; *Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni; *Augstums/dzījums/garums: ne vairāk kā 55/40/206mm; *Sertificēts saskaņā ar EN 1154; *CE markējums; *Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:DC140 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&ID=7618&c=assaabloy&treeID=1229&lang=en</p>	40.30	

1.2.	Durvju vērtīnēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> *Regulējams aizvēršanās spēks; *Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm; *Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu pieciens un atvēršanās demferis; *Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm; *Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni; *Augstums/dzilums/garums: ne vairāk kā 60/47/260mm; *Sertificēts saskaņā ar EN 1154; *CE markējums; *Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: DC300+L190</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1243&ID=7661</p>
2.	Durvju aizvērēji ar slidošo sviru	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> 	
2.1.	Durvju vērtīnēm platumā līdz (sliede/roka): 3-6	<p>*Regulējams aizvēršanās spēks (sliede/roka): EN 2-3/NE</p> <p>*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:DC300+G193</p>

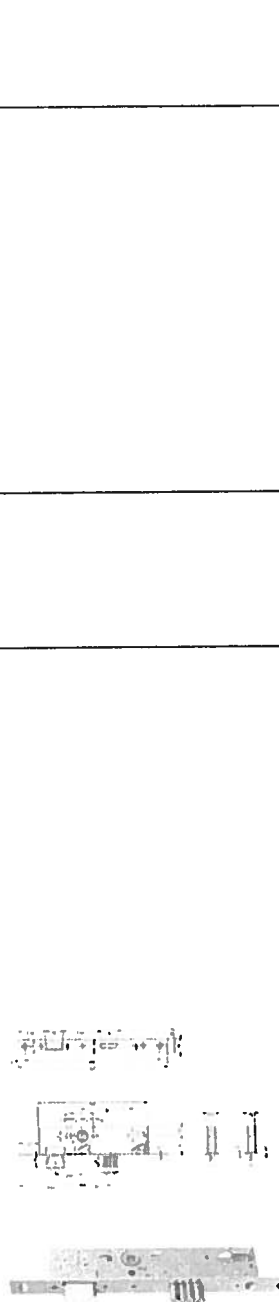
		<p>* Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecītiens un atvēršanās demferis;</p> <p>* Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm;</p> <p>* Sliedes ass augstuma regulēšana līdz 2 mm;</p> <p>* Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;</p> <p>* Augstums/dzīlums/garums: ne vairāk kā 64/57/270mm;</p> <p>* Sertificēts saskaņā ar EN 1154;</p> <p>* CE markējums;</p> <p>* Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna</p>	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1243&ID=7661</p>
2.2.	Durvju vērtnēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Regulējams aizvēršanās spēks (sliede/roka);</p> <p>*Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm;</p> <p>*Regulējams aizvēršanās ātrums, beigu piecītiens un atvēršanās demferis;</p> <p>* Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm;</p> <p>* Sliedes ass augstuma regulēšana līdz 2 mm;</p> <p>* Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni;</p> <p>* Augstums/dzīlums/garums: ne vairāk kā 64/57/270mm;</p> <p>* Sertificēts saskaņā ar EN 1154;</p> <p>* CE markējums;</p> <p>* Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: DC700+G193</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1229&ID=7730</p> <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>

3.	Piekaramās slēdzene			
3.1.	Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu diapazonā 27-35 mm	<ul style="list-style-type: none"> * 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.  	Gab.	Preces nosaukums: 110/200RSHN Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.fab-shop.cz/fab-110-200rsht-3kl-visaci-zamek.htm
3.2.	Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 50-60 mm	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Standarta atslēgas profils ar Master sistēmas iespēju; * 8 mm cilpas diametrs; * 24 - 30 mm cilpas platum; * Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja; * Komplektā ne mazāk kā 3 (trīs) atslēgas. 	Gab.	Preces nosaukums: 110/200RSHN Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.fab-shop.cz/fab-110-200rsht-3kl-visaci-zamek.htm

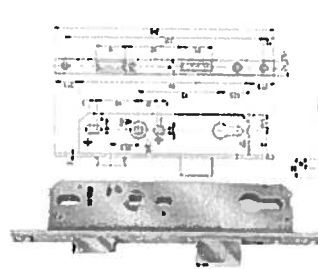
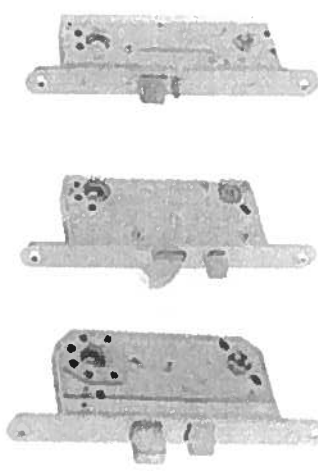
3.3.	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 27-35 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> * Standarta atslēgas profils; * 8 mm cilpas diametrs; * cilpas platums diapazonā 20-30 mm; * Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja; * Komplektā ne mazāk kā 3 (trīs) atslēgas. <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: GY220/61/123/1</p> <p>Tehniskie parametri: Arībilst tehniskas specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: YALE ASSA ABLOY</p> <p>http://www.lukud.ee/ru-%D0%9D%D0%BD0%BD0%BD2%D0%BS%D1%81%D0%BD0%BD%D0%BE%D0%BD0%BD0%BD0%BD7%D0%BD0%BD0%BC%D0%BE%D0%BA-catalog-viewObject-5-89-57-0</p>	
4.	Mehāniskās slēzenes		

4.1.	Eiaprofila standarta slēženes (DIN)		Gab.	
4.1.1.	Eiaprofila standarta slēžene (DIN)	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>* Vienas sistēmas slēzene; * Distance (starp asīm) – 72 mm; * Ass dzīlums – 55mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Standarts EN 12209; * Slēženes testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 200000.</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Rāzotājs: ASSA ABLOY</p>
4.1.2.	Eiaprofila standarta slēžene (DIN)	<p>* Vienas sistēmas slēzene; * Distance (starp asīm) – 72 mm; * Ass dzīlums – 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; * Slēženes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000.</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Rāzotājs: ASSA ABLOY</p>

4.1.3.	Eiaprofila standarta slēdzene (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp astīm) – 72 mm; * Ass dzīlums – 65 mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Stāndarts EN 12209; * Slēženes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1000	10.00
4.1.4.	Eiaprofila standarta slēdzene (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp astīm) – 72 mm; * Ass dzīlums – 80 mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Stāndarts EN 12209; * Slēženes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1000	30.00
4.1.5.	Eiaprofila standarta slēdzene (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp astīm) – 72 mm; * Ass dzīlums – 100 mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Stāndarts EN 12209; * Slēženes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1000	50.00

4.2.	Eiaprofila standarta slēdzeņes (DIN)		<i>Attēlam ilustratīvs raksturus</i>	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY
4.2.1.	Eiaprofila standarta slēdzeņes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp astīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - 25mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Stāndarts EN 12209; * Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	
4.2.2.	Eiaprofila standarta slēdzeņes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp astīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - 30 mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Stāndarts EN 12209; * Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	

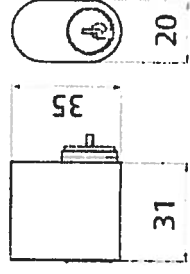
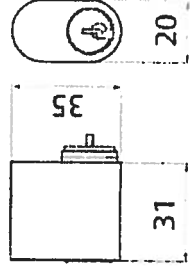
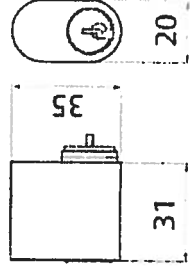
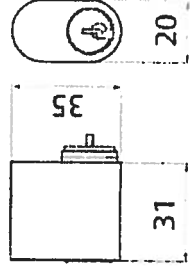
4.2.3.	Eiaprofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp asīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - 35 mm; * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; *Standarts EN 12209; *Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.4.	Eiaprofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp asīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - 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: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.5.	Eiaprofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp asīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - 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: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.6.	Eiaprofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Paredzēta plastikā PVC durvīm; * Vienas sistēmas slēdzene; * Distance (starp asīm) – 92 mm; * Ass dzīlums - diapazonā 30-40 mm; 	Gab.	Preces nosaukums: BKS 1300 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām	20.00

	<ul style="list-style-type: none"> * Universāla (labā, kreisā); * Priekšējā plate – diapazonā 16 mm; * Apdare – nerūsējošs tērauds; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; * Standarts EN 12209; * Slēženes EVO testešanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 300000. 	<p>Ražotājs: BKS http://www.sicherheitskaufhaus.net/popup_image.php?ID=1418&imgID=0</p>
4.3.	<p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> 	
4.3.1.	<p>Skandinānu standarta slēžene</p> <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Ass dzīlums –28 mm; * Maināms vēršanās virziens; * Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: LC302</p> <p>64.32</p>

		<p>*Standarts NE 12209 vai SS 3522 *Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2.</p>	Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/abloy/com/products/product-catalogue/mechanical-lock-cases/abloy-finnish-and-scandinavian-range-mechanical-lock-cases/lock-cases-for-narrow-profile-doors/lock-case-ic302/
4.3.2.	Skandinānu standarta slēdzene	<p>*Ass dzījums –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.</p>	Gab. Preces nosaukums:410-35 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaoem.se/en/site/assaoem/productsdb/door/mechanical-locks/connect/400-series/Lock-case-410/
4.3.3.	Skandinānu standarta slēdzene	<p>*Ass dzījums –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.</p>	Gab. Preces nosaukums:411 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaoem.se/en/site/assaoem/productsdb/door/mechanical-locks/connect/400-series/Lock-case-411/

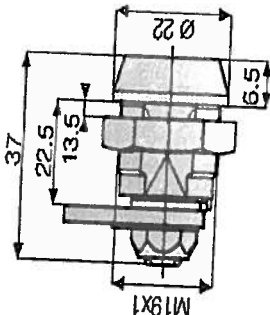
4.3.4.	Skandinānu standarta slēdzene	<ul style="list-style-type: none"> * Ass dzījums – 50 mm; * Maināms vēšanās virziens; * Roktura ass atvēruma diemtrs – diapazonā 10-13 mm; * Standarts NE 12209 vai SS 3522 * Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: 410-50 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaoem.se/en/site/assaoem/productsdb/door/mechanical-locks/connect/400-series/Lock-case-410/</p>	58.70
5.	Ciliindri	<p>5.1. Skandināvu standarta ciliindri</p> <ul style="list-style-type: none"> * Atbilst standartam EN1303:2005; * Patentētas atslēgas; * Master sistēma; * Ciliindri – misiņam furnitura - dažādas krāsas; * Komplektā vismaz 3 (trīs) atslēgas; * Dzījums diapazonā 25-35/25-35/20-30 	Gab.	<p>Preces nosaukums: 1312+3212(021) 1312+3212(011) 1312+3212(013) 1312+3212(020) 1312+3212(044)</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assase/sv/site/assaproducter/konsumentgds/cylinderar/1312/</p> <p>http://www.assase/sv/site/assaproducter/konsumentgds/cylinderar-och-vred/Cylindertillbehor-3212/</p>	147.19



5.2.	Eiaprofila (DIN) cilindri	   	<p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> 
5.2.1.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	<p>*Izmērs: 30/10; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: FAB200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY</p>

			http://www.assaabloy.cz/cs/loc al/cz/produkty/cylindrice- vlozky/fab-200rs/
5.2.2.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	*Izmērs: 30/30; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.	Gab. 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc al/cz/produkty/cylindrice- vlozky/fab-200rs/
5.2.3.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	*Izmērs: 30/35; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.	Gab. 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc al/cz/produkty/cylindrice- vlozky/fab-200rs/
5.2.4.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	*Izmērs: 35/35; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.	Gab. 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc al/cz/produkty/cylindrice- vlozky/fab-200rs/

5.2.5.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	* Izmērs: 40/35; * Atbilst standartam EN1303:2005; * vismaz 6 pinu tehnoloģija; * Dažādas krāsas.	Gab. 	Preces nosaukums: FAB 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/local/cz/produkty/cylindrice-vlozky/fab-200rs/	19.00
5.2.6.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	* Izmērs: 40/40; * Atbilst standartam EN1303:2005; * vismaz 6 pinu tehnoloģija; * Dažādas krāsas.	Gab. 	Preces nosaukums: FAB 200RS Tehniskie parametri: FAB ASSA ABLOY Ražotājs: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām http://www.assaabloy.cz/cs/local/cz/produkty/cylindrice-vlozky/fab-200rs/	20.66
5.2.7.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	* Izmērs: 40/45; * Atbilst standartam EN1303:2005; * vismaz 6 pinu tehnoloģija; * Dažādas krāsas.	Gab. 	Preces nosaukums: FAB 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/local/cz/produkty/cylindrice-vlozky/fab-200rs/	20.66
5.2.8.	Eiaprofila (DIN) cilindrs	* Izmērs: 45/50; * Atbilst standartam EN1303:2005; * vismaz 6 pinu tehnoloģija; * Dažādas krāsas.	Gab. 	Preces nosaukums: FAB 200RS	22.31

		Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc/al/cz/produkty/cylindriek-vlozky/fab-200rs/	
5.2.9.	Eioprofila (DIN) cilindrs	<p>*Izmērs: 50/50; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.</p>	<p>Gab. Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc/al/cz/produkty/cylindriek-vlozky/fab-200rs/</p>  
6.	Ska pīšu slēženes		Attēliem ilustratīvs raksturs

6.1	<p>*Iekājamā slēdzene</p> <p>*Piemērots metāla skapišiem, pastskastiņem ar vērtnes biezumu 5.5 mm;</p> <p>*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms</p> <p>*Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL100</p> <p>Tehniskie parametri: Abilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ABLOY</p> <p>http://www.abloy.com.au/en/about-abloy/abloycomau/abloy-products/cam-locks-t-handle-locks-and-switch-locks/cl100-camlock/</p>	21.57
6.2.	<p>*Iekājamā slēdzene</p> <p>*Piemērots metāla skapišiem, pastskastiņem ar vērtnes biezumu 13.5 mm;</p> <p>*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms</p> <p>*Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL101</p> <p>Tehniskie parametri: Abilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ABLOY</p> <p>http://www.abloy.com/en/about-abloy/abloycom/products/product-catalogue/cam-and-cabinet-locks/cam-locks/universal-range-cam-locks/universal-range-cam-lock-cl101/</p>	22.50
6.3.	<p>*Iekājamā slēdzene</p> <p>*Piemērots metāla skapišiem, pastskastiņem ar vērtnes biezumu 19.5 mm;</p> <p>*Misiņa korpuss ar virsmas apdari - hroms</p> <p>*Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL103</p> <p>Tehniskie parametri: Abilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ABLOY</p> <p>http://www.abloy.com.au/en/about-abloy/abloycomau/abloy-products/cam-locks-t-handle-locks-and-switch-locks/cl103-camlock/</p>	22.65

7. Durvju rokturi

7.1.	Durvju rokturi eioprofila standarta slēdzenēm	<i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i>		
7.1.1.	Durvju rokturi eioprofila standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtības biezumu 38 - 45 mm;</p> <p>*Ar papildus atspēriem;</p> <p>*Savienots rokturis ar slēdziņi;</p> <p>*Centru attālums uzlikām – diapazonā 72 mm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem;</p> <p>*Atbilst standartam EN1906:2010.</p> <p>* Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AHW700UU 2. AHW700LL 3. AHW700UK 4. AHW700LK 5. AHW700UBL <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY http://www.fab.cz/webroot/storage/files/a473e9cd51ff8c47ca5c8d82af4e099d.pdf</p>	

7.1.2.	Duryju rokturi eiaprofila standarta slēzenēm	<ul style="list-style-type: none"> * Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; * Ar papildus atspēriem; * Dalīts modelis – rokturis un slēdze nav savienoti; * Centru attālums starp uzlikām – 78 mm; *uzspiežamas rozetes Ø 52 mm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus 	Gab.	Preces nosaukums: 1. AHW500UU 2. AHW500LL 3. AHW500DD 4. AHW500UK 5. AHW500LK
7.1.3.	Duryju rokturi eiaprofila standarta slēzenēm	<ul style="list-style-type: none"> * Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; * Ar papildus atspēriem; * Dalīts modelis – rokturis un slēdze nav savienoti; * Centru attālums starp uzlikām – 92 mm; *uzspiežamas rozetes Ø 52 mm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus 	Gab.	Preces nosaukums: 1. AHW600UU 2. AHW600DD 3. AHW600LL 4. AHW600FF 5. AHW600FK Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://www.fab.cz/webroot/storage/files/a473e9cd51ff8c47ca5c8d82af4e099d.pdf
7.2.	Duryju rokturi skandināvu standarta slēzenēm			

7.2.1.	Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzienēm	*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; *Ar papildus atspēriem; *Savienots rokturis ar slēzēni; *Centru attālums starp uzlikām – 72 mm; *Materiāls -Misiņš ar dažadiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus	Gab.	Preces nosaukums: 1. 55159E 2. 55459E 3. 55859E 4. 55959E 5. 55059E	166.94
7.2.2.	Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzienēm	*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; *Ar papildus atspēriem; *Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti; *Centru attālums starp uzlikām – 72 mm; *uzspiežamas rozetes Ø 52 mm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus	Gab.	Preces nosaukums: 1. 6647 (011,013,020,021) 2. 8680 3. 8685 4. 8665 5. 8650	75.00
7.1.3.	Durvju rokturi skandināvu	*Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;	Gab.	Preces nosaukums:	120.00

	<ul style="list-style-type: none"> * Ar papildus atspēriem; * Savienots rokturis ar slēženi; * Centru attālums uzlikām – diapazonā 72 mm; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010. <p>* Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	<p>1. 6287-0108 RUKO+0119-0360+</p> <p>2. 6287-0112 RUKO+0219-0360</p> <p>3. 6288-0116 RUKO+0116-0360</p> <p>4. 6202-0101 RUKO+0216-0360</p> <p>5. 6288-0120 RUKO+0419-0360</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: RUKO ASSA ABLOY</p> <p>http://www.ruko.com/Other/Ruko_com/Downloads/Brochures/Exclusive%20lever%20handles.pdf</p>
7.1.2.	<p>Durvju rokturi skandināvu standarta slēženēm</p> <p>* Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;</p> <p>* Ar papildus atspēriem;</p> <p>* Dalīts modelis – rokturis un slēžene nav savienoti;</p> <p>* Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;</p> <p>*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;</p> <p>* Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem;</p> <p>* Atbilst standartam EN1906:2010</p> <p>* Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <p>1. Inoxi 3-19/0650</p> <p>2. Inoxi 3-19k/0650</p> <p>3. Inoxi 3-19s/0650</p> <p>4. Inoxi 3-19ss/0650</p> <p>5. Inoxi 3-19st/0650</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ABLOY</p> <p>http://www.abloy.co.uk/en/abloy/abloy-co-uk/products-exit-hardware/scandinavian-range.html</p>

7.3.	Rokturpogas		<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i>	
7.3.1.	Rokturpoga		<p>* Metāla, koka, alumīnija, plastikāta durvīm; * Ar vienpusēju stiprinājumu; * Materiāls – Misiņš ar dažādiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010. * Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 496(011) 2. 496(013) 3. 496(021) 4. 496(044) 5. 496(020) <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assa.se/sv/site/assa/produkter/trycken--draghandtag/drag-och-vridknoppar/dragknopp_496/</p>
7.3.2.	Rokturpoga		<p>* Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; * Ar stiprinājumu no pretējās puses; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010.</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TL0403SS 2. TL0207SS 3. TL0403SS 4. TL0401SS 5. TL0402SS

		*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.
		<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Razorājs: TonicLine ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.be/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=mediandoce&treeID=982</p>
7.4.	Lielrokturis	  

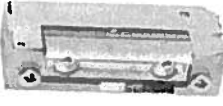
Attēliem ilustratīvs raksturs

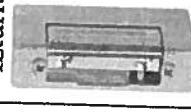
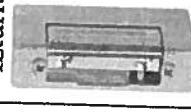
7.4.1.	Lielrokturis	<ul style="list-style-type: none"> * Abpusējie rokturi (rokturu pāris) ar caurejošu stiprinājumu; * Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010. * Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus 	Gab.	Preces nosaukums: 1. Presto 138/160 LK 2. Presto 137/160 LK 3. Ergo 325-25/250 LK Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/abloy/abloycom/tooted/tooteekatalogs/ehitussulused/kaepidemed/ergo/	151.09
7.4.2.	Lielrokturis	<ul style="list-style-type: none"> * Abpusējie rokturi (rokturu pāris) ar caurejošu stiprinājumu; * Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010. * Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus 	Gab.	Preces nosaukums: 1. 137s-25/400 LK 2. AHW920 3. AHW910 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/abloy/abloycom/products/product-catalogue/architectural-hardware/abloy-door-pulls/inox/door.pull.inoxi-137s/	132.23
7.4.3.	Lielrokturis	<ul style="list-style-type: none"> * Vienpusējais rokturis ar vienpusēju stiprinājumu * Piemērots standarta durvīm; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem; * Atbilst standartam EN1906:2010. 	Gab.	Preces nosaukums: Presto 138/160 K 137-25/300 K 138-25/400 K	96.02

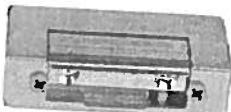
		*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus		
8.	Pretplāksnes		Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/architectural-hardware/abloy-door-pulls/presto/	2.64
8.1.	Neregulējama pretplāksne	<ul style="list-style-type: none"> *Kombinējama ar piedāvātajām slēženēm; *Universalī pielietojama labās un kreisās puses durvju vērtnēm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem; *Izmēri: diapazonā 170x20-24x20-40mm; *Biezums: diapazonā 1,5-2,5 mm; *Mēlīte – 60mm 	Gab.	Preces nosaukums:4502 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FSB http://www.sbusunpartneri.lv/lv/tehnika/pretplaksnes/standart-pretplaksnes/pretplaksnes-fsb-4502/
8.2.	Neregulējama pretplāksne ar kārbu	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Paredzētas plastikāta durvīm; *2 apgrīzienu kārba mēlītei un bultai; *Kārbas dzīlums 22 mm; *Izmēri 20x170 mm; 	Gab.	Preces nosaukums: 4062 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām

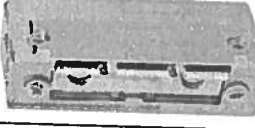
	<p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem;</p> 	<p>Ražotājs: FSB http://www.sbumpartneri.lv/lv/duriu-tehnika/pretplaksnes/standarta-pretplaksnes/lenkveida-pretplaksne-ar-karbu-fb-4062/</p>
8.3.	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Universāli pielietojama labās un kreisās pusēs durvju vērtnēm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažadiem pārkājumiem;</p> <p>*Durvīm ar un bez pārvalces;</p> <p>*Vismaz 3 dažādu izmēru regulējamā daja;</p> <p>*Regulējama mēliņes ligzda;</p> <p>*Piemērota varākpunktu slēžienēm;</p> <p>*Izmēri diapazonā: augstums 200-210x platums 18-26 x biezums 2-3mm;</p> <p>*Regulēšanas diapazons +/- 1.5 mm.</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: 881 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: KFV http://www.sbumpartneri.lv/lv/duriu-tehnika/pretplaksnes/regulejam-as-pretplaksnes/regulejama-pretplaksne-slik-881-083-a-dzmn-402-00031/</p> 

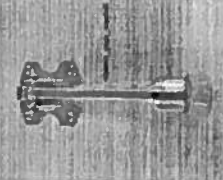
		<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i>		
8.4.	Garā Preplāksne	<p>*Piemērota kopā ar EMS;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārkājumiem;</p> <p>*Izmēri: 250 x 25 mm;</p> <p>*Biezums: diapazonā 2 - 3 mm;</p> 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: ----- 02140-01</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</p> <p>http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&ID=62845&c=effeff&treeID=2258</p>	4.25
9.	Elektromagnētiskie sprūdi (EMS)	<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i>		
9.1.	Maza izmēra sprūdi (EMS) Normal open	<p>*Barošana 10-24 V AC/DC</p> <p>*Iekājams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, universāls risinājums visām šaurprofili (alumīnija, PVC) durvīm;</p> <p>*Regulējama (3 mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0,5 mm;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;</p> <p>*Izmēri: augstums - 66 mm, platums - 16 mm, dziļums - 25,5 mm;</p> <p>*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;</p> <p>*Materiāls - cinka sakausējums</p> <p>*Iespējama vertikālā un horizontālā montāža;</p>	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: 1. 138-----E91 (12v) http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&action=suche&pk_searchbox=138 E91</p> <p>2. 138-----F91 (24v) http://secure.effeff.de/index.php</p>	95.80

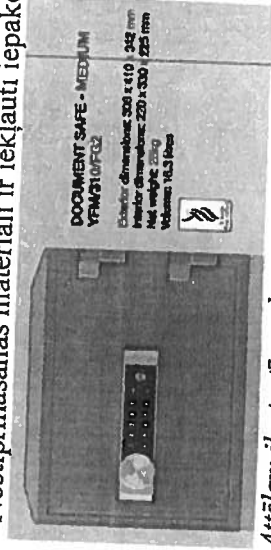
	<p>* Izturība - vismaz 3500 N; * maksimālais pretspiediens nobīvētējam durvīm slēdzot pie attiecīga sprieguma – N30</p> 	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</p>
9.2.	<p>Maza izmēra sprūdi (EMS) Normal closed</p> <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturus</i></p>	<p>* Barošana 10-24 V AC/DC * Iekārījams 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, dzīlums - 25,5 mm; * Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C; * Materiāls - cinka sakausējums * Iespējama vertikālā un horizontālā montāža; * Izturība - vismaz 3500 N;</p>

			<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i> *Barošana 10-24 V AC/DC *Iekājams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, *Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēriņe, regulēšanas solis 0.5 mm; *Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm; *Izmēri: augstums - 75 mm, platums - 20.5 mm, dziljums - 28 mm; *Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C; *Materiāls - cinka sakausējums *Iespējama vertikālā un horizontālā montāža; *Izturība - vismaz 3500 N. 	Gab.	Preces nosaukums: E7R----- -E9139 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY http://www.fimasales.lv/Elektriskais_spruds-E7R-E9139.html
9.3.	Kompakta izmēra sprūdi (EMS) Normal open		<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i> *Barošana 10-24 V AC/DC *Iekājams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, *Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēriņe, regulēšanas solis 0.5 mm; *Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm; *Izmēri: augstums - 75 mm, platums - 20.5 mm, dziljums - 28 mm; *Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C; *Materiāls - cinka sakausējums *Iespējama vertikālā un horizontālā montāža; *Izturība - vismaz 3500 N. 	Gab.	Preces nosaukums: E7R----- -E9139 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY http://www.fimasales.lv/Elektriskais_spruds-E7R-E9139.html
9.4.	Kompakta izmēra sprūdi (EMS) Normal closed		<i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i> *Barošana 10-24 V AC/DC *Iekājams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm,	Gab.	Preces nosaukums: E7----- -E4139 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY http://www.fimasales.lv/Elektriskais_spruds-E7R-E9139.html

	<ul style="list-style-type: none"> *Regulējama (3 mm) un fiksējama rādiusa mēlīte; *regulēšanas solis 0,5 mm; *Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm; *Izmēri: augstums - 75 mm, platumus – 20,5 mm, dzīlums - 28 mm; *Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C; *Materiāls - cinka sakausējums *Iespējama vertikālu un horizontālu montāža; *Izturība – vismaz 3500 N. 	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY http://www.fimsales.lv/Elektri-skais-spruds-E7-E4139.html</p>
9.5.	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>  <p>Sprūdi ugunsdrošajām durvīm (EMS) Normal Open</p>	<p>*Barošana 10-24 V AC/DC *Iekājams EMS visām standartdurvīm un standarta slēzenēm,</p> <p>*Regulējama (3 mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0,5 mm;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtnēm;</p> <p>*Izmēri: augstums - 66 mm, platumus – 20,1 mm, dzīlums – 25,5 mm;</p> <p>*Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C;</p> <p>*Materiāls - cinka sakausējums</p> <p>*Iespējama vertikālu un horizontālu montāža;</p>

10.	<p>Atdures</p> <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>* Stiprināma pie sienas; * Materiāls – nerūsējošais tērauds un gumija. * Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.</p> 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IN.13.111.30 2. IN.13.123.CB.06 3. IN.13.111.50 	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</p>	<p>en&action=suche&pk_searchb ox=138F.23----F91</p>
11.	<p>Stoperi</p> <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> <p>* Stiprināma pie grīdas; * Materiāls – nerūsējošais tērauds un gumija. * Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.</p> 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. H448. 2. GDH-100Ni-1 3. 950 N 	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p>	<p>7.22</p>

			Ražotājs: Sokoth http://www.femeris.lv/shop/index.php?categoryID=102
12.	Roktura attture	<p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>   <p>*Stiprināma pie sienas; *Dažādas krāsas. *Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.</p> 	Gab. Preces nosaukums: 1. 61 20110-1 2. 61 20111-1 3. 61 20114 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FSB http://www.sbunpartneri.lv/lv/durvju-tehnika/citi-durvju-piederumi/durvju-attdures/
13.	Dokumentu seifi	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>	Gab. Preces nosaukums: YFM-310-FG2 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: YALE ASSA ABLOY http://www.yalelock.com.au/en/yale/yale-au/Yale-Products/ ?productId=977295
13.1.	Dokumentu seifs – vidēja izmēra	<p>*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; *Neibūvējams; *Aizmugurējā paneļi un pamatā izurbti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai gredas;</p>	Gab. Preces nosaukums: YFM-310-FG2 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: YALE ASSA ABLOY http://www.yalelock.com.au/en/yale/yale-au/Yale-Products/ ?productId=977295

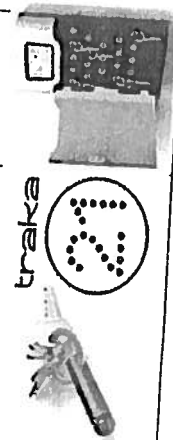
			*Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā.
13.2.	Dokumentu seifs – liela izmēra	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> *Ugunsdrošai dokumentu uzglabāšanai; *Ne mazāk kā 1 stundas ugunsizturība; *Motorizēta atvēršanas sistēma; **”Touchpad” tehnoloģija; *Slēdzene darbojas ar baterijām; *Zema akumulatora brīdinājuma signāls; *Ārejie izmēri ne mazāki par 420x352x433 mm; *Materiāls: augstvērtīgs tērauds; *Neibūvējams; *Aizmugurējā panelī un pamatā izurbiti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas; *Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā. 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: YFM-420-FG2</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prastām</p> <p>Rāzotājs: YALE ASSA ABLOY</p> <p>http://www.yalelock.com.au/en/yale/yale-au/yale-products/safes/yale-fire-safes/yale-document-fire-safe-large-Yfm420(FG2)/</p>
13.3.	Dokumentu seifs – īpaši liela izmēra	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> *Ugunsdrošai dokumentu uzglabāšanai; *Ne mazāk kā 1 stundas ugunsizturība; *Motorizēta atvēršanas sistēma; **”Touchpad” tehnoloģija; 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: YFM-520-FG2</p>

	<ul style="list-style-type: none"> * Slēdzene darbojas ar baterijām; * Zema akumulatora brīdinājuma signāls; * Ārējie izmēri ne mazāki par 522x40x440 mm; * Materiāls: augstvērtīgs tērauds; * Neiebūvējams; * Aizmugurejā panelī un pamatā izturīti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas; * Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā. <p></p> <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>	<p>Tehniskie parametri: Abilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: YALE ASSA ABLOY http://www.yalelock.com.au/en/yale/yale-au/yale-products/safes/yale-fire-safes/yale-document-fire-safe-extra-large-yfm520fe2/</p>
14.	Atslēgu menedžmenta sistēmas	<p>Atslēgu menedžmenta sistēmas - ASSA ABLOY "TRAKA 21" vai ekvivalenti</p> <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>
14.1.	Atslēgu menedžmenta sistēmas	<ul style="list-style-type: none"> * Izturīgs un kompakts skapja-seifa korpus bez atklātām enģēm 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 kartīju, vai kopā kartīju un atslēgas saīšķi ar vienreiz lietojamu drošības plombu

44

52

- * un metalisku 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 iz eksportēt tos nepieciešamības gadījumos izmantojot bezvadu savienojumu vai USB portu;
- * Nodrošināta manuāla piekļuve, durvju atvēšanai ārkārtas vai bojājumu gadījumos;
- * Paredzēta un Nodrošināta netraucēta noteikta laika skapja-seifa darbība strāvas pārrāvuma gadījumā;
- * Skapja-seifa apkope un informācijas nolasīšana ir stiprinājuma;
- * Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu tūlītējo (onsite) servisu.



Atēlam ilustratīvs raksturs

14.2.	<p>Atslēgu menedžmenta sistēma - ASSA ABLOY</p> <p>“TOUCH” vai ekvivalenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Izturīgs un kompakts skapja-seifa kopuss bez atklātām eņģēm vai acīmredzamiem piekļuvus un atvēruma punktiem; * Maksimālais skapja-seifa izmērs ne lielāks kā 1910 mm (platumis) x 825mm (garums) x 150 mm (biezums); * Skapja seifa svars ne lielāks kā 70 kg; * Iespējā skapī-seifā ievietot ne mazāk kā 60 atslēgu vai atslēgas saīšķi ar vienreiz lietojamu drošības plombu un metālisiku cilpu atslēgu fiksēšanai nostiprināšanai; * Skārienjūtīgs interfeiss ne mazāk kā 7”, ekrāns; identifikācijas kombinācijas kombināciju – PIN un personalizētu kontroles identifikācijas kartes. * Nodrošināta pārskatāma atslēgu un to piekļuves tiesību administrēšana lokāli izmantojot skārienjūtīgo interfeisu, kā arī attālinātu piekļuves tiesību kontrolli, administrēšanu un uzraudzību izmantojot web vairākās valodās; * Pieejamo atslēgu piekļuve un to pieejamības iespējas ir pārskatāmi vizualizētas vai izgaisnotas; * Nodrošināta skaņas signalizācija; * Nodrošināta lokāla un attālināta auditācijas ierakstu veidošana par visiem lietojāiem un izmantotajām atslēgām ar nodrošinātu iespēju pārskaitī, meklēt, importēt, eksportēt un veidot atskaites par iegūto informāciju; 	<p>Preces nosaukums: TRAKA S Tehniskie parametri: Atbilst 9518.0 tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: TRAKA ASSA ABLOY http://www.traka.com/en/site/traka/</p>
-------	--	---	---

- *Nodrošināta manuāla piekļuve, durvju atvēršanai
- šūrkārtas vai bojājumu gadījumos;
- *Paredzēta un Nodrošināta netraucēja 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 stacionāra
- stiprinājuma;
- *Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu
- tūlītējo (onsite) servisu.

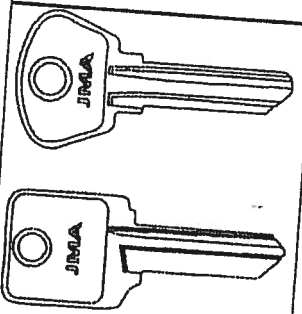
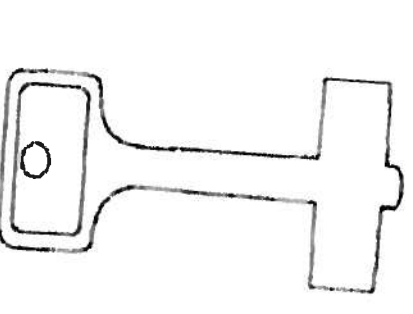


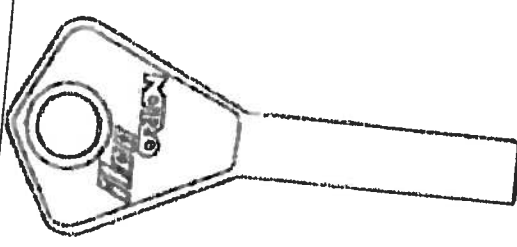
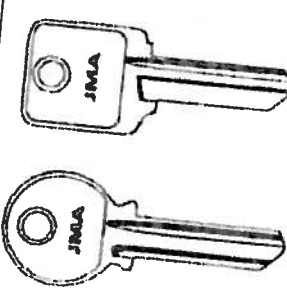
Atvēlam ilustratīvs raksturš

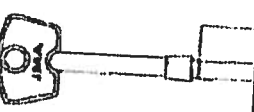
Durvju atslēgu/kopiju izgatavošana:
Atslēgas attēls

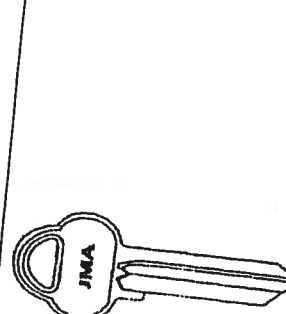
Nr.	Atslēgas Nosaukums	Mērvienī ba	Pretendenta piedāvājums
15.			1 (viens) preču vienība s cena EUR bez PVN

45

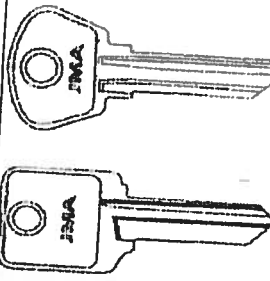
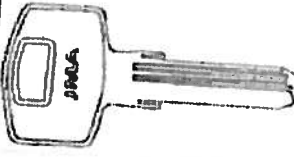
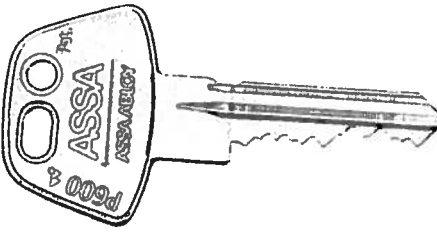
15.1.	Angļu tīpa (&leper) atslēga Atslēgu izgatavošanai var izmantot cīta ražotāja sagataves.		Gab.	1.20
15.2.	Dvipusīgās AIZPUTE Atslēgu izgatavošanai var izmantot cīta ražotāja sagataves.		Gab.	1.80

15.3.	<p>Baltkrievijas ABLOY tipa Atslēgu izgatavošanai var izmantot cīta rāzotāja sagataves.</p>		Gab.	1.50
15.4.	<p>ULTRALITE krāsinās Atslēgu izgatavošanai var izmantot cīta rāzotāja sagataves.</p>		Gab.	1.20

15.5.	Vienpusīgās ERA, BODA Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita rāzotāja sagataves		Gab.	3.50
15.6.	Dvipusīgās CISA, MOTTURA Atslēgas garums 90-110 mm. Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita rāzotāja sagataves.		Gab.	5.00
15.7.	Dvipusīgās EIPOR, Klass, ELP Atslēgas garums 90-110 mm. Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita rāzotāja sagataves.		Gab.	5.00

15.8.	Divpusīgās (īsā) Atslēgas garums 65-70 mm. Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	5.00
15.9.	ASSA Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	5.00
15.10.	Krustiņš Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	3.00

49

15.11.	Pastkastiņes atslēga Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita rāzotāja sagataves.		Gab.	1.20
15.12.	WINKHALIS ABUS ULTRA Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita rāzotāja sagataves.		Gab.	5.00
15.13.	P600 ASSA Patentētas atslēgas		Gab.	10.00

15.14.	Yale atslēga	Gab.	2.00
15.15.	FAB atslēga Patentētas atslēgas	Gab.	3.30
15.16.	Piekaramo slēžņu atslēga	Gab.	2.00

Kopējā cena par 1 vienību EUR bez PVN | 14658.45

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

Katerina Kalpakova

/vārds, uzvārds/
/amats/

Rīga -

2016.gada 19. septembrī
/sastādīšanas vieta/

Katerina Kalpakova

Natalie Lockett

/paraksts/

Mātijs Markus
Finanšu konsultants

19.09.2016

Saimniecības departamenta
Attīstības projektu daļas
vadītāja
Ineta Tumaševska 19.09.2016.

Saimniecības departamenta
Plānošanas daļas vadītājs
Imants Klāvs

19.09.2016

19.09.16

Saimniecības departamenta
Techniskā nodrošinājuma
daļas vadītājs
Kārlis Strods

19.09.2016

2.pielikums
2016.gada _____. Līgumam Nr. _____,
kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un
SIA "PROF Security"

PIEŅEMŠANAS – NODOŠANAS AKTS (projekts)

/vieta/

/datums/

Latvijas Universitāte, izglītības iestādes reģistrācijas Nr.3341000218, juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga (turpmāk - **Pircējs**), tās rektora vietnieces Infrastruktūras attīstības jautājumos Kitijas Gruškevicas personā, kura rīkojas saskaņā ar 2016.gada 15.janvāra rīkojumu Nr.1/15 "Par Latvijas Universitātes vadības pilnvaru sadalījumu", no vienas puses,

SIA „PROF Security”, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā ar Nr. 40003676826, juridiskā adrese: Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050 (turpmāk - **Pārdevējs**), tās valdes locekles Jekaterinas Kolpakovas personā, kura rīkojas saskaņā ar statūtiem, 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:

Latvijas Universitāte

Juridiskā adrese:

Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586
Reģ. apl. Nr.3341000218

SIA „PROF Security”

Juridiskā adrese:

Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050
Reģ.Nr. 40003676826

_____ / _____ / _____ / _____ /

3.pielikums

2016.gada _____._____. Līgumam Nr._____,
kas noslēgts starp Latvijas Universitāti un
SIA “PROF Security”

DEFEKTU KONSTATĀCIJAS AKTS (projekts)

_____ /vieta/ _____ /datums/

Latvijas Universitāte, izglītības iestādes reģistrācijas Nr.3341000218, juridiskā adrese:
Raiņa bulvāris 19, Rīga (turpmāk - **Pircējs**), tās rektora vietnieces Infrastruktūras attīstības
jautājumos Kitijas Gruškevicas personā, kura rīkojas saskaņā ar 2016.gada 15.janvāra
rīkojumu Nr.1/15 “Par Latvijas Universitātes vadības pilnvaru sadalījumu”, no vienas puses,
un

SIA „PROF Security”, reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā ar Nr.
40003676826, juridiskā adrese: Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050 (turpmāk - **Pārdevējs**), tās
valdes locekles Jekaterinas Kolpakovas personā, kura rīkojas saskaņā ar statūtiem, 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:

Latvijas Universitāte

Juridiskā adrese:

Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Reģ. apl. Nr.3341000218

SIA „PROF Security”

Juridiskā adrese:

Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050

Reģ.Nr. 40003676826

_____ / _____ /

_____ / _____ /