

Latvijas Universitātes līgumu uzskaites Nr.
6012 - A213/119
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 Gruškeviņas 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 NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Līguma summa (turpmāk – Līguma summa) ir līdz **EUR 41999.00** (četrdesmit viens tūkstošis 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 palielināta 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, PIENĒMŠANA – 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 nosūtīt to Pārdevējam pa e-pastu: info@proff.lv.
- 4.3. Pircējs Preces pasūtījumā norāda Preču daudzumu, sortimentu, piegādes adresi, pasūtījuma kontaktpersonas tālruna 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 oriģināliepakojumā, 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 apliecina 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 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.
 - 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 GROZĪŠANAS 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 savstarpēji par to rakstveidā vienojoties, kas tiek noformēts ar vienošanos, kuru pievieno Līgumam kā pielikumu, kas kļūst 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 savstarpējos 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 „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

Reģ.apl.Nr.3341000218

PVN reģ.Nr.LV 90000076669

Konta Nr. (IBAN): LV51NDEA0000082414423

Nordea Bank AB Latvijas filiāle

Kods: NDEALV2X

Pārdevējs:

SIA „PROF Security”

Juridiskā adrese: Puškina iela 1 - 3,

Rīga, LV-1050

Reģ.Nr. 40003676826

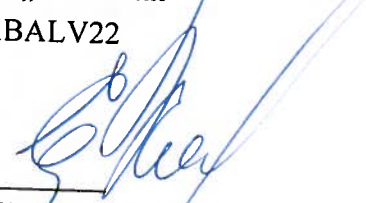
PVN reģ.Nr.LV40003676826

Konta Nr. LV28HABA0551007055390

Banka: AS „Swedbank”

Kods: HABALV22


K.Gruškevica


J.Kolpakova



Saimniecības departamenta
Tehniskā nodrošinājuma
daļas vadītājs
Harijs Strods

Saimniecības departamenta
Plānošanas daļas vadītājs
Imants Klāvs

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 (vienu) 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 Puškina 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 specifikācijā ar 20 % 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 1 darba dienas.

1 pielikums

8. Pretendenta piedāvātais piegādes termiņš Pasūtītāja norādītajās ēkās (skatīt 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:

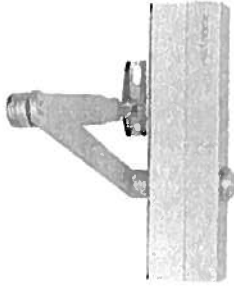
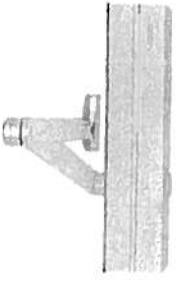
- 8.1. Raiņa bulv.19, Rīga;
- 8.2. Baznīcas iela 5, Rīga;
- 8.3. Jūrmalas gatve 74/76, Rīga;
- 8.4. Alberta iela 10, Rīga;
- 8.5. Zeļļu iela 25, Rīga;
- 8.6. Lomonosova iela 1a, Rīga;
- 8.7. Rātsupītes iela 7, Rīga;
- 8.8. Kandavas iela 2, Rīga;
- 8.9. Aspazijas bulv.5, Rīga;
- 8.10. Šķūņu iela 4, Rīga;
- 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. Tāļivalža 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 nodrošina tehniskajā specifikācijā norādīto

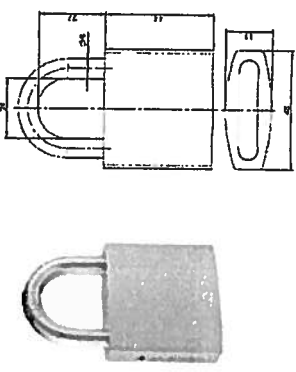
funkcionalitāti). Ja Pasūtītāja prasītā Prece (materiāls) vairs nav ražošanā, Piegādātājam jāpiedāvā tāda paša vai augstāka funkcionālā līmeņa Prece (materiāls).

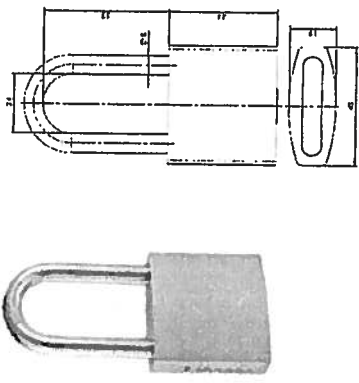

11. Tehniskajā specifikācijā norādītās preces Pasūtītājs līguma izpildes laikā var iepirkt tāda apjomā, kāds tam ir nepieciešams. Ja Pasūtītājam ir nepieciešamas tādas Preces (materiāli), kas nav minētas tehniskajā specifikācijā, tad Pasūtītājs var pasūtīt tās tādā apmērā, kas nepārsniedz 10% no šīs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

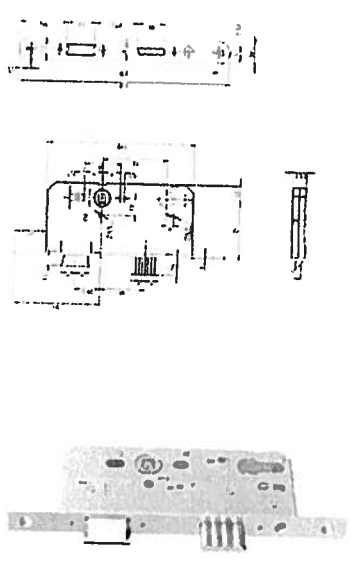
Nr.p. k.	Nosaukums	Tehnikā specifikācija	Mērvienīb a	Pretendenta piedāvājums	1 (vienas) preču vienība s cena EUR bez PVN 6
1	2	3	4	5	6
1.1.	Durvju aizvērēji ar standarta sviru Durvju vērtinēm platumā līdz 1250 mm, max 100 kg	*Regulējams aizvēšanās spēks; *Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm; *Regulējams aizvēšanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēšanās 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	Gab.	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	40.30

1.2.	Durvju vērtņēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg	 <p style="text-align: center;"><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 piecirtiens un atvēršanās demfēris; *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 	Gab.	Preces nosaukums: DC300+L190 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1243&ID=7661	59.90
2.	Durvju aizvērēji ar slidošo sviru	 <p style="text-align: center;"><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>			
2.1.	Durvju vērtņēm platumā līdz (sliede/roka):	<ul style="list-style-type: none"> *Regulējams aizvēršanās spēks (sliede/roka): EN 2-3/NE 3-6 *Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm; 	Gab.	Preces nosaukums:DC300+G193	59.90

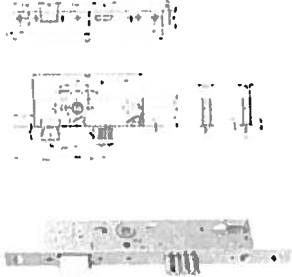
	950/1400 mm, max 60/120 kg	<ul style="list-style-type: none"> *Regulējams aizvēšanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēšanās demferis; *Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm; *Slīdes ass augstuma regulēšana līdz 2 mm; *Var izmantot ar integrētu slēptu montāžas plāksni; *Augstums/dziļums/garums: ne vairāk kā 64/57/270mm; *Sertificēts saskaņā ar EN 1154; *CE marķējums; *Krāsas: sudraba, balta, brūna, melna 		<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1243&ID=7661</p>	
2.2.	Durvju vētnēm platumā līdz: 1400 mm, max 120 kg	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Regulējams aizvēšanās spēks (slīde/roka); *Piemērots gan labās, gan kreisās rokas durvīm; *Regulējams aizvēšanās ātrums, beigu piecirtiens un atvēšanās demferis; *Ass augstuma regulēšana līdz 14 mm; *Slīdes 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  <p style="text-align: right;"><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:DC700+G193 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&c=assaabloy&treeID=1229&ID=7730</p>	169.50

3.	Piekaramās slēdzenes	<p>*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.</p> 	Gab.	<p>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</p>	24.79
3.2.	Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 50-60 mm	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*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.</p>	Gab.	<p>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</p>	24.79

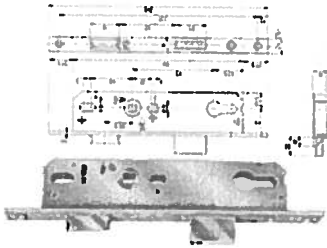
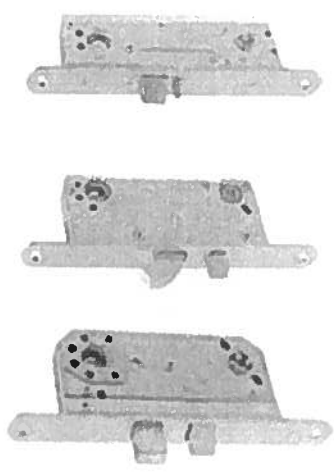
3.3.	Piekaramā slēdzene ar cilpas augstumu 27-35 mm	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Standarta atslēgas profils; *8 mm cilpas diametrs; *cilpas platums diapazonā 20-30 mm; *Atslēgas dublikātus var pasūtīt tikai pie autorizēta izplatītāja; *Komplektā ne mazāk kā 3 (tris) atslēgas. 	Gab.	Preces nosaukums: GY220/61/123/1 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: YALE ASSA ABLOY http://www.lukud.ee/ru-%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BA-catalog-viewObject-5-89-57-0	9.92
4.	Mehāniskās slēdzene	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>			

4.1.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>	Gab.	
4.1.1.	Eiropofila standarta slēdzenē (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzenē; *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.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>10.00</p>
4.1.2.	Eiropofila standarta slēdzenē (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzenē; *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.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>10.00</p>


4.1.3.	Eiropofila standarta slēdzeņe (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzeņe; *Distance (starp asīm) – 72 mm; *Ass dziļums – 65 mm; *Universāla (labā, kreisā); *Priekšējā plāte – 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.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p>	10.00
4.1.4.	Eiropofila standarta slēdzeņe (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzeņe; *Distance (starp asīm) – 72 mm; *Ass dziļums – 80 mm; *Universāla (labā, kreisā); *Priekšējā plāte – 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.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p>	30.00
4.1.5.	Eiropofila standarta slēdzeņe (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzeņe; *Distance (starp asīm) – 72 mm; *Ass dziļums – 100 mm; *Universāla (labā, kreisā); *Priekšējā plāte – 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.	<p>Preces nosaukums: OneSystem N1000</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām. Pievienots ražotāja katalogs.</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p>	50.00

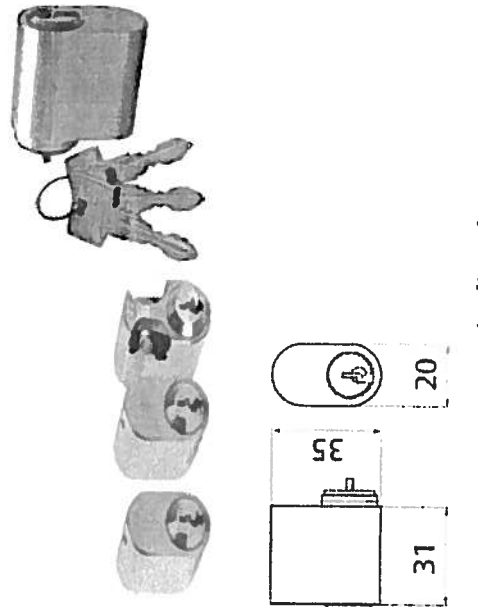
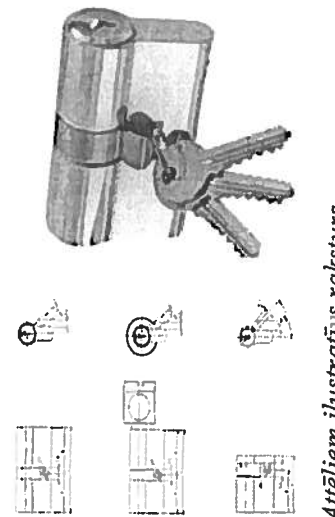
4.2.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Vienas sistēmas slēdzene; *Distance (starp asīm) – 92 mm; *Ass dziļums - 25mm; *Universāla (labā, kreisā); *Priekšējā plate – diapazonā 20-24 mm; *Apdare – nerūsējošs tērauds; *Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm; *Standarts EN 12209; *Slēdzenes EVO testēšanas darba ciklu skaits ne mazāk kā 30000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1.500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.1.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *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 30000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1.500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.2.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *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 30000. 	Gab.	Preces nosaukums: OneSystem N1.500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00

4.2.3.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *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: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.4.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *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: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.5.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *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: OneSystem N1500 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY	28.00
4.2.6.	Eiropofila standarta slēdzenes (DIN)	<ul style="list-style-type: none"> *Paredzēta plastikāta PVC durvīm; *Vienas sistēmas slēdzene; *Distance (starp asīm) – 92 mm; *Ass dziļums - diapazonā 30-40 mm; 	Gab.	Preces nosaukums: BKS 1300 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām	20.00

		<p>*Universāla (labā, kreisā); *Priekšējā plāte – 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.</p>  <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>		<p>Razotājs: BKS http://www.sicherheitskaufhaus.net/popup_image.php?pid=1418&imgID=0</p>	
4.3.	Skandināvu standarta slēdzenes	 <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>			
4.3.1.	Skandināvu standarta slēdzene	<p>*Ass dziļums –28 mm; *Maināms vēršanās virziens; *Roktura ass atvēruma diametrs – diapazonā 10-13 mm;</p>	Gab.	Preces nosaukums:LC302	64.32


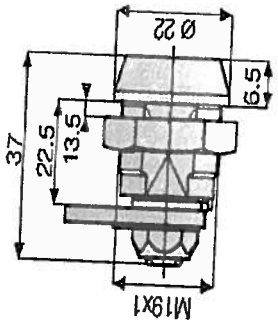
		<p>*Standarts NE 12209 vai SS 3522 *Drošības klase – ārdurvīm ne zemāka par 4, iekšdurvīm ne zemāka par 2.</p>		<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/ablo y/ablocom/products/product-catalogue/mechanical-lock-cases/abloy-finnish-and-scandinavian-range-mechanical-lock-cases/lock-cases-for-narrow-profile-doors/lock-case-lc302/</p>	
4.3.2.	Skandinānu standarta slēdzene	<p>* 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.</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:410-35 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaem.se/en/site/assaem/productsdb/door/mecanical-locks/connect/400-series/Lock-case-410/</p>	104.90
4.3.3.	Skandinānu standarta slēdzene	<p>* 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.</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:411 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaem.se/en/site/assaem/productsdb/door/mecanical-locks/connect/400-series/Lock-case-411/</p>	102.80

4.3.4.	Skandināvu standarta slēdzene	<ul style="list-style-type: none"> * 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: 410-50 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assaem.se/en/site/assaem/productsdb/door/mecanical-locks/connect/400-series/Lock-case-410/	58.70
5.	Cilindri	<ul style="list-style-type: none"> * 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 	Gab.	Preces nosaukums: 1312+3212(021) 1312+3212(011) 1312+3212(013) 1312+3212(020) 1312+3212(044) Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assa.se/sv/site/assa/prodokter/konsumentgds/cylin drar/1312/ http://www.assa.se/sv/site/assa/prodokter/konsumentgds/cylin derringar-och-vred/Cylindertillbehor-3212/	147.19

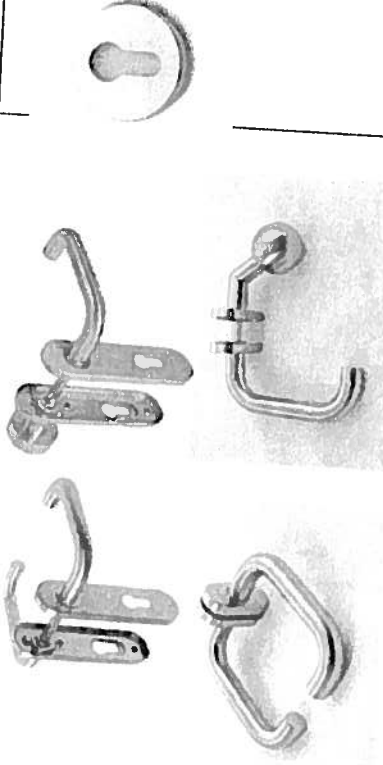
5.2.	Eiropofila (DIN) cilindri	 <p style="text-align: center;"><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>			
5.2.1.	Eiropofila (DIN) cilindrs	 <p style="text-align: center;"><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 30/10; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	Preces nosaukums: FAB200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY	17.35

5.2.2.	Eiropoprofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 30/30; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produktvy/cylindricke-vlozky/fab-200rs/	17.35
5.2.3.	Eiropoprofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 30/35; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: FAB ASSA ABLOY</p> <p>http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produktvy/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	17.35
5.2.4.	Eiropoprofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 35/35; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: FAB ASSA ABLOY</p> <p>http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produktvy/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	19.00

5.2.5.	Eiropofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 40/35; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produkt/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	19.00
5.2.6.	Eiropofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 40/40; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: FAB ASSA ABLOY</p> <p>Ražotājs: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produkt/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	20.66
5.2.7.	Eiropofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 40/45; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produkt/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	20.66
5.2.8.	Eiropofila (DIN) cilindrs	<ul style="list-style-type: none"> *Izmērs: 45/50; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: FAB 200RS</p>	22.31

5.2.9.	Eiropoprofila (DIN) cilindrs	*Izmērs: 50/50; *Atbilst standartam EN1303:2005; *vismaz 6 pinu tehnoloģija; *Dažādas krāsas.	Gab.	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produktv/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p> <p>Preces nosaukums: FAB 200RS Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FAB ASSA ABLOY http://www.assaabloy.cz/cs/loc-al/cz/produktv/cylindricke-vlozky/fab-200rs/</p>	24.38
6.	Skapišu slēdzenes			  <p>Attēliem ilustratīvs raksturs</p>	


6.1		<p>*Iekļamā slēdzene *Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 5.5 mm; *Misiņa korpus ar virsmas apdari - hroms *Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL100 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com.au/en/abloy/abloycomau/abloy-products/cam-locks-t-handle-locks-and-switch-locks/cl100-camlock/</p>	21.57
6.2.		<p>*Iekļamā slēdzene *Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 13.5 mm; *Misiņa korpus ar virsmas apdari - hroms *Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL101 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/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>*Iekļamā slēdzene *Piemērots metāla skapīšiem, pastskastītem ar vērtnes biezumu 19.5 mm; *Misiņa korpus ar virsmas apdari - hroms *Komplektā 2 (divas) atslēgas</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:CL103 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com.au/en/abloy/abloycomau/abloy-products/cam-locks-t-handle-locks-and-switch-locks/cl103-camlock/</p>	22.65

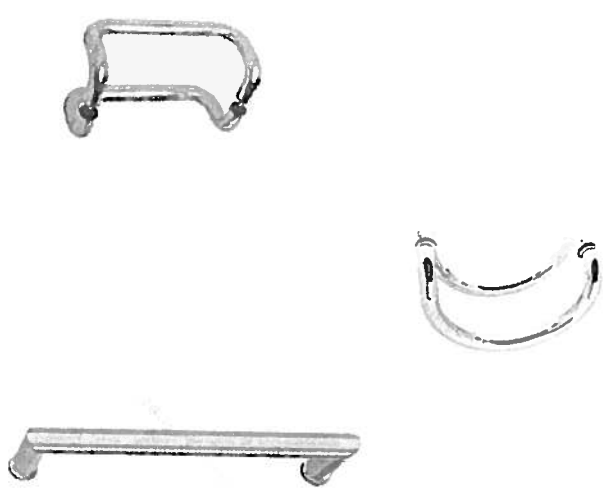
7.	Durvju rokturi	 <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>	
7.1.	Durvju rokturi eiropoforma standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; *Ar papildus atsperēm; *Savienots rokturis ar slēdzeni; *Centru attālums uzlikām – diapazonā 72 mm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.</p>	
7.1.1.	Durvju rokturi eiropoforma standarta slēdzenēm	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: 1. AHW700UU 2. AHW700LL 3. AHW700UK 4. AHW700LK 5. AHW700UUBL Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA ABLOY http://www.fab.cz/webroot/storage/files/a473e9cd51ff8c47ca5c8d82af4e099d.pdf</p>

7.1.2.	Duru rokturi eiropofila standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;</p> <p>*Ar papildus atspērēm;</p> <p>*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;</p> <p>*Centru attālums starp uzliķām – 78 mm;</p> <p>*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;</p> <p>*Atbilst standartam EN1906:2010.</p> <p>*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> AHW500UU AHW500LL AHW500DD AHW500UK AHW500LK <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>http://www.fab.cz/webroot/storage/files/a473e9cd51ff8c47ca5c8d82af4e099d.pdf</p>	15.00
7.1.3.	Duru rokturi eiropofila standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;</p> <p>*Ar papildus atspērēm;</p> <p>*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;</p> <p>*Centru attālums starp uzliķām – 92 mm;</p> <p>*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;</p> <p>*Atbilst standartam EN1906:2010.</p> <p>*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> AHW600UU AHW600DD AHW600LL AHW600FF AHW600FK <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA ABLOY</p> <p>http://www.fab.cz/webroot/storage/files/a473e9cd51ff8c47ca5c8d82af4e099d.pdf</p>	23.80
7.2.	Duru rokturi skandināvu standarta slēdzenēm				

7.2.1.	Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;</p> <p>*Ar papildus atsperēm;</p> <p>*Savienots rokturis ar slēdzeni;</p> <p>*Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;</p> <p>*Materiāls - Misiņš ar dažādiem pārklājumiem;</p> <p>*Atbilst standartam EN1906:2010.</p> <p>*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 55159E 2. 55459E 3. 55859E 4. 55959E 5. 55059E <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA</p> <p>http://assa.assaabloy.com/sv/site/assa/prodokter/behor/cylinde rbehor/smalprofilurtag/behor-for-lashus-connect-35-dom/</p>	166.94
7.2.2.	Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm	<p>*Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm;</p> <p>*Ar papildus atsperēm;</p> <p>*Dalīts modelis – rokturis un slēdzene nav savienoti;</p> <p>*Centru attālums starp uzlikām – 72 mm;</p> <p>*uzspiežamas rozetes Ø 52 mm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;</p> <p>*Atbilst standartam EN1906:2010.</p> <p>*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus</p>	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6647 (011,013,020,021) 2. 8680 3. 8685 4. 8665 5. 8650 <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: ASSA</p> <p>http://assa.assaabloy.com/sv/site/assa/prodokter/trycken-draghandtag/trycken-for-ytterdorrentredort/</p>	75.00
7.1.3.	Durvju rokturi skandināvu	*Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm;	Gab.	Preces nosaukums:	120.00


	standarta slēdzenēm	<p>* 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</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 6287-0108 RUKO+0119-0360+ 2. 6287-0112 RUKO+0219-0360 3. 6288-0116 RUKO+0116-0360 4. 6202-0101 RUKO+0216-0360 5. 6288-0120 RUKO+0419-0360 <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: RUKO ASSA ABLOY http://www.ruko.com/Other/Ruko.com/Downloads/Brochure/Exclusive%20lever%20handles.pdf</p>
7.1.2.	Durvju rokturi skandināvu standarta slēdzenēm	<p>* Piemērota plastikāta durvīm ar vērtnes biezumu līdz 70 mm; * Ar papildus atsperēm; * Daļiņ 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</p>	<p>Gab.</p>	<p>60.34</p> <p>Preces nosaukums: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inoxi 3-19/0650 2. Inoxi 3-19K/0650 3. Inoxi 3-19s/0650 4. Inoxi 3-19ss/0650 5. Inoxi 3-19st/0650 <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.co.uk/en/abloy/abloy-co-uk/products-mpc/exit-hardware/scandinavian-range-</p> </p>


					abloy-exit-solutions-for-single-leaf-doors/en-179-emergency-exit-devices/scandinavian-range-abloy-exit-handles/Exit-handles-INOXI-3-19032-3-190650/	
7.3.	Rokturpogas					
7.3.1.	Rokturpoga	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Metāla, koka, alumīnija, plastikāta durvīm; *Ar viēnpusēju stiprinājumu; *Materiāls – Misiņš ar dažādiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus. 	Gab.	Preces nosaukums: 1. 496(011) 2. 496(013) 3. 496(021) 4. 496(044) 5. 496(020) Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ASSA http://www.assa.se/sv/site/assa-produkter/trycken--draghandtag/drag-och-vridknoppar/dragknopp-496/	31.45	
7.3.2.	Rokturpoga	<ul style="list-style-type: none"> *Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; *Ar stiprinājumu no pretējās puses; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. 	Gab.	Preces nosaukums: 1. TL0408SS 2. TL0207SS 3. TL0403SS 4. TL0401SS 5. TL0402SS	30.00	

7.4.	Lielrokturis	<p>*Piedāvāt 5 dažāda dizaina variantus.</p>		<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Razotājs: TonicLine ASSA ABLOY http://w3.assaabloy.be/index.php?kev=produktkatalog&lang=en&c=mediandoce&treeID=98</p>	
					


Attēliem ilustratīvs raksturs

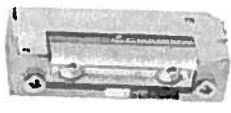
7.4.1.	Lielrokturis	<ul style="list-style-type: none"> *Abpusējie rokturi (rokturu pāris) ar caurejošu stiprinājumu; *Piemērots standarta durvīm ar vērtnes biezumu 38 - 45 mm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus 	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presto 138/160 LK 2. Presto 137/160 LK 3. Ergo 325-25/250 LK <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/et/abloy/abloycom/tooted/tootekataloo/ehitussulused/kaepidemed/er/go/</p>	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 pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. *Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus 	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 137s-25/400 LK 2. AHW920 3. AHW910 <p>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-inox-137s/</p>	132.23
7.4.3.	Lielrokturis	<ul style="list-style-type: none"> *Vienpusējais rokturis ar vienaspusējo stiprinājumu *Piemērots standarta durvīm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; *Atbilst standartam EN1906:2010. 	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presto 138/160 K 2. 137-25/300 K 3. 138-25/400 K 	96.02



		<p>*Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus</p>		<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: ABLOY http://www.abloy.com/en/abloy/catalogue/architectural-hardware/abloy-door-pulls/presto/</p>	
<p>8. 8.1.</p>	<p>Pretplaksnes Neregulējama pretplaksne</p>	<p>*Kombinējama ar piedāvātajām slēdzenēm; *Universāli pielietojama labās un kreisās puses durvju vārtņēm; *Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; *Izmēri: diapazonā 170x20-24x20-40mm; *Biezums: diapazonā 1,5-2,5 mm; *Mēlīte – 60mm</p> 	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums:4502 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FSB http://www.sbunpartneri.lv/lv/tehnika/pretplaksnes/standarta-pretplaksnes/pretplaksne-fsb-4502/</p>	<p>2.64</p>
<p>8.2.</p>	<p>Neregulējama pretplaksne ar kārbu</p>	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i> *Paredzētas plastikāta durvīm; *2 apgriezīgu kārba mēlītei un buļtai; *Kārbas dziļums 22 mm; *Izmēri 20x170 mm;</p>	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: 4062 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p>	<p>5.70</p>

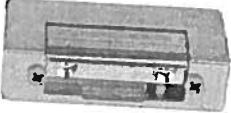
		<p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;</p>  <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Universāli pielietojama labās un kreisās puses durvju vārtņēm;</p> <p>*Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem;</p> <p>*Durvīm ar un bez pārvalces;</p> <p>*Vismaz 3 dažādu izmēru regulējamā daļa;</p> <p>*Regulējama mēlītes līgзда;</p> <p>*Piemērota varākpunktu slēdzenēm;</p> <p>*Izmēri diapazonā: augstums 200-210xplatums 18-26 x biezums 2-3mm;</p> <p>*Regulēšanas diapazons +/- 1.5 mm.</p>		<p>Ražotājs: FSB http://www.sbunpartneri.lv/lv/durvju-tehnika/pretplaksnes/standarta-pretplaksnes/lenkveida-pretplaksne-ar-karbu-fsb-4062/</p>	
8.3.	Regulējamas pretplaksnes	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: 881 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: KFV http://www.sbunpartneri.lv/lv/durvju-tehnika/pretplaksnes/regulejam-as-pretplaksnes/regulejama-pretplaksne-sik-881-083-a-dzm-402-00031/</p>	2.98	

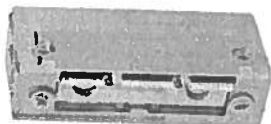



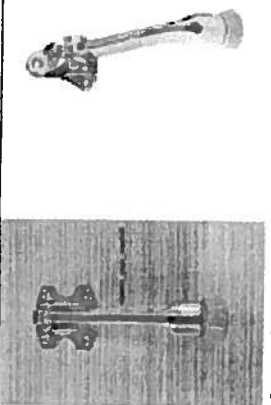
8.4.	Garā Pretplaksne	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Piemērota kopā ar EMS; * Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtņēm; * Materiāls - Nerūsējoša tērauda ar dažādiem pārklājumiem; * Izmēri: 250 x 25 mm; * Biezums: diapazonā 2 - 3 mm; 	Gab.	<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)	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * Barošana 10-24 V AC/DC * Iekļams EMS visām standartdurvīm un standartā 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 vērtņēm; * 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; 	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 138-----E91 (12v) http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&action=suche&pk_searchbox=138-----E91 2. 138-----F91 (24v) http://secure.effeff.de/index.php 	95.80

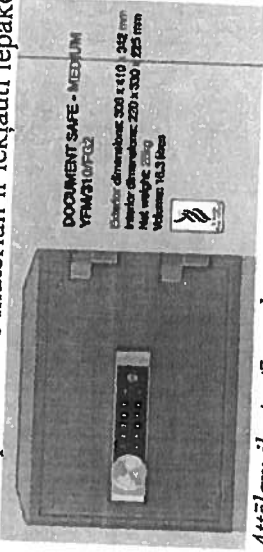
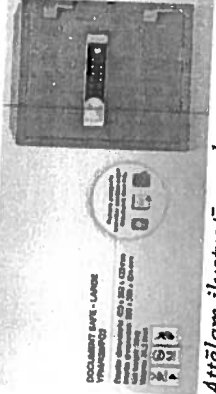
9.2.	Maza izmēra sprūdi (EMS) Normal closed	<p>*Izturība - vismaz 3500 N; *maksimālais pretspiediens noblīvētām durvīm slēdzot pie attiecīga sprieguma – N30</p>  <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Barošana 10-24 V AC/DC</p> <p>*Iekāļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, universāls risinājums visām šaurprofilu (alumīnija, PVC) durvīm;</p> <p>*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vārtņēm;</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>*Izturība - vismaz 3500 N;</p>	Gab.	<p>Tehnisks parametrs: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</p> <p>Preces nosaukums: 118----- A71 Tehnisks parametrs: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&action=suche&pk_searchbox=118-----A71</p>	39.35
------	---	---	------	--	-------


9.3.	Kompakta izmēra sprūdi (EMS) Normal open	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Barošana 10-24 V AC/DC *Iekāpams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, *Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm; *Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vārtņēm; *Izmēri: augstums - 75 mm, platumš - 20.5 mm, dziļums - 28 mm; *Darbības temperatūras diapazons no -15°C līdz +40°C; *Materiāls - cinka sakausējums *Iespējama vertikāla un horizontāla 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	49.59
9.4.	Kompakta izmēra sprūdi (EMS) Normal closed	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <ul style="list-style-type: none"> *Barošana 10-24 V AC/DC *Iekāpams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm, 	Gab.	Preces nosaukums: E7----- E4139	28.09

9.5.	Sprūdi ugunsdrošajām durvīm (EMS) Normal Open	<p>*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtņēm;</p> <p>*Izmēri: augstums - 75 mm, platums - 20.5 mm, dziļums - 28 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>*Izturība - vismaz 3500 N.</p> 	<p>Tehniskie parametri: Arbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</p> <p>http://www.fimasales.lv/Elektriskais-spruds-E7-E4139.html</p>	355.60
		<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Barošana 10-24 V AC/DC</p> <p>*Iekaļams EMS visām standartdurvīm un standarta slēdzenēm,</p> <p>*Regulējama (3mm) un fiksējama rādiusa mēlīte, regulēšanas solis 0.5 mm;</p> <p>*Universāli pielietojams labās un kreisās puses durvju vērtņēm;</p> <p>*Izmēri: augstums - 66 mm, platums - 20.1 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>	Gab.	<p>Preces nosaukums:</p> <p>1. 138F.23-----E91 + 807-12-----00 (12v)</p> <p>http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en&action=suche&pk_searchbox=138F.23-----E91</p> <p>2. 138F.23-----F91 + 807-12-----00 (24v)</p> <p>http://secure.effeff.de/index.php?key=produktkatalog&lang=en</p>

		<p>*Izturība – 9000 N; *maksimālais pretspiediens noblīvētām durvīm slēdzot pie attiecīga sprieguma – N50</p> 		<p>en&action=suche&pk_searchb ox=138F.23-----F91</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: EFF EFF ASSA ABLOY</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><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p>	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: 1. IN.13.111.30 2. IN.13.123.CB.06 3. IN.13.111.50</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: JNF http://www.sbunpartneri.lv/lv/durvju-tehnika/citi-durvju-piederumi/durvju-atdures/</p>	<p>9.00</p>
11.	<p>Stoperi</p>	<p>*Stiprināma pie grīdas; *Materiāls – nerūsējošais tērauds un gumija. *Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.</p>	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: 1. H448. 2. GDH-100NI-1 3. 950 N</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p>	<p>7.22</p>

		 <p><i>Attēliem ilustratīvs raksturs</i></p> <p>*Stiprināma pie sienas; *Dažādas krāsas. *Piedāvāt 3 dažāda dizaina variantus.</p>		<p>Ražotājs: Sokoth http://www.fermeris.lv/shop/index.php?categoryID=102</p>	
12.	Roktura atdure		Gab.	<p>Preces nosaukums: 1. 61 20110-1 2. 61 20111-1 3. 61 20114</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: FSB http://www.sbunpartneri.lv/v/durvju-tehnika/citi-durvju-piederumi/durvju-atdures/</p>	1.10
13.	Dokumentu seifi	<p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p> <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; *Neiebūvējams; *Aizmugurējā panelī un pamatā izurbti 4 standarta caurumi seifa piestiprināšanai pie sienas vai grīdas;</p>	Gab.	<p>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</p>	223.14
13.1.	Dokumentu seifs – vidēja izmēra				

		<p>*Nostiprināšanas materiāli ir iekļauti iepakojumā.</p> 		
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; * 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. 	Gab.	<p>Preces nosaukums: YFM-420-FG2</p> <p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām</p> <p>Ražotājs: 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-yfm420fg2/</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; 	Gab.	<p>Preces nosaukums: YFM-520-FG2</p>

		<ul style="list-style-type: none"> *Slēdzene darbojas ar baterijām; *Zema akumulatora brīdinājuma signāls; *Arējie 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. 	<p>Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: YALE ASSA ABLOY http://www.yalelock.com.au/en/yale/yale-au/yale-products/safes/yale-fire-safe/yale-document-fire-safe-extra-large-yfm520fg2/</p>	
14.	Atslēgu menedžmenta sistēmas	 <p><i>Attēlam ilustratīvs raksturs</i></p>		
14.1.	Atslēgu menedžmenta sistēma - ASSA ABLOY "TRAKA 21" vai ekvivalents	<ul style="list-style-type: none"> *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 	<p>Gab.</p> <p>Preces nosaukums: TRAKA 21 Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: TRAKA ASSA ABLOY http://www.traka.com/en/site/traka/</p>	1427.5 0

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 nolaišana ir veicama bez skapja-seifa noņemšanas no stacionārā stiprinājuma;

*Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu tūlītējo (*onsite*) servisu.



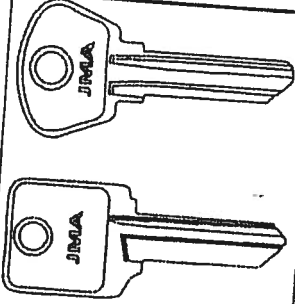
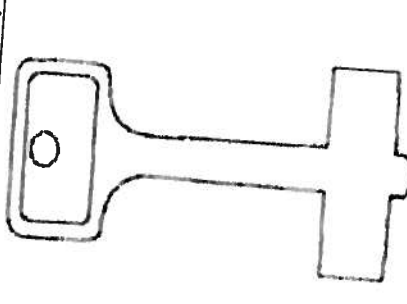
traka

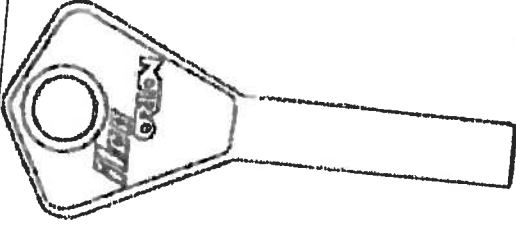

Attēlam ilustratīvs raksturs




<p>14.2. Atslēgu mēdzmenta sistēma - ASSA ABLOY "TOUCH" vai ekvivalents</p>	<p>*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 vai 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 audītācijas ierakstu veidošana par visiem lietotājiem un izmantotajām atslēgām ar nodrošinātu iespēju pārskatīt, meklēt, importēt, eksportēt un veidot atskaites par iegūto informāciju;</p>	<p>Gab.</p>	<p>Preces nosaukums: TRAKA S Tehniskie parametri: Atbilst tehniskās specifikācijas prasībām Ražotājs: TRAKA ASSA ABLOY http://www.traka.com/en/site/traka/</p>	<p>9518.0 0</p>
---	--	-------------	---	---------------------




		<p>*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 pāmēsājama datu nesēja; *Skapja-seifa apkope un informācijas nolasišana ir veicama bez skapja-seifa noņemšanas no stacionārā stiprinājuma; *Ražotāja garantija 3 gadi iekārtai ar ražotāja garantētu tūlītējo (<i>onsite</i>) servisu.</p>		
15.		<p>Attēlam ilustratīvs raksturs</p>		
Nr.	Atslēgas Nosaukums	<p>Durvju atslēgu/kopiju izgatavošana: Atslēgas attēls</p>	Mērvienība	1 (vienas) preču vienības cena EUR bez PVN
			Pretendenta piedāvājums	

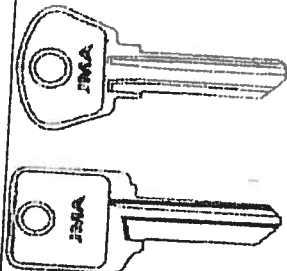

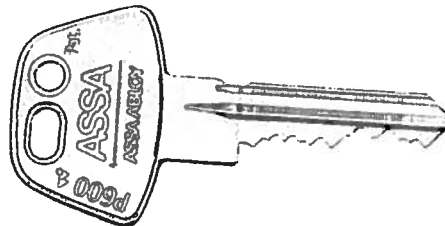


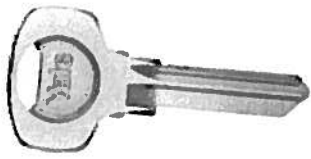
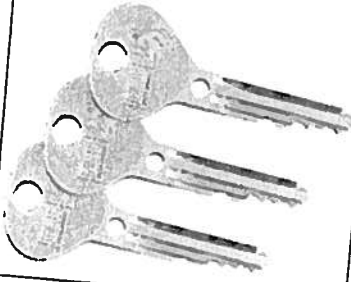
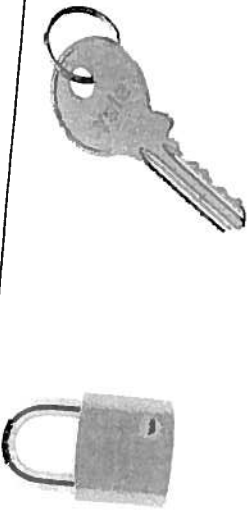
15.1.	<p>Angļu tipa (šleper) atslēga Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.</p>		Gab.	1.20
15.2.	<p>Divpusīgās AIZPUTE Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.</p>		Gab.	1.80

15.3.	Baltkrievijas ABLOY tipa Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	1.50
15.4.	ULTRALITE krāsainās Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	1.20

15.5.	<p>Vienpusīgās ERA, BODA Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves</p>		Gab.	3.50
15.6.	<p>Divpusīgās CISA, MOTTURA Atslēgas garums 90-110 mm. Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.</p>		Gab.	5.00
15.7.	<p>Divpusīgās Elbor, Klass, ELP Atslēgas garums 90-110 mm. Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.</p>		Gab.	5.00

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

15.11.	Pastkastītes atslēga Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja sagataves.		Gab.	1.20
15.12.	WINKHALIS ABUS ULTRA Atslēgu izgatavošanai var izmantot cita ražotāja 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 slēdzeņu atslēga		Gab.	2.00
Kopējā cena par 1 vienību EUR bez PVN				14658.45

Pretendents/pretendenta pilnvarotā persona:

Jekaterina Kolpakova
/vārds, uzvārds/

Kolpakova
/amats/

Rīga
/sastādīšanas vieta/

2016. gada *19.* septembra

/paraksts/

Matīss Markus
Finanšu konsultants

[Signature]
19.09.2016

Saimniecības departamenta
Attīstības projektu daļas
vadītāja

Ineta Tumaševska 19.09.2016.

[Signature]

[Signature]

Krimijas iekšlietu
apdzirdētore
Dace Silarāja

19.09.16

Saimniecības departamenta
Plānošanas daļas vadītājs
Imants Klāvs

[Signature]
19.09.2016.

Saimniecības departamenta
Tehniskā nodrošinājuma
daļas vadītājs

Mārijs Strods
[Signature]
19.09.2016

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

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 Gruškevicās 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**, 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

SIA „PROF Security”

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

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 Gruškevicās 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:

SIA „PROF Security”

Latvijas Universitāte

Juridiskā adrese:

Juridiskā adrese:

Puškina ielā 1 - 3, Rīgā, LV-1050

Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Reģ.Nr. 40003676826

Reģ. apl. Nr.3341000218

_____ / _____ /

_____ / _____ /