

LĪGUMS Nr. 1.-1.31/2019-047
par videonovērošanas sistēmu uzturēšanu un uzstādīšanu

Rīgā,

06.03.2019.

SIA "Rīgas pilsētņēmnieks", reģistrācijas Nr.50003590021, juridiskā adrese Baznīcas iela 19/23, Rīga LV-1010 (turpmāk tekstā – Pasūtītājs), valdes priekšsēdētājas Ingas Cerbules un valdes locekļu Jāņa Kosīša un Ineses Šnepstas personā, kuri rīkojas saskaņā ar statūtiem, no vienas puses, un

SIA „Baltic Builder Group”, reģistrācijas Nr.40103353371, juridiskā adrese Tēraudlietuves iela 22, Rīga, LV-1026 (turpmāk tekstā – Izpildītājs), tās prokūrista Elīnas Ezernieces personā, kura rīkojas uz prokūras pamata, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk tekstā saukti Puses un Puse, ievērojot

Pasūtītāja organizēto iepirkumu „Videonovērošanas sistēmu atjaunošana un uzturēšana”, ar identifikācijas Nr. SIA RPB 2019/1 un tā rezultātus (turpmāk tekstā – Iepirkums),

izsakot savu gribu brīvi – bez maldības, viltus vai spaidiem, noslēdz šāda satura līgumu (turpmāk tekstā – Līgums):

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un apņemas apmaksāt un Izpildītājs apņemas veikt Līguma pielikumā Nr.1 "Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums" 1. sadaļā "SISTĒMAS EKSPLOATĀCIJA UN DARBĪBAS NODROŠINĀŠANA" norādīto videonovērošanas sistēmu (turpmāk tekstā – Sistēmas) uzturēšanu veicot darbus, kas norādīti minētajā sadaļā, atskaitot 4. punktā norādīto darbu, (turpmāk tekstā – Uzturēšanas darbi).
- 1.2. Izpildītājs pēc Pasūtītāja pasūtījuma veic Līguma pielikumā Nr.1 "Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums" 1. sadaļas "SISTĒMAS EKSPLOATĀCIJA UN DARBĪBAS NODROŠINĀŠANA" 4. punktā norādītos darbus (turpmāk tekstā – Sasaistes darbi).
- 1.3. Izpildītājs pēc Pasūtītāja pasūtījuma veic Sistēmu remontu, nomaiņu vai jaunas sistēmas uzstādīšanu ievērojot Līguma pielikumā Nr.1 "Tehniskā specifikācija un finanšu piedāvājums" 2. sadaļā "JAUNAS IEKĀRTAS, MATERIĀLI UN CITI DARBI" norādītos izcenojumus (turpmāk tekstā - Remonta darbi).
- 1.4. Uzturēšanas darbi, Sasaistes darbi un Remonta darbi kopā turpmāk tekstā saukti – Darbi.

2. Pušu tiesības un pienākumi

- 2.1. Izpildītājs apņemas veikt Darbus saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 2.2. Izpildītājs apņemas veikt Darbus augstā profesionālā līmenī, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un Līgumam, saskaņā ar Pasūtītāja interesēm un norādījumiem, kā arī ievērojot labas komercprakses principus.
- 2.3. Ja Pasūtītājs konstatē Sistēmu darbības traucējumus, tas par to informē Izpildītāju un Izpildītājs Līguma pielikumā Nr.1 norādītajā termiņā ierodas uz Sistēmas apsekošanu un vienas darba dienas laikā no informācijas par Sistēmas traucējumiem saņemšanas, tās novērš.
- 2.4. Ja Pasūtītājs konstatē, ka tam Līguma izpildes laikā ir nepieciešams uzstādīt jaunu sistēmu, tad attiecīgie Remonta darbi tiek pasūtīti un saskaņoti ievērojot šādu kārtību:
 - 2.4.1. Pasūtītājs nosūta Izpildītājam pieprasījumu, norādot vai nu nepieciešamās sistēmas specifikāciju, vai mērķi, ko Pasūtītājs vēlas sasniegt;
 - 2.4.2. Uz saņemto pieprasījumu Izpildītājs atbild Pasūtītājam iesniedzot tāmi, kur tiek uzskaitīta uzstādāmās sistēmas specifikācija, materiālu izmaksas un darbu izmaksas. Visas tāmē iekļautās pozīciju izmaksas, kas atrunātas tehniskajā specifikācijā (pielikums Nr.1), nedrīkst pārsniegt tehniskajā specifikācijā atrunātos izcenojumus;
 - 2.4.3. Ja Pasūtītājs tāmi atzīst par samērīgu un pieņemamu, tad tas to saskaņo nosūtot Izpildītājam atļauju uzsākt tāmē norādīto darbu izpildi. Minēto darbu izpilde tiek apmaksāta Līgumā noteiktajā Darbu apmaksas kārtībā.

- 2.5. Ja Izpildītājs konstatē Sistēmas traucējumus, kurus nevar novērst bez Remonta darbu izpildes, tad attiecīgie Remonta darbi tiek pasūtīti un saskaņoti ievērojot šādu kārtību:
 - 2.5.1. Izpildītājs vienas darba dienas laikā no attiecīgo traucējuma konstatēšanu brīža iesniedz Pasūtītājam Remontu darbu izpildes izmaksu tāmi un tās izpildes termiņu;
 - 2.5.2. Ja Pasūtītājs tāmi atzīst par samērīgu un pieņemamu, tad tas to saskaņo nosūtot Izpildītājam atļauju uzsākt tāmē norādīto Remonta darbu izpildi. Remontu darbu izpilde tiek apmaksāta Līgumā noteiktajā Darbu apmaksas kārtībā.
- 2.6. Ja pēc Darbu izpildes Pasūtītājs vai Izpildītājs konstatē, ka Sistēmas nedarbojas dēļ izmantoto iekārtu kvalitātes vai dēļ Izpildītāja darba kvalitātes, tad Pasūtītājam ir jānodrošina Sistēmas darbības atjaunošana par saviem līdzekļiem.
- 2.7. Izpildītājs ir tiesīgs saņemt samaksu par kvalitatīvi veiktajiem Darbiem saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 2.8. Pasūtītājs ir tiesīgs:
 - 2.8.1. veikt Darbu pārbaudi jebkurā Līguma darbības laikā;
 - 2.8.2. neapmaksāt nekvalitatīvi vai nepilnīgi veiktus Darbus;
 - 2.8.3. sniegt norādījumus Izpildītājam visos ar Līguma izpildi saistītos jautājumos.
- 2.9. Puses apņemas nodrošināt nepieciešamo savstarpējo sadarbību Līguma savlaicīgai un kvalitatīvai izpildei.

3. Līguma cena un norēķinu kārtība

- 3.1. Par kvalitatīvu un savlaicīgu Uzturēšanas darbu izpildi Pasūtītājs katru mēnesi maksā Izpildītājam 1400,- EUR (viens tūkstošis četri simti eiro). Ja Uzturēšanas darbi netiek veikti pilnu mēnesi, tad par tiem tiek maksāts pēc vienas dienas izcenojuma, kas ir viena trīsdesmitā daļa no šajā punktā norādītā izcenojuma.
- 3.2. Par kvalitatīvu un savlaicīgu Sasaistes darbu izpildi Pasūtītājs maksā Izpildītājam 900,- EUR (deviņi simti eiro).
- 3.3. Par kvalitatīvu un savlaicīgu Remonta darbu izpildi Pasūtītājs maksā Izpildītājam saskaņā ar abpusēji saskaņotajā tāmē norādīto izcenojumu.
- 3.4. Remonta darbu izmaksās ir iekļautas visas Izpildītāja izmaksas, kas saistītas ar pilnīgu un kvalitatīvu Remonta darbu izpildi.
- 3.5. Kopējais Remonta darbu izmaksu apjoms nedrīkst pārsniegt 10% apmēru no Uzturēšanas darbu kopējās līgumcenas.
- 3.6. Uzturēšanas darbu un Sasaistes darbu izmaksās ir iekļautas visas Izpildītāja izmaksas, kas saistītas ar pilnīgu un kvalitatīvu Uzturēšanas darbu un Sasaistes darbu veikšanu, atskaitot jaunu iekārtu iegādi.
- 3.7. Uzņēmējs uz Līguma pamata sastādītos rēķinus iesniedz Pasūtītājam elektroniski, nosūtot tos no Uzņēmēja e-pasta uz e-pastu rpb@riga.lv. Elektroniski nosūtītie rēķini ir derīgi bez paraksta.
- 3.8. Darbi tiek uzskatīti par izpildītiem tikai pēc pieņemšanas – nodošanas akta par attiecīgo Darbu izpildi (turpmāk tekstā – Akts) abpusējas parakstīšanas.
- 3.9. Izpildītāja pamatoti iesniegtos rēķinus Pasūtītājs apmaksā ar pārskaitījumu uz Līgumā norādīto Izpildītāja bankas norēķinu kontu 5 (piecu) darba dienu laikā pēc attiecīga Akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.
- 3.10. Par samaksas dienu uzskatāma diena, kad Pasūtītāja banka pieņēmusi izpildei attiecīgo maksājuma uzdevumu (bankas spiedogs).
- 3.11. Maksājamā PVN apjoms tiek noteikts ievērojot normatīvajos aktos noteikto.

4. Pušu atbildība

- 4.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par zaudējumiem ko tās nodarījušas viena otrai Līguma izpildes sakarā, ja zaudējumi radušies vainojamās attiecīgās Puses (tā darbinieku) darbības vai bezdarbības rezultātā.
- 4.2. Ja Izpildītājs nenodrošina Līgumā, tajā skaitā uz Līguma pamata sastādītajos dokumentos, noteikto saistību savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi, tas maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1 %

(viena desmitā daļa no procenta) apmērā no Uzturēšanas darbu viena mēneša izmaksām par katru kavēto dienu.

4.3. Ja Pasūtītājs neveic samaksu Izpildītājam Līguma noteiktajā termiņā, tas maksā Izpildītājam līgumsodu 0,1 % (viena desmitā daļa no procenta) apmērā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru kavēto dienu.

4.4. Līgumsoda samaksa neatbrīvo attiecīgo Pusi no pārējo līgumsaistību izpildes, kā arī nav uzskatāma par zaudējumu atlīdzinājumu.

5. Līguma darbības termiņš, tā grozīšana, papildināšana uz izbeigšana

5.1. Līgums stājas spēkā un Uzturēšanas darbi tiek uzsākti pildīt ar Līguma parakstīšanas datumu, un tas ir noslēgts uz 24 mēnešiem, vai līdz brīdim, kad tiek sasniegta attiecīgā iepirkuma sliekšņa summa.

5.2. Pēc Pušu vienošanās Līgumu rakstveidā var grozīt un papildināt. Visi Līguma pielikumi, papildinājumi un grozījumi ir noformējami rakstveidā, un tie, pēc Pušu abpusējas parakstīšanas, kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

5.3. Līgumam zaudējot spēku, ja Puses nav pilnīgi izpildījušas savas saistības pret otru Pusi, spēkā paliek attiecīgās Puses neizpildītās saistības, t.sk. Līguma punkti, kas regulē minētās saistības, līdz to pilnīgai izpildei.

5.4. Līgumu var izbeigt Pusēm par to rakstiski vienojoties vai saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

5.5. Pusēm ir tiesības vienpusēji izbeigt Līguma darbību pirms termiņa ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) dienas iepriekš brīdinot par to otru Pusi.

6. Citi nosacījumi

6.1. Līgums atspoguļo pilnīgu Pušu vienošanos attiecībā uz Līguma priekšmetu, tomēr Puses ir tiesīgi izmantot un atsaukties uz Iepirkumu un/vai Izpildītāja iesniegto piedāvājumu Iepirkumam.

6.2. Pusēm ir pienākums nodrošināt nepārtrauktu Līguma izpildi, izņemot tādas nepārvaramas varas gadījumus, kuru ietekmē tas nav iespējams.

6.3. Par nepārvaramu varu tiek uzskatīts jebkurš notikums, kas nav atkarīgs no Pušu gribas, tieši attiecas uz Līguma izpildi un kuru Puses nevarēja un tām nevajadzēja paredzēt Līguma slēgšanas brīdī. Ar šādiem apstākļiem tiek domāti, bet nav ierobežoti, dabas katastrofas, ugunsgrēks, epidēmija, karš, nemieri, mobilizācija. Par nepārvaramas varas gadījumu netiek uzskatīts Pušu darbinieku streiks.

6.4. Pusēm ir pienākums nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) dienu laikā no nepārvaramas varas gadījuma iestāšanās brīža, par to informēt otru Pusi.

6.5. Par zaudējumiem un kavējumiem, kas radušies nepārvaramas varas apstākļu dēļ, neviens no Līdzējiem atbildību nenes.

6.6. Strīdi, kas var rasties vai rodas no/vai sakarā ar Līgumu, tiek risināti pārrunu ceļā, bet, ja tādējādi nav iespējams panākt abām Pusēm pieņemamu risinājumu 30 (trīsdesmit) dienu laikā, strīds tiek izšķirts vispārējās jurisdikcijas tiesā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

6.7. Puses apņemas neizpaust informāciju, kas saistīta ar Vienošanos, kā arī cita veida konfidenciālu informāciju par otras Puses pakalpojumiem, t.sk. tās darbību un peļņu, kas Pusei kļuvusi zināma par otru Pusi saistībā ar Vienošanās izpildi, kā Vienošanās darbības laikā, tā arī 1 (vienu) gadu pēc Vienošanās izbeigšanās, neatkarīgi no Vienošanās izbeigšanās pamata. Minētie noteikumi neattiecas uz gadījumiem, kad šāda informācija jāsniedz obligāti saskaņā ar spēkā esošām tiesību normām.

6.8. Nevienam no Pusēm nav tiesības bez otras Puses piekrišanas nodod savas no Līguma izrietošās saistības trešajai personai.

6.9. Ja kāds no Līguma nosacījumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo Līguma nosacījumu spēkā esamību.

6.10. Līgums ir saistošs Pušu juridiskajiem tiesību un saistību pārņēmējiem.

- 6.11. Visos citos jautājumos, ko neregulē Līgums, Puses vadās no spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.12. Līguma sadaļu virsraksti izmantoti vienīgi labākai Līguma lasāmībai un pārskatāmībai, tādēļ tie nav izmantojami Līguma interpretācijai.
- 6.13. Pusēm, ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienas iepriekš, ir pienākums brīdināt otru Pusi par gaidāmo reorganizāciju vai likvidāciju (pēc likvidācijas komisijas izveidošanas), kā arī, ne vēlāk kā 5 (piecas) dienas iepriekš, sniegt ziņas par izmaiņām nosaukumā, statusā, bankas rekvizītos, adresē un citām izmaiņām, kas var ietekmēt Līgumā paredzēto saistību izpildi. Par zaudējumiem, kuri var rasties Pusēm sakarā ar šī punkta noteikumu neizpildi, atbild Puse, kas attiecīgi nav izpildījusi minētos noteikumus.
- 6.14. Visa Pušu saziņa Līguma sakarā tiek realizēta elektroniski izmantojot Līgumā norādītās Pušu e-pasta adreses un tie uzskatāmi par saņemtiem nākamajā darba dienā. Minētie sūtījumi ir derīgi bez parakstiem.
- 6.15. Puses savstarpējai komunikācijai un uz Līguma pamata sastādīto dokumentu akceptēšanai un parakstīšanai (no Pasūtītāja puses tai skaitā Remontu darbu pasūtījumi un tāmes) nozīmē šādus Pušu pārstāvjus:
- 6.15.1. no Pasūtītāja puses Būvniecības pārvaldes priekšnieks Ilvess Muižnieks, tālr. 67105133, e-pasts: ilvess.muiznieks@riga.lv un Iekšējais auditors Mārcis Pūķis, tālr. 67105137, e-pasts: marcis.pukis@riga.lv. Šajā apakšpunktā minētās personas var akceptēt un parakstīt uz Līguma sastādītos (pasūtījumus, tāmes, aktus u.c.) dokumentus katra atsevišķi.
- 6.15.2. no Izpildītāja puses Tehniskais direktors Guntis Augusts, mobilais tālrunis 29235172, e-pasts: guntis@drosiba.com.
- 6.16. Līgumā norādīta elektroniskā informācijas nosūtīšana un tāmju akceptēšana notiek starp Līgumā noteiktajiem Pušu pārstāvjiem, izmantojot to Līgumā norādītos e-pastus.
- 6.17. Līgums sastādīts uz 4 (četrām) lapaspusēm ar 1 (vienu) pielikumu uz 10 (desmit) lapaspusēm, 2 (divos) eksemplāros, ar vienādu juridisku spēku, un atrodas pa 1 (vienam) eksemplāram pie katras no Pusēm.

7. Pušu rekvizīti un paraksti


Pasūtītājs

SIA „Rīgas pilsēt būvnieks”
 Reģ. Nr. 50003590021
 Baznīcas iela 19/23, Rīga, LV-1010
 Luminor Bank Latvijas filiāle
 Konts: LV85NDEA0000082582494
 Tālrunis 67105106; fakss 67105109
 e-pasts: rpb@riga.lv

Izpildītājs

SIA „SIA „Baltic Builder Group”
 Reģ.Nr.40103353371
 Tēraudlietuves iela 22, Rīga, LV-1026
 AS Citadele banka
 Konts: LV16PARX0019022880001
 Tālrunis: 27775614, fakss: 67886986
 e-pasts: info@balticbuilder.lv

Pasūtītāja vārdā


 I. Cerbule

J. Kosītis


I. Šnepsta



SIA «RĪGAS PILSĒTBŪVNIĒKS»
 Juridiskās pārvaldes
 jurists - iepirkumu speciālists

04. 03. 2019

Izpildītāja vārdā


 E. Ezerniece

SIA «RĪGAS PILSĒTBŪVNIĒKS»
 Atļaušanas pārvaldes
 galvenais grāmatvedis
 Austris Langenfelds
 2019. 05. MARTS

SIA «RĪGAS PILSĒTBŪVNIĒKS»
 Iekšējais auditors
 Mārcis Pūķis

SIA «RĪGAS PILSĒTBŪVNIĒKS»
 Juridiskās pārvaldes vadītāja
 Zane Kronberga

05. 03. 2019

SIA «RĪGAS PILSĒTBŪVNIĒKS»
 Būvniecības pārvaldes
 vadītājs
 Ilvess Muižnieks

04. 03. 2019

Tehniskais un finanšu piedāvājums**1. SISTĒMAS EKSPLUATĀCIJA UN DARBĪBAS NODROŠINĀŠANA**

SIA "Baltic Builder Group", turpmāk – Pretendents, apliecina sekojošu prasību izpildi Līguma noslēgšanas gadījumā:

1. Pretendents pilnībā apņemas nodrošināt nepārtrauktu Sistēmu ekspluatāciju visu līguma darbības laikā, tai skaitā nodrošinot:
 - 1.1. Sistēmu iekārtu uzturēšanu darba kārtībā;
 - 1.2. Sistēmu programmatūras uzturēšanu darba kārtībā, nepieciešamo atjauninājumu un uzlabojumu nodrošināšanu;
 - 1.3. Palīdzību un konsultācijas personālam, kas ekspluatē Sistēmu iekārtas;
 - 1.4. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma konkrētā videomateriāla iegūšanu no Sistēmām un tā nodošanu Pasūtītājam tam pieņemamā veidā un formātā;
 - 1.5. Ne retāk kā reizi mēnesī veicot:
 - 1.5.1. Sistēmu ierakstu iekārtu ārējo apskati, kas sevī ietver to darba spējas pārbaudi dežūrrežīmā, datuma un laika indikācijas atbilstības pārbaudi, nepieciešamības gadījumā veicot to koriģēšanu un dežūrpersonāla instrukciju un zonu sarakstu esamības kontroli.
 - 1.5.2. Sistēmu ieraksta iekārtas stāvokļa pārbaudi un ja ieraksta iekārta nav darba režīmā veikt to remontu vai nomaiņu;
 - 1.5.3. Sistēmu videonovērošanas kameru ārējo apskati, fiksējot visus atklātos defektus un bojājumus, par kuriem nekavējoties tiek informēts Pasūtītājs;
 - 1.5.4. Sistēmu videonovērošanas kameru darba spējas pārbaudi, fiksējot un novēršot iemeslus, kas traucē videonovērošanas kameru ekspluatāciju.
 - 1.6. Ne retāk kā reizi ceturksnī veicot:
 - 1.6.1. Sistēmu programmnodrošinājuma pārbaudi;
 - 1.6.2. Arhīva datu pārbaudi.
 - 1.7. Ne retāk kā reizi gadā veicot:
 - 1.7.1. Sistēmu videonovērošanas kameru attīrīšanu no netīrumiem un putekļiem;
 - 1.7.2. Sistēmu videonovērošanas kameru savienojošo kontaktu pārbaudi.
 - 1.8. Sistēmu bojājumu novēršanu, iekārtu maiņu, Sistēmu korektas darbības atjaunošanu un pārbaudi vai visi reģistrētie bojājumi ir novērsti. Iekārtu maiņas gadījumā pašu iekāru izmaksas nav iekļautas līguma cenā un par to izcenojumu puses vienojās atsevišķi. Pasūtītājam ir tiesības iegādāties nepieciešamo iekārtu arī no citas trešās personas.
2. Pretendents apliecina, ka maksa par izsaukumiem, ārpuskārtas apkopes un remontu darbiem (konstatējot bojājumu vai pēc pasūtītāja izsaukuma) tiek iekļauta Sistēmu apkalpošanas izmaksās. Sistēmu apkalpošanas izmaksās netiek ietvertas vienīgi jaunu materiālu un papildus darba izmaksas.
3. Pretendents apņemas nodrošināt šādu reakcijas laiku - ārpuskārtas izsaukuma gadījumos 2 (divas) stundas darba laikā (darba dienās no 8:00 – 18:00) un 4 (četras) stundas ārpus darba laika, brīvdienās un svētku dienās.
4. Pretendents Pēc Pasūtītāja pieprasījuma apņemas veikt Sistēmu sasaisti ar Pašvaldības policijas Rīgas videonovērošanas centra VideoNet sistēmu.
5. Pretendents apņemas veikt pārziņa funkcijas (attiecībā un Sistēmām un jautājumiem, kas ar to tieši saistīti) atbilstoši Fizisko personu datu aizsardzības likuma prasībām.
6. Pretendents apliecina, ka piedāvāto būvdarbu garantijas laiks ir 24 mēneši.
7. Pretendents apliecina, ka būvdarbu laikā tiks lietoti EC atbilstības sertificēti būvmateriāli.

Objekti, kuros atrodas Sistēmas:

1. Rīgā, Aiviekstes iela 14

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	DVR Infinity IVR-800MPV 8 kanāli	1
2.	UPS Tecnoware Era LCD 2.0	1
3.	Monitors ViewSonic VE720M 17"	1
4.	Video kamera Infinity CHR-TDN540SA	4
5.	Video kamera HD-H721C	1
6.	Iekštelpu kupolveida kamera 12VDC	3

2. Rīgā, Aglonas iela 35/3

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	DVR Infinity IVR-X1600NE (400GB HDD)	2
2.	Monitors Samsung SyncMaster 943N	2
3.	UPS APC Backups 325VA	2
4.	Video kamera Infinity CX-TDN540RHA	8
5.	Video kamera CNB colour	1
6.	Video kamera slēpta PIR devējā	13
7.	Video kamera slēpta PIR devējā (4.stāvs)	1

3. Rīgā, Mazā Lubānas iela 8

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	DVR Infinity IVR-X1600NE (400GB HDD)	1
2.	Monitors Samsung SyncMaster 940N	1
3.	UPS APC Backups 325VA	1
4.	Video kamera Infinity CHR-TDN540SA	3

4. Rīgā, Lubānas iela 129/1, 3, 4; Tīnūžu iela 17

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	Video kamera Samsung SHC-735	14
2.	Pārsprieguma aizsardzība LP-103	15
3.	Vītā pāra raidzvēvējs SC&T VTT111	28
4.	Monitors Samsung SyncMaster 2243SW	1
5.	Video ieraksta sistēma	1

5. Rīgā, Ē.Valtera iela 3, 5, 7; Dzilnas iela 14, 15, 16, 17, 18, 22, 24

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	Video serveris Sony Realshot Manager Standart (Intel Pentium 4-3.21GHz, 1GB RAM, 2 x 500GB + 120GB HDD, video integrēts)	1
2.	IP video kamera Sony SNC-CS10	12
3.	Video kamera slēpta MP1310P	2
4.	Video kamera slēpta MP1310P	2

6. Rīgā, Ulbrokas iela 13/1, 2, 3, 4, 5

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
	Korpuss Nr1	
1.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.207)	1
2.	UPS APC SmartUPS 420VA	1
3.	IP video kamera AXIS P3344-VE (192.168.1.218, 192.168.1.220)	2
4.	IP video kamera Arecont Vision AV1305 (192.168.1.238, 192.168.1.241)	2
	Korpuss Nr2	
5.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.204)	1
6.	UPS APC SmartUPS 420VA	1
7.	IP video kamera AXIS P3344-VE (192.168.1.212, 192.168.1.219, 192.168.1.221)	3

8.	IP video kamera Arecont Vision AV1305 (192.168.1.227, 192.168.1.234, 192.168.1.242, 192.168.1.244)	4
	Korpuss Nr3	
9.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.205)	1
10.	UPS APC SmartUPS 420VA	1
11.	IP video kamera AXIS P3344-VE (192.168.1.215, 192.168.1.216)	2
12.	IP video kamera Arecont Vision AV1305 (192.168.1.228, 192.168.1.229, 192.168.1.232, 192.168.1.235)	4
	Korpuss Nr4	
13.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.203)	1
14.	UPS APC SmartUPS 420VA	1
15.	IP video kamera AXIS P3344-VE (192.168.1.210, 192.168.1.211, 192.168.1.213)	3
16.	IP video kamera Arecont Vision AV1305 (192.168.1.231, 192.168.1.233, 192.168.1.237)	3
	Korpuss Nr5	
17.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.206)	1
18.	UPS APC SmartUPS 420VA	1
19.	IP video kamera AXIS P3344-VE (192.168.1.214, 192.168.1.217)	2
20.	IP video kamera Arecont Vision AV1305 (192.168.1.230, 192.168.1.236)	2
	Apsardzes telpa	
21.	Komutators Netgear FS726TP (192.168.1.208)	1
22.	UPS APC SmartUPS 2200VA	1
23.	Videonet serveris (Intel i7-960, 4GB RAM, 3 x 1Gbit NIC, 3x2TB HDD)	2
24.	Monitors Samsung E2220	2

7. Rīgā, Ulbrokas iela 13 autostāvvietas

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	DVR Infinity LDR-M1640H	3
2.	Monitors ILM-19PA	3
3.	UPS 1500VA	1
4.	Video kamera Samsung SCC-B2031	36

8. Rīgā, Mežrozīšu iela 22

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	IP video kamera Apix Bullet M2 Lite Led 3312	3
2.	Komutators D-Link DGS-1100-06/ME	1
3.	Pārsprieguma aizsardzība	3
4.	PoE barošanas bloks TP-Link	3
5.	UPS Power Walker	1

9. Rīgā, Mežrozīšu iela 26

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	IP video kamera Apix Bullet M2 Lite Led 3312	5
2.	Komutators D-Link DGS-1210-28	1
3.	Pārsprieguma aizsardzība	5
4.	PoE barošanas bloks TP-Link	5
5.	UPS Power Walker	1
6.	E-Vidence serveris (Intel i7-3770, 4GB RAM, 3x2TB HDD)	1

10. Rīgā, Mežrozīšu iela 28

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	IP video kamera Apix Bullet M2 Lite Led 3312	4
2.	Komutators D-Link DGS-1100-06/ME	1
3.	Pārsprieguma aizsardzība	4
4.	PoE barošanas bloks TP-Link	4
5.	UPS Power Walker	1

11. Rīgā, Mežrozīšu iela 30

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1.	IP video kamera Apix Bullet M2 Lite Led 3312	2
2.	Komutators D-Link DGS-1100-06/ME	1
3.	Pārsprieguma aizsardzība	2
4.	PoE barošanas bloks TP-Link	2
5.	UPS Power Walker	1

12. Rīgā, Imantas 8.līnija 1, k-1, 2, 3

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
	Korpuss Nr1	
1	Video servers VideoNet 8,3	1
2	Video kamera HD-H828C ar apvalku	7
3	Objektīvs Tamron 2 - 11mm	7
4	PTZ video kamera DS-2AFI-516	1
5	Barošanas bloks 2A-24VAC	1
6	Vītā pāra 1 kanāla raidītājs ar pārsprieguma aizsardzību TTP111VTS	7
7	Vītā para video signāla uztvērējs TTP414V	3
8	UPS 1500VA Powermust	1
	Korpuss Nr2	
9	Video servers VideoNet 8,3	1
10	Video kamera HD-H828C ar apvalku	6
11	Objektīvs Tamron 2 - 11mm	6
12	PTZ video kamera DS-2AFI-516	1
13	Barošanas bloks 2A-24VAC	1
14	Vītā pāra 1 kanāla raidītājs ar pārsprieguma aizsardzību TTP111VTS	7
15	Vītā para video signāla uztvērējs TTP414V	2
16	UPS 1500VA Powermust	1
	Korpuss Nr3	
17	Video servers VideoNet 8,3	1
18	Video kamera HD-H828C ar apvalku	9
19	Objektīvs Tamron 2 - 11mm	9
20	PTZ video kamera DS-2AFI-516	1
21	Barošanas bloks 2A-24VAC	1
22	Vītā pāra 1 kanāla raidītājs ar pārsprieguma aizsardzību TTP111VTS	10
23	Vītā para video signāla uztvērējs TTP414V	3
24	UPS 1500VA Powermust	1

13. Rīgā, Ieriķu iela 28

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaits
1	Ieraksta iekārta Hikvision DS-7616NI-E216 ch NVR	1
2	Video kamera Hikvision DS-2CD2042WD-I	6
3	Video kamera Hikvision DS-2CD2142FWD-I	3
4	Monitors DELL UZ2315H	1
5	Switch PoE 24 Cisco SF300-24P	1
6	Bezvadu piekļuves punkts RUCKUS ZoneFlex R500	1
7	Nepārtrauktās elektrobarošanas avots Eaton 5P650iR	1

14. Rīgā, Aglonas iela 35/1

Nr.p.k.	Nosaukums	Skaitis
1	Video serveris	1
2	Video kamera IP	27
3	PTZ grozāma video kamera	2
4	Barošanas bloks 2A-24VAC	4
5	UPS 1500VA	1
6	Monitors 21"	1

N.p.k.	Pakalpojums, ko apņemas veikt pretendents	EUR bez PVN
1	Līgumcena par Nolikuma tehniskās specifikācijas 1. sadaļā "SISTĒMAS EKSPĻUATĀCIJA UN DARBĪBAS NODROŠINĀŠANA" norādīto darbu, atskaitot 4. punktu, izpildi visa līguma termiņa ietvaros.	33600,00
2	Līgumcena par Nolikuma tehniskās specifikācijas 1. sadaļas "SISTĒMAS EKSPĻUATĀCIJA UN DARBĪBAS NODROŠINĀŠANA" 4. punktā norādīto darbu izpildi.	900,00

* parakstot Līgumu SIA "Baltic Builder Group" apliecina, ka norādītajos izcenojumos ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar attiecīgā darba izpildi vai preču iegādi.

2. JAUNAS IEKĀRTAS, MATERIĀLI UN CITI DARBI

Pretendentam spēj piegādāt un uzstādīt (instalēt, konfigurēt) šādas videonovērošanas sistēmas iekārtas un instalācijas materiālus, kā arī veikt šādus darbus:

Nr.	Nosaukums	Modelis (iekārtām)	Cena EUR bez PVN
1.	Licences (programmatūras)		
1.1.	Videonet VN-VMS	VN-VMS	80,00
1.2.	Videonet SM-channel	SM-channel	88,50
1.3.	Videonet SM-Analytics	SM – Analytics	590,00
1.4.	Videonet SM-Plan	SM-Plan	72,80
1.5.	Videonet SM-web client	SM-web client	55,00
2.	Iekārtas		
2.1.	Analogā krāsu, virziena video kamera - 1/3" attēla matrica; - Līniju skaits 600 TVL; - diena/nakts funkcija (elektroniska); - Gaismas jūtība 0.05Lux krāsu režīmā; - AWB režīms; - signāla trokšņu attiecība S/N>52dB; - barošana 230 VAC, 24VAC/12VDC pēc pieprasījuma.	THC-B120 2.8mm	19,14
2.2.	Analogā krāsu, kupola video kamera - 1/3" attēla matrica; - Līniju skaits 600 TVL; - diena/nakts funkcija (elektroniska); - Gaismas jūtība 0.05Lux krāsu režīmā; - AWB režīms;	THC-T120 2,8mm	17,43

	<ul style="list-style-type: none"> - signāla trokšņu attiecība S/N>52dB; - barošana 230 VAC, 24 VAC /12 VDC pēc pieprasījuma. 		
2.3.	Analogā krāsu, kupola video kamera <ul style="list-style-type: none"> - 1/3" attēla matrica; - Līniju skaits 600 TVL; - diena/nakts funkcija (elektroniska); - Gaismas jutība 0.05Lux krāsu režīmā; - Objektīvs varifokāla; - AWB režīms; - signāla trokšņu attiecība S/N>52dB; - Barošana 12 VDC; - darbības temperatūra -30° līdz +40°. 	Hikvision DS-2CE56D8T-IT3Z 2.8-12mm	88,80
2.4.	IP videokamera <ul style="list-style-type: none"> - Izšķirtspēja 3 Mpx; 1920×1080 @25FPS Full HD reālā laikā; - Attēla sensors RGB CMOS, vismaz 1/3" Progressive Scan; - Fiksēts objektīvs 2,8 mm vai 4 mm, vai 6 mm; - Gaismas jutība 0.07 lux krāsu režīmā (F1.2, AGC ON) un 0 lux ar IR, nakts redzamība ar iebūvētu IR apgaismojumu ne mazāk kā 10m; - Video kompresija H.264/MJPEG; - Attēla uzlabošana D-WDR, 3D, DNR, BLC; - Iebūvēts mikrofons un skaļrunis nodrošina skaņas ierakstu un divvirzienu audio komunikāciju; - Protokoli IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP; - Savietojamība ONVIF, PSIA, CGI, ISAP; - PoE savietojama ar IEEE 802.3af/802.3at, max. 12.95W; - Iebūvēta microSD/microSDHC/microSDXC ligzda, kas atbalsta līdz 64GB atmiņas karti. (Komplektā r video kameru); - PIR kustību sensors. 	DS-2CD2043GO-I-F6	100,00
2.5.	IP videokamera <ul style="list-style-type: none"> - Izšķirtspēja līdz 4 megapikseliem (2688×1520) @20FPS, - 1920×1080 @25FPS (Full HD realtime); Video kompresija H.264/MJPEG; - Sensors 1/3" progressive scan CMOS; - fiksēts objektīvs 4mm; - Minimālais apgaismojums 0.01 Lux @F1.2, AGC ON, 0 lux ar IR; - līdz 30m nakts redzamība ar iebūvēto infrasarkanu (IR) apgaismojumu; - Video kompresija H.264/MJPEG; - Attēla uzlabošana WDR (120dB), 3D DNR, BLC; - Barošana PoE / 12V DC; - Savietojamība ONVIF, PSIA, CGI; - Ūdens droša - IP66, temperatūra -30°C +60°C; - Protokoli: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. 	DS-2CD2043GO-I-F6	100,00
2.6.	IP videokamera kupola <ul style="list-style-type: none"> - Izšķirtspēja līdz 4 megapikseliem (2688×1520) @20FPS, - 1920×1080 @25FPS (Full HD realtime); - Sensors 1 /3" Progressive Scan CMOS; 	DS-2CD2143GO-IS-F2.8	106,76

	<ul style="list-style-type: none"> - Fiksēts objektīvs 2.8mm; - minimālais apgaismojums 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON) ,0 Lux ar IR, līdz 30m nakts redzamība ar iebūvēto infrasarkanā (IR) apgaismojumu; - Video kompresija H.264 / MJPEG / MJPEG; - Attēla uzlabošana WDR (120dB), 3D DNR, BLC; - Ūdens droša - IP66, temperatūra -30°C +60°C; - Vandāldroša konstrukcija; - Barošana PoE / 12V DC; - Savietojamība ONVIF, PSIA, CGI; - Slots MicroSD atmiņas kartei - līdz 64 GB; - Protokoli: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour. 		
2.7.	<p>IP grozāma kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2MP (1920*1080) Full HD; High frame rate, up to 60fps@2MP; - 1/2.8" HD CMOS sensors; - h.254 un Mjpeg kompresija; - 36X Optiskais Zoom; - 140db True WDR; - funkcijas: Smart Tracking, Smart Detection, Defog; - 200m IR distance; - Ar tīrīšanas slotiņu(-W); - barošana Hi-PoE / 24VAC; - Protokoli:IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICM, DHCP; RS-485. 	DS-2DF8236IX-AEL	2200,00
2.8.	<p>Turbo HD kupola videokamera</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izšķītrspēja 2 Mpx (Full HD 1080p); - Sensors 1/3" CMOS ar progresīvo skenēšanu; - Fiksēts objektīvs 2.8mm; - Nakts redzamība. Automatiskā pārslēgšanās ar mehānisku infrasarkanā filtru (ICR); iebūvēts infrasarkanā (IR) apgaismojums līdz 20m; - Attēla kvalitātes un citu iestatījumu kontrole caur OSD funkciju; - Attēla uzlabošana AGC, BLC, 3DNR; - Āra, vandālnoturīga; - Ūdensdrošība IP66, dabības temperatūra no -40°C līdz +60°C; - Saderīga ar Hikvision ierakstu iekārtu. 	DS-2CE16H8T-IT5F-F2.8	78,00
2.9.	<p>2 megapikseļu dienas/nakts IP vadāmā (PTZ) videokamera</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1/3" CMOS sensors ar progresīvo izvērsi; - videokameras ražotāja komplektēts 4.4-132 mm, varifokāls objektīvs 30X; - horizontālais redzes leņķis 63.4°-2.3°, F1.4- F 4.6; - infrasarkanā staru korektēts; infrasarkanā filtrs ar automātisku pārslēgšanos; - vismaz 0.2 lux dienas režīmā un vismaz 0.02 lux nakts režīmā pie F1.4; - Kompresija H.264 (MPEG-4, Part10/AVC) Baseline un Main profile, MJPEG; 	AXIS Q6155-E	3199,00

	<ul style="list-style-type: none"> - Izšķiršanas spēja (maksimālā) ne mazāk kā 1920x1080 (2 MP režīmā); - Attēlu atjaunošanas ātrums ne mazāk kā 30 attēli/s. HDTV 1080p un 2MP režīmā; - vairākas individuāli konfigurējamas videoplūsmas H.264 un MJPEG; - Videoattēla iestatījumi: <ul style="list-style-type: none"> o kompresijas pakāpe; o spilgtums, kontrasts un krāsu piesātinājums; o autoeksponēšana un kontrolēta manuāla eksponēšana; o eksponēšanas kontroles zonu izvēle un iestatījums; o pretgaismas kompensācija; o automātiska pastiprinājuma kontrole (AGC); o automātisks baltās krāsas balanss (AWB); o attēla dinamiskais kontrasts; o kustības detekcija; o attēla pagriešanas iespēja par 0°, 90°, 180° un 270°; o attēla daļu maskēšana; o elektroniska attēla stabilizācija; o Instalēšanas palīgfunkcijas-pikseļu skaitītājs. - Notikumu detekcija: <ul style="list-style-type: none"> o videokustības detekcija; o sitiena detekcija; o ārējā trauksmes signāla ievade; o dienas/nakts režīmu pārslēgšanās ; o patrulēšanas režīms. - Notikumu aktivitāte: <ul style="list-style-type: none"> o faila pārraide ar FTP, HTTP un e-pastu; o brīdinājums pa e-pastu; o pirms un pēctrauksmes videoieraksts; o trauksmes kontaktu aktivēšana; o video un audio ieraksts atmiņas kartē. - Attēla datu glabāšana microSD/microSDHC atmiņas kartē, komplektēt ar vismaz 32 GB, vismaz 10.klases datu glabāšanas karti; - Drošība - piekļuves aizsardzība ar parole, IP adrešu filtrs, HTTPS kriptēšana; - barošana 100-240 VAC; High-PoE , max. 60W; - darba temperatūru diapazons no -40° līdz +65°C. 		
2.10.	IP videonovērošanas ierakstu iekārta NVR <ul style="list-style-type: none"> - 4/8/16 kanālu pieslēgums; - 2 gab. SATA HDD atmiņas disku pieslēgumi; - Ienākošā datu plūsmu vismaz 160 Mbps; - Video kanālu izšķirtspēja vismaz 5 Mpx; - HDMI/VGA pieslēgums; - saderība ar Hikvision IP kamerām. 	DS-7604/7608/7616 NI	120,27/187,84/268,00
2.11.	Video ieraksta iekārta DVR <ul style="list-style-type: none"> - 4/8/16 video kanālu pieslēgums; - 2 gab. SATA HDD atmiņas disku pieslēgumi; - Audio ieeja; - HDMI/VGA pieslēgums; - H.264 kompresija; - saderība ar Hikvision analogajām video kamerām 	DS-7204/7208/7216 HQHIH	115,00/215,00/245,00

2.12.	Krāsainais 17" LCD monitors <ul style="list-style-type: none"> - 620 TVL (1280x1024 pix.), 16.2 milj. Krāsu, Safety Glass, PiP, DNle; - spilgtums 300cd/m²; - kontrasts 1000:1; - atsaukšanās ātrums 5ms; - Video ieeja: 1xS-Video, 2xBNC, 1xVGA; izeja.: 1xS-Video, 2xBNC -caurejošie; - Audio ieeja: 2xRCA; izeja: 2xRCA –caurejošie; - iebūvēti skaļruņi 2x1W; - 110—240V AC; - korpusa krāsa melna, galda kronšteins komplektā. 	Samsung S24E45KBL 24" TN LED 16:9	114,45
2.13.	Krāsainais 19" LCD monitors <ul style="list-style-type: none"> - 620 TVL (1280x1024 pix.), 16.2 milj. Krāsu, Safety Glass, PiP, DNle; - spilgtums 300cd/m²; - kontrasts 1000:1; - atsaukšanās ātrums 5ms; - Video ieeja: 1xS-Video, 2xBNC, 1xVGA; izeja.: 1xS-Video, 2xBNC -caurejošie; Audio ieeja.: 2xRCA; izeja.: 2xRCA –caurejošie; - iebūvēti skaļruņi 2x1W; - 110—240V AC; - korpusa krāsa melna, galda kronšteins komplektā. 	Samsung S24E45KBL 24" TN LED 16:9	114,45
2.14.	Nepārtrauktās barošanas avots (UPS) ar 300W/500VA jaudu <ul style="list-style-type: none"> - iespēja montēt 19"skapī, ne lielāks kā 2U - ieejas spriegums ne sliktāk kā AC 184 - 264 V, izejas spriegums AC 220/230/240 V - Konektori 3 x power IEC 320 (UPS and surge) 1 x power IEC 320 (surge) - Akumulatora tips: Lead Acid - Darbības ilgums: ne mazāk kā 9. min ar 1/2 noslodzi. 	Fideltronic, 500VA	176,00
3.	Diski		
3.1.	disks SATA, paredzēts videonovērošanai, 24/7, 3,5", 1TB	WD Purple 1TB	62,42
3.2.	disks SATA, paredzēts videonovērošanai, 24/7, 3,5", 2TB	WD Purple 2TB	71,20
3.3.	disks SATA, paredzēts videonovērošanai, 24/7, 3,5", 3TB	WD Purple 3TB	94,90
3.4.	disks SATA, paredzēts videonovērošanai, 24/7, 3,5", 4TB	WD Purple 4TB	136,00
4.	Piederumi		
4.1.	Objektīvs 1/3", 2.8-11.0 mm, (97.4-26.2)°, DC, F1.4-360, asfēriskais, IR-lēca, CS mount	13VG2812ASII	58,20
4.2.	Objektīvs 1/3", 3.0-8.0 mm, (88.9-33.4)°, DC, F1.0-360, asfēriskais, IR-lēca, CS mount	13VG308ASIRII	52,80
4.3.	Apvalks, āra, nodrošina analogās virziena kameras stabilu darbību pie -30° C	GL – 606H	14,90
4.4.	Sienas kronšteins, āra, apvalkam	HM L2	12,90
4.5.	Griestu kronšteins, āra, apvalkam	LTC 9215	12,90
4.6.	Sienas kronšteins, iekštelpu, virziena kamerai	GL-205	4,25
5.	Kabeļi		
5.1.	Kabelis kat.5e UTP 4*2*0,5, āra instalācijai	UTP 4X2X0,5	0,22
5.2.	Kabelis kat.5e FTP 4*2*0,5, āra instalācijai	FTP 4X2X0,5	0,24
5.3.	Kabelis kat.5e SFTP 4*2*0,5, āra instalācijai, ar trosi	SFTP 4X2X0,5	0,35
5.4.	Kabelis RG 59 iekšdarbiem/āra instalācijai	RG 59 video kabeļi	0,42

5.5.	Eletrobarošanas kabelis 3*1,5mm, āra darbiem	BVV 3X1,5mm	0,49
5.6.	Eletrobarošanas kabelis 3*1,0 mm, iekšējiem darbiem	BVV 3X1,0mm	0,42
6.	Kabeļu kanāli, cauruļvadi		
6.1.	Kabeļu kanāls 10*16mm	10x16mm	0,54
6.2.	Kabeļu kanāls 25*40mm	25X40mm	0,82
6.3.	Kabeļu kanāls 40*40mm	40X40mm	3,70
6.4.	Kabeļu kanāls 40*60mm	40x60mm	4,80
6.5.	Kabeļu kanāls 40*110mm	40x110mm	5,90
6.6.	Kabeļu kanāls 60*110mm	60x110mm	6,39
6.7.	Caurule PVC 16mm	PVC 16mm	1,12
6.8.	Caurule PVC 32mm	PVC 32mm	1,56
6.9.	Caurule PVC 50mm	PVC 50mm	3,90
6.10.	Gofrēts cauruļvads 16mm	IPSF16mm	0,29
6.11.	Gofrēts cauruļvads 25mm	IPSF25mm	0,48
6.12.	Gofrēts cauruļvads 50mm	IPFS 50mm	0,86
7.	Darbi		
7.1.	Stabs parka 4.5m cinkots P4,5 ar pamatni	Eiropoles 4500	232,20
7.2.	Kabeļu troses fiksators 5200,7x2.12	KTF52	19,25
7.3.	Gaisa kabeļu āķis PU9K	Pu9K	14,39
7.4.	Tranšeja telekomunikāciju kabelim rakšana un aizbēršana	1 metrs	24,00
7.5.	Caurdure zem pakāpieniem / sliedem / celiem	Saskaņojama	
7.6.	Caurumu urbšana >50mm	1 gab.	9,50
7.7.	Caurumu urbšana <50mm	1 gab.	14,50
7.8.	Kabeļu montāža	1 metrs	0,42
7.9.	Kabeļu trašu izveidošana sienās (štrobēšana)	1 metrs	16,40
7.10.	Kabeļu cauruļu ierakšana zemē	1 metrs	24,00
7.11.	Esošo kabeļu ievietošana kabeļu kanālos	1 metrs	0,60
7.12.	Esošo kabeļu kanālu nomaiņa uz lielākiem, kabeļu pārlikšana	1 metrs	1,50
7.13.	Dokumentācijas, plānu izgatavošana	Skiču projekts	150,00
7.14.	Projektu saskaņošana	Ar pasūtītāju	90,00
7.15.	Projektu vadība	Līdz 16 kameras	160,00
7.16.	Kabeļu kanālu demontāža	1 metrs	4,00
7.17.	Kabeļu demontāža	1 metrs	2,00
KOPĀ:			8751,33

* parakstot Līgumu SIA "Baltic Builder Group" apliecina, ka norādītajos izcenojumos ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar attiecīgā darba izpildi vai preču iegādi.