

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

vispārīgā vienošanās par drošības sistēmu ierīkošanu

Pasūtītājs: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme”, reģistrācijas numurs 40003619950 (turpmāk tekstā – Pasūtītājs).

Līguma veids: vispārīgā vienošanās.

Līguma termiņš: divi gadi no līguma noslēgšanas dienas.

Tehniskajā specifikācijā lietotā terminoloģija:

Objekti – Pasūtītāja īpašumā esoši nekustamie īpašumi, kuros paredzēta drošības sistēmu izbūve;

Darba uzdevums – drošības sistēmu izbūve, darbu apraksts, kalendārais grafiks (pielikums Nr. 2).

Vispārīgās prasības.

1. Vispārīgās vienošanās tiks slēgta ar ne mazāk kā 2 un ne vairāk kā 5 pretendentiem, kuri būs iesnieguši saimnieciski visizdevīgākos piedāvājumus ar viszemāko cenu EUR bez PVN iepirkuma sākotnēji iekļautajā Finanšu piedāvājumā.
2. Par turpmākajiem darbiem Objektos līguma slēgšanas tiesību piešķiršanai tiks organizēta cenu aptauju vispārīgās vienošanās ietvaros nosūtot Izpildītājiem darba uzdevumu (2. pielikums) vai tāmi (3. pielikums). Izpildītājs, pamatojoties uz darba uzdevumu vai tāmi, iesniedz Pasūtītājam piedāvājumu, kurš sastāv no:
 - a. Finanšu piedāvājuma (tāme);
 - b. Detalizēta darbu izpildes kalendārā grafika;
 - c. Apliecinājuma par Izpildītāja gatavību izpildīt darbus atbilstoši darba uzdevumam.
3. Tāmes (lokālās, kopsavilkuma aprēķini un būvniecības koptāme) ir jāizstrādā atbilstoši LBN 501-17 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”, jāievērtē visas darba pieteikuma prasības, tai skaitā to realizācijai nepieciešamie resursi, pēc nepieciešamības detalizēto tehnisko risinājumu izstrādāšana, darba rasējumu izstrāde, izpilddokumentācijas noformēšanas izmaksas.
4. Tāmē norādītās darba samaksas stundas likmes Izpildītājs nedrīkstēs paaugstināt līguma noslēgšanas laikā. Tāmēs norādītiem izstrādājumiem/ materiāliem katra realizējamā objekta ietvaros, Pasūtītājs izvērtēs Izpildītāja piedāvātās izmaksas. Ja Pasūtītāja ieskatā cena tiks atzīta augstāka par tā brīža vidējām mazumtirdzniecības tirgus cenām, Pasūtītājam ir tiesības prasīt Izpildītājam izstrādāt izmaksu kalkulācijas veidlapu.
5. Tāmes parakstītas un ieskenētas *MS Excel* formātā jāiesūta Pasūtītājam uz norādītajām e-pasta adresēm. Elektroniski parakstītas tāmes *MS Excel* formātā, saglabājot aprēķinu formulas, jāiesūta uz Pasūtītāja norādītajām e-pasta adresēm.
6. Pirms darbu uzsākšanas, izstrādājot tāmes, jāizceno visas darba uzdevumā iekļautās pozīcijas un apjomi. Izpildītājam bez saskaņošanas ar Pasūtītāju nav pieļaujama jaunu pozīciju un apjomu iekļaušana tāmē, kā arī esošo ignorēšana vai mainīšana.
7. To darbu un saistību izmaksas, par ko projektā nav paredzēta atsevišķa samaksa (kas nav iekļauti būvdarbu sarakstā kā atsevišķas pozīcijas), Izpildītājs iekļauj izcenojamo darbu cenā, proporcionāli to saistībai ar attiecīgo darbu (pozīciju).

8. Ja darba uzdevumā, vai tāmē ir standarta vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, tad Izpildītājs piedāvājumā var piedāvāt un norādīt ekvivalentu atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst darba pieteikuma prasībām un parametriem un nodrošina prasīto darbību.
9. Tāmē konkrēti norādītiem materiāliem, iekārtām, būvizstrādājumiem var piedāvāt ekvivalentu, iepriekš saskaņojot to ar Pasūtītāju un par to iesniedzot būtisko tehniski parametru salīdzinājumu, ražotāja dokumentāciju vai kompetentas institūcijas izsniegtu apliecinājumu par pārbaudes rezultātiem.
10. Izpildītājiem visas būtiskās iekārtas un to komponentes, pirms to piegādes ir jāsasaka ar Pasūtītāju.
11. Izpildītājs ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli (to saskaņojot ar Pasūtītāju), saderīgu materiālu, darbarīku, aprīkojuma un mehānismu pielietojumu.
12. Izpildītājam, kā profesionālam darbu izpildītājam, ir jāparedz visi darbi, iekārtas vai materiāli, kuru izpildes vai pielietojuma nepieciešamība izriet no objekta rakstura un/vai apjoma, un kuru izpilde vai pielietojums var būt nepieciešams, lai kvalitatīvi izpildītu darbus.
13. Darbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi vai arī citi zaudējumi, kas radušies Izpildītāja darbības vai bezdarbības rezultātā, jānovērš par saviem līdzekļiem.
14. Visas saistītās izmaksas ir jāiekļauj Izpildītāja iesniegtajā piedāvājumā.
15. Izpildītāja pienākums ir nodot Pasūtītājam lietošanai gatavu objektu. Gadījumos, ja to paredz konkrēta objekta darba uzdevums – Izpildītājs ir atbildīgs, ka objekta funkcionēšana ir pārbaudīta un objekts nodots ekspluatācijā.
16. Izpildītājs ir materiāli atbildīgs par zaudējumu (bojājumu) radīšanu Pasūtītāja īpašumam.
17. Informāciju par telpu grupām, kurās nepieciešams veikt darbus, kā arī par iespējamajiem apgrūtinājumiem un īpašām prasībām, Izpildītāju informēs Pasūtītāja pilnvarotā persona.

Prasības Izpildītāja tehniskajām un profesionālajām spējām:

18. Izpildītājam iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir pieredze vismaz 1 (viena) līguma izpildē katrā no zemāk minētajām jomām, ar nosacījumu, ka līgumu izpildes ietvaros tikusi nodrošināta minēto sistēmu izbūve iestādei vai uzņēmumam, katra līguma ietvaros pakalpojums sniegts vismaz 5 (piecās) dažādās adresēs un pakalpojuma sniegšanas termiņš katrā līgumā nav bijis īsāks par 12 (divpadsmit) mēnešiem. Līguma izpildes obligātās jomas:
 - a. IP videonovērošanas sistēmas izbūve;
 - b. *Inner Range* apsardzes sistēmas izbūvē;
 - c. *Inner Range Integriti* piekļuves sistēmas izbūvē;
 - d. IP video/audio namruņu sistēmu izbūvē;
 - e. *Panasonic* vai *Smartline* ugunsdrošības sistēmu izbūvē
19. Izpildītājam ir spēkā esoša Iekšlietu ministrijas speciālā atļauja (licence) apsardzes tehnisko sistēmu ierīkošanā atbilstoši Ministra kabineta 2022. gada 21. jūnija noteikumiem Nr. 369 „Noteikumi par apsardzes darbības reģistru, apsardzes darbības reģistrāciju un prasībām apsardzes vadības centram”.
20. Jābūt apdrošinātai Izpildītāja vai, ja Izpildītājs ir apvienība, tad visu apvienības dalībnieku, civiltiesiskajai atbildībai Latvijas Republikā vai ārvalstīs reģistrētā apdrošināšanas sabiedrībā, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā

kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, ar kopējo atbildības limitu ne mazāku kā 50 000,00 *euro* vai iepriekš minēto personu rīcībā jābūt Latvijas Republikā vai ārvalstīs reģistrētas apdrošināšanas sabiedrības, kas Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā ir uzsākusi pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikas teritorijā, apliecinājumam par iespēju apdrošināt Izpildītāja civiltiesisko atbildību gadījumā, ja Izpildītājs tiks atzīts par iepirkuma procedūras uzvarētāju.

21. Izpildītājam rīcībā ir vismaz šādi speciālisti:

- a) viens (1) speciālists, kuram ir derīgs sertifikāts vai ražotāja izsniegts apliecinājums sistēmas *Inner Range Integriti (Advanced Tehnical)* programmēšanai;
- b) viens (1) speciālists, kuram ir derīgs sertifikāts vai ražotāja vai izplatītāja izsniegts apliecinājums sistēmas IP videonovērošanas programmēšanai;
- c) viens (1) speciālists, kuram iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir pieredze vājstrāvu apsardzes signalizācijas sistēmas izbūvē;
- d) viens (1) speciālists, kurš ir apmācīts veikt darbu augstumā (1,5 metru un vairāk metru augstumā)¹, atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 18. marta noteikumiem Nr. 143 „Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā”;
- e) viens (1) speciālists, kuram piešķirta elektrodrošības Bz grupa;
- f) viens speciālists, kuram ir būvprakses sertifikāts „Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu būvdarbu vadīšana” vai „Elektroietaišu izbūves darbu līdz 1 kV vadīšana” un iepriekšējo 3 (trīs) gadu periodā ir darbu vadīšanas pieredze vismaz vienā objektā, kurā izveidota, atjaunota vai pilnveidota apsardzes vai videonovērošanas vai piekļuves sistēma, darbi ir pabeigti un objekts ir nodots ekspluatācijā.

22. Izpildītājs, lai pierādītu savu atbilstību tehniskās specifikācijas 21. punktam ir tiesīgs attiecībā uz vairākiem apakšpunktiem norādīt informāciju par vienu speciālistu, ja tas atbilst attiecīgajos punktos izvirzītajām prasībām.

Prasības darbu veikšana, saskaņošana un organizēšana.

23. Izpildītājam jāievēro Latvijas Republikas spēkā esošās būvniecības, darba drošības un darba aizsardzības normas un noteikumi.
24. Darbu izpildes laikā Izpildītājs ir atbildīgs par Pasūtītāja teritorijas un ēku iekšējās kārtības noteikumu, darba drošības, elektrodrošības un ugunsdrošības prasību ievērošanu. Pasūtītāja pārstāvis norāda kontaktpersonu, kas veic instruktāžu un Izpildītāja atbildīgās personas parakstās instruktāžas žurnālā par apmācībām un noteikumu ievērošanu.
25. Pirms būvdarbu uzsākšanas Izpildītājam rūpīgi jāiepazīstas ar darbu veikšanas zonu, esošo situāciju, jāizstrādā Darbu veikšanas projekts.
26. Darbu laikā Izpildītājam ir jānodrošina, ka dēļ darbu izpildes netiek traucēta pārējās ēkas lietotāju funkcionālā darbība, jāievēro tīrība un kārtība darbu veikšanas zonā, kā arī teritorijā, ko ietekmē darbu izpilde (izbraukšana/iebraukšana). Izpildītājs ir pilnībā atbildīgs par atbilstošu brīdinājuma zīmju, telpu norobežošanas, inženierkomunikāciju noseģšanu un pasargāšanu no

¹ Ministru kabineta 2014. gada 18. marta noteikumi Nr. 143 „Darba aizsardzības prasības, strādājot augstumā”.

- putekļiem, teritorijas transporta un gājēju kustības funkciju nepārtrauktību, ciktāl tas attiecas uz realizējamā objekta darbu zonu.
27. Izpildītājs ir atbildīgs par darbu izpildes procesa saskaņošanu Pasūtītāja pārstāvi, savlaicīgi plānojot troksni un vibrācijas izraisošus darbus inženierkomunikāciju pieslēgšanas un pārslēgšanās darbus.
 28. Izpildītājs nodrošina operatīvu informācijas apriti par būvdarbu veikšanai nepieciešamā transporta, tehnikas, būvmateriālu piegādes vai cita aprīkojuma ieviešanu teritorijā, iesniedzot Pasūtītāja norādītai kontaktpersonai transporta reģistrācijas numuru pirms darbu uzsākšanas ne vēlāk kā 12 stundas pirms transporta iebraukšanas teritorijā. Izpildītāja vieglo transporta līdzekļu novietošana teritorijā būvdarbu veikšanas laikā nav atļauta.
 29. Veicot darbus (kā arī demontāžas darbus), būvgruži jāizved no Pasūtītāja teritorijas un jāutilizē būvgružiem paredzētā atkritumu poligonā. Trokšņu un putekļu izdalīšanās jāsamazina līdz minimumam. Izpildītājs ir atbildīgs par būvgružu utilizēšanu atbilstoši likumdošanas prasībām, noslēdzot attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu līgumu;
 30. Izpildītājs veic visus darbus, piesaistot nepieciešamo darbaspēku, tehniku, aprīkojumu, darbarīkiem un materiāliem.
 31. Pirms darbu uzsākšanas, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam personāla sarakstu, kas tiks nodarbināti izbūves darbos. Izpildītājs aktualizē šo sarakstu reizi nedēļā (vai pēc nepieciešamības), nosūtot elektroniskā formātā uz Pasūtītāja norādītās kontaktpersonas e-pastu.
 32. Pēc darbu pabeigšanas un testēšanas Izpildītājam jāaizvāc visi būvgruži un liekie materiāli. Izpildītājam ir pienākums sagatavot visas telpas, iekārtas un inventāru ekspluatācijai – iztīrīt no visiem gružiem, netīrumiem un putekļiem, kas radušies darbu procesā.

Prasības esošajām komunikācijām.

33. Izpildītājam jānodrošina telefona kabeļu, elektrības vadu vai citu būvlaukumā esošo komunikāciju uzturēšanu un aizsardzību, visus komunikāciju bojājumus novēršot par saviem līdzekļiem.
34. Gadījumā, ja Izpildītāja vainas dēļ tiek bojātas elektrības vai telefona instalācijas (neatkarīgi no to marķējuma), Izpildītājam nekavējoties jāinformē Pasūtītāju.
35. Jebkuri Izpildītāja izraisīti bojājumi esošajās komunikācijās jāsalabo līdz sākotnējam vai labākam stāvoklim par Izpildītāja līdzekļiem.

Prasības demontāžas darbiem.

36. Pirms demontāžas darbu uzsākšanas jāveic pasākumi esošo ēku aizsardzībai pret putekļiem, trokšņiem un vibrācijām. Veicot ekspluatējamo inženiertīklu demontāžu, ir jāveic pagaidu pasākumi to nepārtrauktas darbības nodrošināšanai.

Prasības pirms darbu uzsākšana.

37. Nepieciešamības gadījumos (piemēram, pēc Pasūtītāja vai būvuzrauga pieprasījuma), Izpildītājam pirms darbu uzsākšanas jāveic tehniskās dokumentācijas izstrāde un saskaņošana kā piemēram, detalizācijas rasējumi un darbu veikšanas projekti. Detalizācijas risinājumu izstrādes izmaksas, kā arī darbu veikšana atbilstoši detalizētajiem risinājumiem, Izpildītājam ir jāiekļauj darbu izmaksās, sagatavojot finanšu piedāvājumu.

38. Izstrādājot darba veikšanas projektu, darba rasējumus, risinājumus un izpildot būvdarbus, ņemt vērā visu projektu, kopumā rūpīgi iepazīstoties ar visām projekta daļām, piezīmēm, pielikumiem u.t.t. Par visām atkāpēm un/vai nesaistēm starp atsevišķiem dokumentiem nekavējoties informēt Pasūtītāju un projektētāju. Darba zīmējumos jāiekļauj pilns ražotāja uzstādīšanas instrukciju komplekts, t.sk. atļautās pielāides.
39. Pirms darbu uzsākšanas, Izpildītājam jāizstrādā un jāsaskaņo ar Pasūtītāju un būvuzraugu:
 - a. Kalendārais darbu veikšanas grafiks pa darbu veidiem (intervāls – 1 kalendārā nedēļa) un jāsaskaņo tas ar Pasūtītāju;
 - b. Naudas plūsmas grafiks pa mēnešiem;
 - c. Personāla saraksts, kontakti, atbildības jomas.

Vispārējs būvdarbu procesa apraksts.

40. Pirms segtā darba vai nozīmīgo konstrukciju izbūves darba nodošanas, to jāpieņem un tā kvalitāte jāpārbauda atbildīgajam darbu vadītājam
41. Katrs pārbaudītais un nodotais darba posms tiek fiksēts ar kvalitātes kontroles aktiem atbilstoši tehniskās specifikācijai un izpildshēmām.
42. Pasūtītāja pārstāvjiem, ir tiesības jebkurā laikā apmeklēt un uzturēties darba izpildes vietā.
43. Izpildītājam ir pienākums pēc būvuzrauga norādījumiem veikt pārbaudes vai piedalīties to veikšanā. Veiktajām pārbaudēm ir jābūt dokumentētām un pārbauzu rezultāti ir jāiesniedz Pasūtītājam.
44. Darbu izpildes laikā var tikt veiktas atkārtotas pārbaudes. Atkārtotā pārbaude tiek veikta pēc konstatēto trūkumu novēršanas un tās apmaksā Izpildītājs.
45. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi vai arī citi zaudējumi, kas radušies būvnieka darbības vai bezdarbības rezultātā, iespējamajam Izpildītājam jānovērš par saviem līdzekļiem.
46. Izpildītājam 5 (piecu) darba dienu laikā pirms darbu uzsākšanas Pasūtītājam ir jāiesniedz darbinieku saraksts, kuri veiks darbus konkrētajā objektā.
47. Izpildītājs nodrošina garantiju uzstādītajām iekārtām ne mazāk kā 24 (divdesmit četrus) mēnešus. Tehniskajā specifikācijā atsevišķos gadījumos garantijas termiņš iekārtām var tikt noteikts vairāk par 24 mēnešiem.

Prasības elektroapgādei.

48. Avārijas apgaisme paredzēt tos pašus gaismekļus, kuri ir darba apgaisme. Normālā darba režīmā gaismekļus pielieto darba apgaisme, avārijas režīmā tie kalpo avārijas apgaisme. Avārijas gaismekļi jāparedz ar iebūvētiem autonomiem akumulatoriem, gaismekļi jāmarķē, lai ekspluatācijas apkopju laikā tos būtu iespējams identificēt. Marķējuma veidu saskaņot ar interjera daļas projektētājiem. Apgaismes līmeni izvēlas atbilstoši LVS-EN 1838:2021 standarta prasībām.
49. Evakuācijas apgaisme jānodrošina evakuācijas ceļu izgaismošanu evakuācijas laikā. Evakuācijas apgaismes gaismeklis, kas atbilst EN 60598-2-22 prasībām, jāparedz izvietot tā, lai nodrošinātu nepieciešamo apgaismojuma līmeni 1 lx visu izejas durvju tuvumā un vietās, kur jāpievērš uzmanība potenciālai bīstamībai vai drošības aprīkojumam. Evakuācijas ceļa norādei ir jābūt ar uzlīmētu zaļu trafaretu, kuram ir balts uzraksts „IZEJA” vai bulta. Norādei ir jābūt labi saskatāmai un simboliem ir jābūt atpazīstamiem vismaz 20 m attālumā. Avārijas un evakuācijas

apgaismes gaismekļiem jāatbilst LVS EN 60598-2-22 prasībām. Šiem gaismekļiem ir jābūt aprīkotiem ar autonomās barošanas akumulatoriem, kuri nodrošina gaismekļa autonomu darbību 1 stundu.

Prasības vājstrāvu sistēmām.

50. ESS sistēmu vadu un kabeļu montāžu paredzēt uz kabeļu plauktiem, kas paredzēti ESS sistēmām (atsevišķi no citiem elektrokabeļiem), pa vājstrāvu līnijām nodalītām trasēm, ievērojot normatīvajos aktos paredzētos attālumus.
51. Saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 262-05 „Elektronisko sakaru tīkli” jāievēro minimālie pieļaujamie attālumi starp elektroinstalācijas un vājstrāvu tīklu kabeļiem:
 - a. Neekranēts elektrokabelis un neekranēts elektronisko sakaru kabelis – 200 mm;
 - b. Neekranēts elektrokabelis un ekranēts elektronisko sakaru kabelis – 50 mm;
 - c. Ekranēts elektrokabelis un neekranēts elektronisko sakaru kabelis – 30 mm;
 - d. Ekranēts elektrokabelis un ekranēts elektronisko sakaru kabelis – 0 mm.
52. Vietās, kurās nav iespējami būvnormatīvā norādītie attālumi, tiek nodrošināts ekranējums (sazemētas metālistās starpsienas vai citas atbilstošas ekranēšanas metodes).
53. Pirms ESS sistēmas montāžas darbu uzsākšanas ir nepieciešams saņemt no atbildīgā projektētāja informāciju par iespējamajām izmaiņām objekta konstrukcijās un plānojuma risinājumos, kuras var būt veiktas objekta būvniecības gaitā autoruzraudzības darbu ietvaros. Nepieciešamības gadījumā mainot ESS sistēmu elementus un aparatūru u.c. iekārtu izvietojumu, saskaņot šos risinājumus ar vājstrāvu sistēmu projekta autoru.
54. Pirms maģistrālo līniju, sadales tīklu un to posmu montāžas darbu uzsākšanas, ESS sistēmas trašu (plauktu) izvietojumu precizēt ar pārējiem būvniecības dalībniekiem t.sk. ar projektētājiem, lai nodrošinātu būvobjekta inženiertīklu savstarpējo savietojumu.
55. Montējot kabeļus u.c. iekārtas, ievērot ražotāja norādījumus - minimālo kabeļa liekuma rādiusu, maksimālo stiepes spēku, spiedes (slodzes) spēku, kā arī minimālo gaisa temperatūru, kāda pieļaujama, montējot kabeļus.
56. Horizontālajos posmos vājstrāvu sistēmu kabeļus stiprināt vismaz katra metra trijos punktos, bet vertikālajos posmos – vismaz katra metra divos punktos.
57. Veicot ESS sistēmas instalācijas montāžu, ievērot prasības telpu interjeram, kā arī pasūtītāja rekomendācijas un tehniskā projekta risinājumus.
58. Montējot ugunsgrēka signalizācijas sistēmas kabeļus, paredzēt tos stiprināt ar ugunsdrošām skavām pie ēku nesošajām būvkonstrukcijām. Jāparedz vājstrāvu sistēmu instalācijas aizsardzība no mehāniskiem bojājumiem līdz 2,5m no grīdas līmeņa.
59. Montējot kabeļu līnijas iekštelpās, jāievēro risinājumi, kas novērš uguns un degšanas produktu izplatīšanās iespēju pa kabeļu līniju trasēm. Visus atvērumus norobežojošās būvkonstrukcijās ar normētu ugunsizturības robežu (ugunsdrošās starpsienās un pārsegumos), kā arī vietās, kur kabeļi un vadi šķērso minētās būvkonstrukcijas, paredzēt aizpildīt ar atbilstošas ugunsizturības robežas hermetizējošiem degtnespējīgiem materiāliem (speciālajām ugunsdrošām mastikām u.tml.). Šim nolūkam izmantot sertificētās sistēmas un materiālus.

60. Visiem kabeļu un vadu pieslēguma galiem jābūt marķētiem, t.sk. visās sadalošajās kārbās vai kastēs (pienākošos un aizejošos). Marķējumam jābūt ērti salasāmam, ūdensizturīgam un uzrakstam izdrukātam ar lāzera printeri. Kabeļi jāmarķē visās vietās, kur kabelis maina virzienu un kabeļu galos. Kabeļiem, kuri ievietoti caurulēs, marķējumu nostiprina pie caurules. Visas sadales kārbas nepieciešams numurēt (nomarķēt).
61. Montējot kabeļus cauri sienām vai starp stāviem, tos ievietot PVC aizsargcaurulēs, šķērsojuma vietas noblīvēt. Nedrīkst iemūrēt kabeļus būvkonstrukcijās.
62. Gadījumā, ja montāžas laikā tiek bojātas ēku sienas, griesti vai citas celtniecības konstrukcijas, Izpildītājam tās jāatjauno iepriekšējā stāvoklī un nepieciešamības gadījumā jāveic kosmētiskais remonts.
63. Šķērsojot sienas, nav atļauts izmantojot durvju aillas, kā arī durvju rāmjus un kārbas.
64. Rokas pogām ir jābūt aprīkotām ar aizsargstikliem un apzīmētām ar attiecīgām zīmēm (uzrakstiem).
65. Inženiertehnisko sistēmu vadībai ugunsgrēka gadījumā un kontrolei par to darba stāvokli jāparedz adrešu moduļi.
66. Ugunsgrēka detektoru uzstādīšanai virsgriestu telpās jāpielieto LVS CEN/TS 54-14 A.5.3.8.p. noteikumi, ņemot vērā, ka degspējīgo materiālu ugunslozde virs piekārgriestiem ir mazāka par 25 MJ/m². Ugunsgrēka detektoru apkopei, kas uzstādīti virsgriestu telpās, jāparedz apsekošanas lūkas vai piekļuve, noņemot saliekamo griestu moduļus.
67. Paredzēt ESS sistēmas iekārtu zemēšanu atbilstoši piemērojamo normatīvu prasībām. Zemēšanai izmantot potenciālu izlīdzināšanas un zemēšanas kopnes vai citus zemēšanas risinājumus, kas paredzēti tehniskā projekta EL daļā.
68. Saskaņā ar Pasūtītāja prasībām, visas ugunsdrošības sistēmas savienot kopējā sistēmā.
69. Drošības un videosistēmas jāintegrē esošajā sistēmā nodrošinot vizualizāciju datorsistēmā.
70. Piekļuves kontroles sistēma tiek savienota ar esošo piekļuves kontroles sistēmu datortīklā.
71. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas montāžas darbus var veikt tikai kvalificēts personāls, kam ir attiecīgā pieredze un apliecinātie dokumenti šo sistēmu montāžas darbu veikšanai (būvprakses sertifikāti, būvkomersanta reģistrācijas apliecības u.c.).

Prasības izpildedokumentācijai un nodošanai ekspluatācijā.

72. Izpildedokumentācija par konkrēto darbu veikšanu tiek sagatavota pirms darbu pieņemšanas.
73. Izpildedokumentācijas saraksts ir koriģējams atbilstoši Būvprojekta risinājumiem Darbu veikšanas projekta saskaņošanas laikā. Šajā dokumentā norādītais segto darbu aktu saraksts norādīts kā piemērs, segto darbu aktu faktiskais saraksts tiek precizēts Darbu veikšanas projekta saskaņošanas brīdī;
74. Izpildedokumentācija ir jāiesniedz drukātā veidā 1 (vienā) eksemplārā un elektroniskā veidā uz CD vai citā datu nesējā, piemēram, USB (ieskanēts pilns izpildedokumentācijas eksemplārs), kā arī nepieciešamā informācija jānodrošina BIS (pēc Pasūtītāja pieprasījuma) Izpildedokumentācija drukātā veidā bez papildu samaksas jānodrošina izsniegšanai. Būvuzraugam un Autoruzraugam). Papildus

tam grafiskā daļa arī elektroniski jānoformē rediģējamā (dwg) formātā. Teksta daļai jābūt izstrādātai Word un/vai Excel saprotamā formātā. Dokumentācijai jābūt sagatavotai un iesietai lietošanai ērtā veidā.

75. Pēc montāžas darbu pabeigšanas ESS sistēma jānodod ekspluatācijā nodrošinot;
- a. Sistēmu testēšanas, pārbaudes un ieregulēšanas aktus un protokolus
 - b. Segto darbu un montāžas darbu pieņemšanas aktus.
 - c. Detalizētas kabeļu, pasīvo un aktīvo iekārtu izvietojuma, komutācijas un elektrobarošanas izpildshēmas.
 - d. Ugunsdrošībai nozīmīgu inženiertehnisko sistēmu pieņemšanas akti (Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumu Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi” 13. pielikums).
 - e. Balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmas skaņas intensitātes mērījumi.
 - f. Elektrokabeļu/vadu izolācijas pretestības mērījumiem.
 - g. Video novērošanas servera licences, reģistrācijas atbilstoši projekta apjomam.
 - h. Apsardzes un piekļuves kontroles sistēmas monitoringa programmatūras licences, reģistrācijas atbilstoši projekta apjomam.
 - i. Visu sistēmas elementu tehniskās pases (*data sheet*) sējumā(-os) ar pārskatāmu satura rādītāju un šķirkļiem.
 - j. Izpildrasējumi (līdz detalizācijai, kas atļauj atjaunot sistēmu pēc bojājuma un iekārtu nomaiņas).
 - k. Sistēmu un iekārtu lietošanas un apkopes instrukcijas.
 - l. Izpildrasējumi (līdz detalizācijai, kas atļauj atjaunot sistēmu pēc bojājuma un iekārtu nomaiņas).
 - m. Sastādot attiecīgu aktu atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr. 500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām. Pieņemšanas komisijas sastāvā ir jāiekļauj sistēmas būvētāja (būvuzņēmēja vai apakšuzņēmēja), projektētāja un pasūtītāja pārstāvji.

Pielikumā:

1. Plānotie darbi vispārīgās vienošanās ietvaros;
2. Darba uzdevumu veide;
3. Darbu tāmes veidne;
4. Paziņojuma veidne;
5. Līguma slēgšanas tiesību piešķiras kārtības.

PLĀNOTIE DARBI VISPARĪGĀS VIENOŠANĀS IETVAROS

	Drošības sistēmas veids	Veicamie darbi (ieskaitot visas palīgmateriālu izmaksas, uzstādīšanu, ieregulēšanu, konfigurēšanu, utt.)
1.	Durvju piekļuves un kontroles sistēma	MONTĀŽAS DARBI
		1.1. Durvju kontroliera montāža
		1.2. Durvju karšu nolasītāja montāža
		1.3. Durvju kontroliera/nolasītāja (2in1) montāža
		1.4. Izejas pogas montāža
		1.5. Avārijas izejas pogas montāža
		1.6. Magnētiskā durvju kontakta montāža
		1.7. Barošanas bloka ar akumulatora vietu montāža
		1.8. Akumulatora montāža
		1.9. Durvju elektromagnēta montāža
		1.10. Simetriska elektromagnētiska sprūda montāža
		1.11. Durvju aizvērēja montāža
		1.12. Durvju roktura montāža
		1.13. Domofona izsaukuma paneļa montāža
		1.14. Domofona barošanas bloka montāža
		1.15. Durvju elektroniskās koda atslēgas montāža
		1.16. Durvju mehāniskās kodu atslēgas montāža
		1.17. Kabeļa montāža virs apmetuma
		1.18. Kabeļu aizsargu (cauruļu, to savienojumu un stiprinājumu) montāža
		1.19. Kabeļu montāža zem apmetuma
		1.20. Mūra sienas štrobēšana kabeļu montāžai
		1.20. ¹ Turniketu uzstādīšana
		DEMONTĀŽAS DARBI
		1.21. Durvju kontroliera demontāža
		1.22. Durvju karšu nolasītāja demontāža
		1.23. Durvju kontroliera/nolasītāja demontāža
		1.24. Izejas pogas demontāža
		1.25. Avārijas izejas pogas demontāža
		1.26. Magnētiskā durvju kontakta demontāža
		1.27. Barošanas bloka demontāža
		1.28. Durvju elektromagnēta demontāža
1.29. Simetriska elektromagnētiskā sprūda demontāža		
1.30. Domofona izsaukuma paneļa demontāža		

		1.31.	Domofona barošanas bloka demontāža
		1.32.	Durvju elektroniskās koda atslēgas demontāža
		1.33.	Durvju mehāniskās koda atslēgas demontāža
		1.34.	Virsapmetuma kabeļu demontāža
		1.35.	Demontēto iekārtu utilizācija, akta sagatavošana
		CITI DARBI	
		1.36.	Durvju piekļuves un kontroles sistēmas pieslēgšana pie UATS
		1.37.	Durvju piekļuves un kontroles sistēmas programmēšana
		1.38.	Piekļuves karšu programmēšana
		1.39.	Projekta izstrāde
		1.40.	Izpilddokumentācijas sagatavošana
		1.41.	Apmācības un regulēšanas darbi
		1.42.	Jaunizbūvētās durvju piekļuves un kontroles sistēmas savienošana ar esošo durvju kontroles un piekļuves sistēmu
2.	Apsardzes signalizācijas sistēma	MONTĀŽAS DARBI	
		2.1.	Apsardzes centrāles (paneļa) montāža
		2.2.	Apsardzes klaviatūras (tastatūras) montāža
		2.3.	Apsardzes zonu paplašinājuma moduļa montāža
		2.4.	Metāla kārbas ar atslēgu tamperu montāža
		2.5.	Magnētiskā durvju kontakta montāža
		2.6.	Kustību detektora montāža
		2.7.	Sirēnas ar lampu montāža
		2.8.	Radio trauksmes pogas ar raidītāju montāža
		2.9.	Radio uztvērēja (trauksmes pogām) montāža
		2.10.	Stacionārās trauksmes pogas montāža
		2.11.	Kabeļa montāža virs apmetuma
		2.12.	Kabeļu aizsargu (cauruļu, to savienojumu un stiprinājumu) montāža
		2.13.	Kabeļu montāža zem apmetuma
		2.14.	Mūra sienas štrobēšana kabeļu montāžai
		DEMONTĀŽAS DARBI	
		2.15.	Apsardzes centrāles (paneļa) demontāža
		2.16.	Apsardzes klaviatūras (tastatūras) demontāža
		2.17.	Apsardzes zonu paplašinājuma moduļa demontāža
		2.18.	Metāla kārbas ar atslēgu tamperu demontāža
		2.19.	Magnētiskā durvju kontakta demontāža
		2.20.	Kustību detektora demontāža
		2.21.	Sirēnas ar lampu demontāža
		2.22.	Radio trauksmes pogas ar raidītāju demontāža
		2.23.	Radio uztvērēja (trauksmes pogām) demontāža
		2.24.	Stacionārās trauksmes pogas demontāža
		2.25.	Virsapmetuma kabeļu demontāža

		2.26.	Demontēto iekārtu utilizācija, akta sagatavošana
		CITI DARBI	
		2.27.	Trauksmes pogu programmēšana
		2.28.	Projekta izstrāde
		2.29.	Izpilddokumentācijas sagatavošana
		2.30.	Apmācības un regulēšanas darbi
		2.31.	Jaunizbūvētās tehniskās apsardzes sistēmas savienošana ar esošo tehniskās apsardzes sistēmu
3.	Videonovērošanas sistēma	MONTĀŽAS DARBI	
		3.1.	Videokameras montāža
		3.2.	Video ieraksta iekārtas montāža
		3.3.	Monitora montāža
		3.4.	Tīkla komutatora montāža
		3.5.	Datu glabāšanas iekārtas (cietā diska) montāža
		3.6.	Metāla skapja, datu glabāšanas iekārtai, montāža
		3.7.	Rezerves elektrobarošanas (UPS) montāža
		3.8.	Barošanas bloka montāža
		3.9.	Kabeļa montāža virs apmetuma
		3.10.	Kabeļu aizsargu (cauruļu, to savienojumu un stiprinājumu) montāža
		3.11.	Kabeļu montāža zem apmetuma
		3.12.	Mūra sienas štrobēšana kabeļu montāžai
		DEMONTĀŽAS DARBI	
		3.13.	Videokameras demontāža
		3.14.	Video ieraksta iekārtas demontāža
		3.15.	Monitora demontāža
		3.16.	Tīkla komutatora demontāža
		3.17.	Metāla skapja, datu glabāšanas iekārtai, demontāža
		3.18.	Rezerves elektrobarošanas (UPS) demontāža
		3.19.	Barošanas bloka demontāža
		3.20.	Virsapmetuma kabeļu demontāža
		3.21.	Demontēto iekārtu utilizācija, akta sagatavošana
		CITI DARBI	
		3.22.	Videonovērošanas sistēmas programmēšanas darbi
		3.23.	Projekta izstrāde
		3.24.	Izpilddokumentācijas sagatavošana
		3.25.	Apmācības un regulēšanas darbi
		3.26.	Jaunizbūvētās videonovērošanas sistēmas savienošana ar esošo videonovērošanas sistēmu
4.	Ugunsdrošības signalizācijas sistēma (UGS)	MONTĀŽAS DARBI	
		4.1.	UATS centrāles (paneļa) montāža
		4.2.	UATS zonu paplašinājuma moduļa montāža

4.3.	UATS atkārtotāja montāža
4.4.	UATS displeja moduļa montāža
4.5.	UATS barošanas bloka montāža
4.6.	UATS akumulatora kastes montāža
4.7.	UATS detektora montāža
4.8.	UATS staru detektora montāža
4.9.	Ugunsdrošības detektora bāzes montāža
4.10.	Ugunsdrošības rokas trauksmes pogas montāža
4.11.	Ugunsdrošības izejas/ieejas ierīces montāža
4.12.	Ugunsdrošības izejas/ieejas moduļa montāža
4.13.	Ugunsdrošības detektora bāzes montāža
4.14.	Ugunsdrošības sirēnas montāža
4.15.	Ugunsdrošības releja bāzes/moduļa montāža
4.16.	Ugunsdrošības konvencionāla moduļa montāža
4.17.	Akumulatora montāža
4.18.	Kabeļa, t.sk. termokabeļa 60°C-180°C montāža virs apmetuma
4.19.	Kabeļa, t.sk. termokabeļa 60°C-180°C montāža zem apmetuma
4.20.	Mūra sienas štrobēšana kabeļu montāžai
DEMONTĀŽAS DARBI	
4.21.	UATS centrāles (paneļa) demontāža
4.22.	UATS zonu paplašinājuma moduļa demontāža
4.23.	UATS atkārtotāja demontāža
4.24.	UATS displeja moduļa demontāža
4.25.	Ugunsdrošības akumulatora kastes demontāža
4.26.	Ugunsdrošības detektora demontāža
4.27.	UATS staru detektora demontāža
4.28.	Ugunsdrošības detektora bāzes demontāža
4.29.	Ugunsdrošības rokas trauksmes pogas demontāža
4.30.	Ugunsdrošības izejas/ieejas ierīces demontāža
4.31.	Ugunsdrošības izejas/ieejas moduļa demontāža
4.32.	Ugunsdrošības trauksmes indikatora demontāža
4.33.	Ugunsdrošības sirēnas demontāža
4.34.	Ugunsdrošības releja bāzes/moduļa demontāža
4.35.	Ugunsdrošības konvencionāla moduļa demontāža
4.36.	Virsapmetuma kabeļa, t.sk. termokabeļa 60°C-180°C demontāža
4.37.	Demontēto iekārtu utilizācija, akta sagatavošana
CITI DARBI	
4.38.	Programmatūru uzstādīšana
4.39.	Projekta izstrāde
4.40.	Izpilddokumentācijas sagatavošana

		4.41.	Apmācības un regulēšanas darbi
		4.42.	UATS savienošana ar liftiem
		4.43.	UATS savienošana ar ventilācijas sistēmām
		4.44.	UATS savienošana ar durvju piekļuves kontroles sistēmu
		4.45.	UATS savienošana ar dūmu novadīšanas lūkām
		4.46.	Jaunizbūvētās UATS savienošana ar esošo UATS
		4.47.	Jaunizbūvētās UATS savienošana ar sprinkler dzēšanas sistēmu
5.	Apziņošanas sistēmas (AS), t.sk. automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēma	MONTĀŽAS DARBI	
		5.1.	AS kontroliera (pults) montāža
		5.2.	AS tālvadības kontroliera (pults) montāža
		5.3.	AS kontroliera (pults) paplašinājuma montāža
		5.4.	AS maršrutētāja (router) montāža
		5.5.	AS ugunsdrošības paneļa montāža
		5.6.	AS jaudas pastiprinātāja montāža
		5.7.	AS skaļruņa montāža
		5.8.	AS rezerves elektrobarošanas (UPS) montāža
		5.9.	AS mikrofona montāža
		5.10.	AS skaļuma regulatora montāža
		5.11.	Kabeļa montāža virs apmetuma
		5.12.	Kabeļu aizsargu (cauruļu, to savienojumu un stiprinājumu) montāža
		5.13.	Kabeļu montāža zem apmetuma
		5.14.	Mūra sienas štrobežana kabeļu montāžai
		DEMONTĀŽAS DARBI	
		5.15.	AS kontroliera (pults) demontāža
		5.16.	AS tālvadības kontroliera (pults) demontāža
		5.17.	AS kontroliera (pults) paplašinājuma demontāža
		5.18.	AS maršrutētāja (router) demontāža
		5.19.	AS zvanu stacijas demontāža
		5.20.	AS tastatūras demontāža
		5.21.	AS ugunsdrošības paneļa demontāža
		5.22.	AS jaudas pastiprinātāja demontāža
		5.23.	AS skaļruņa demontāža
		5.24.	AS rezerves elektrobarošanas (UPS) demontāža
		5.25.	AS mikrofona demontāža
		5.26.	AS skaļuma regulatora demontāža
		5.27.	Virsapmetuma kabeļu demontāža
		5.28.	Demontēto iekārtu utilizācija, akta sagatavošana
CITI DARBI			
5.29.	Automātiskā balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmas saslēgšanas ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmu		
5.30.	Programmatūru uzstādīšana		

		5.31.	Projekta izstrāde
		5.32.	Izpilddokumentācijas sagatavošana
		5.33.	Apmācības un regulēšanas darbi
		5.34.	Jaunizbūvētās AS savienošana ar esošo AS

DARBU UZDEVUMS

I	OBJEKTA PASŪTĪTĀJS – RP SIA “Rīgas satiksme”. IZBŪVES NEPIECIEŠAMĪBAS PAMATOJUMS:	
II	ZIŅAS PAR OBJEKTU	
	Objekta nosaukums:	
	Objekta adrese, zemes vienību kadastra apzīmējums:	
	Drošības sistēmas veids (apsardzes, ugunsdrošības signalizācija, piekļuves sistēma, video sistēma).	
III	DOKUMENTĀCIJAS IZSTRĀDES PRASĪBAS	
1.	<i>Aizpilda Pasūtītājs</i>	
IV	TEHNISKĀS PRASĪBAS	
1.	Vispārīgās prasības	
	<i>Aizpilda Pasūtītājs</i>	
2.	Iekārtu un materiālu prasības	
	<i>Aizpilda Pasūtītājs</i>	
3.	Programatūras prasības	
	<i>Aizpilda Pasūtītājs</i>	

Pielikums Nr. 3
Tehniskajai specifikācijai „Vispārīgā vienošanās
par drošības sistēmu ierīkošanu

DARBU UZDEVUMU TĀMES

Darbu daudzumu un izmaksu saraksts, tāme.																	
Objekta nosaukums																	
Būves nosaukums																	
Objekta adrese																	
Nr. p. k.	Kods*	Būvdarbu nosaukums	Projektā paredzētais būvizstrādājums	Ekvivalents (ja piedāvā)	Mērvienība	Daudzums	Vienības izmaksas			materiāli	mehānismi	kopā	Kopā uz visu apjomu			mehānismi	summa
							laika norma (c/h)	darba samaksas likme (euro/h)	darba alga				darbietilpība (c/h)	darba alga	materiāli		
Kadastra numurs																	
1																	
2																	
3																	
4																	
Sagatavoja																	
(paraksts un tā atšifrējums, datums)																	

PAZIŅOJUMS

Rīga, datums skatāms laika zīmogā

1. Pasūtītāja nosaukums: Rīgas domes sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”, Rīga, Kleistu ielā 28, Latvija, LV – 1067; tālrunis +371-7065400; fakss +371-7065402.
2. Iepirkuma priekšmets: “*VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR DROŠĪBAS SISTĒMU IERĪKOŠANU*”
3. Piedāvājuma izvēles kritērijs: viszemākā cena.
4. Datums, kad nosūtīta cenu aptauja .
5. Cenu piedāvājumu iesniegšanas termiņa pēdējās dienas datums .
6. Saņemtie piedāvājumi un cenas:

Iespējamais Izpildītājs	Darbu uzdevums

7. Piegādātājs, kuram tiek piešķirtas **līguma noslēgšanas tiesības**;

Pasūtītāja pilnvarotā persona (*elektroniski parakstīts*)

LĪGUMA NOSLĒGŠANAS TIESĪBU PIEŠĶIRAS KĀRTĪBAS

1. Iespējamajiem Izpildītājam jāiesniedz atbilstošs cenu piedāvājums (2. pielikums) 5 (piecu) darba dienas laikā pēc cenu aptaujas nosūtīšanas dienas, ja vien Pasūtītājs nav noteicis citu iesniegšanas termiņu.
2. Ja Pasūtītāja noteiktajā termiņā iespējamais Izpildītājs neiesniedz cenu piedāvājumu, tiek uzskatīts, ka viņš atsakās no darbiem attiecīgajā objektā, par kuru bija cenu aptauja.
3. Darbu veikšana attiecīgajā objektā izvēles kritērijs ir zemākā cena.
4. Pasūtītājs pēc cenu aptaujā norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām izvērtē cenu piedāvājumu atbilstību cenu aptaujā norādītajām prasībām un izvēlas iepirkuma līguma slēgšanai iespējamo Izpildītāju, kuram ir atbilstošs cenu piedāvājums ar zemāko cenu. Pasūtītājam ir tiesības, konsultējoties ar iespējamo Izpildītāju, izvērtēt cenas pamatotību. Pasūtītājam ir tiesības attiecīgo cenu piedāvājumu noraidīt kā nepamatoti lētu, ja iespējamā Izpildītāja sniegtie skaidrojumi nepamato piedāvāto zemo cenas līmeni.
5. Pasūtītājam ir tiesības lūgt precizēt vai skaidrot iespējamā Izpildītāja iesniegto cenas piedāvājumu.
6. Ne ilgāk kā 5 (piecu) darba dienas laikā pēc cenu piedāvājumu iesniegšanas termiņa Pasūtītāja pilnvarotā persona nosūta iespējamajam Izpildītājam atbilstoši paziņojumu (pielikums Nr. 3) par cenu aptaujas rezultātiem.
7. Līdz ar paziņojuma nosūtīšanas dienu, tiek uzskatīts, ka ar iespējamo Izpildītāju, kas piedāvājis zemāko cenu, ir noslēgts iepirkuma līgums, pamatojoties uz vienošanās noteikumiem.
8. Ja iespējamais Izpildītājs atsakās no līguma izpildes, Pasūtītājam ir tiesības piešķirt iepirkuma līguma slēgšanas tiesības iespējamajam Izpildītājam, kas piedāvāja nākamo zemāko cenu.
9. Tāmes pozīcijas nedrīkst dzēst un veidot jaunas pozīcijas. Ja nepieciešams, konkrēto tāmes pozīciju var papildināt ar ierakstu „Izpildītāja ekvivalents” norādot iespējamā Izpildītāja piedāvāto ekvivalentu, un iesniedzot salīdzinājuma tabulu.
10. Izpildītājs ir atbildīgs, lai Darba uzdevuma izpilde notiktu saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīviem un standartiem, rasējumiem un tehnisko specifikāciju, materiālu iestrādes tehnoloģijām, ekspluatācijas nosacījumiem un atbilstoši materiālu vai iekārtu ražotāja rekomendācijām.
11. Piedāvājumā (piedāvātās izmaksas pa darbu veidiem) nenorādītiem būvizstrādājumiem/ būvmateriāliem katra realizējamā objekta ietvaros, Pasūtītājs izvērtēs iespējama Izpildītāja piedāvātās izmaksas. Ja Pasūtītāja ieskatā cena tiks atzīta augstāka par tā brīža vidējām mazumtirdzniecības tirgus cenām, Pasūtītājam ir tiesības prasīt iesniedzot uzņēmējam izstrādāt izmaksu kalkulāciju un pārskatīt piedāvāto materiālu cenas. Ja iespējamais Izpildītājs nepiekrīt samazināt materiālu cenas līdz vidējai tirgus cenai, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atteikties no līguma slēgšanas un lemt par iespējama Izpildītāja izslēgšanu no turpmākās dalības vispārīgajā vienošanās.

12. Ja lokālajās tāmēs nenorādītās laika normas c/h katra realizējamā objekta ietvaros, Pasūtītāja ieskatā tiks atzītas par nepamatotām, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt iespējamajam Izpildītājam izstrādāt izmaksu kalkulāciju un pārskatīt piedāvātās laika normas. Ja iespējamais Izpildītājs nepiekrīt pārskatīt iesniegtās laika normas, Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atteikties no līguma slēgšanas un lemt par iespējama Izpildītāja izslēgšanu no turpmākās dalības vispārīgajā vienošanās.
13. Gatavojot piedāvājumu tāmēm jāpievieno paskaidrojuma raksts ar šādu informāciju:
 - a. būvdarbu izpildes un visu apstākļu (t.sk. apgrūtinājošo) raksturojums vai atbilstoša atsauce uz tehniskajām specifikācijām;
 - b. būvdarbu organizācijas īss apraksts (būvdarbu izpildes kārtas, nepieciešamo galveno resursu raksturojums un cita informācija), ja šāda informācija nav iekļauta būvprojektā vai tehniskajā specifikācijā;
 - c. būvdarbu darbietilpība, plānotais cilvēku skaits objektā.
14. Darbu tāmes parakstītas, ieskenētas un *MS Excel* formātā ir jāšūta Pasūtītājam saskaņā ar līgumā noteikto kārtību.
15. Pasūtītāja pārstāvis (komisija) izvērtē iesniegtos piedāvājumus un piešķir līguma par konkrēto darbu izpildi slēgšanas tiesības tam vispārīgās vienošanās dalībniekam, kas piedāvājis zemāko cenu konkrētā darba izpildei.