

Apstiprināts:

*Iepirkuma komisijas
2016. gada 28. jūlija sēdē
(protokols Nr. 1)*

IEPIRKUMA

AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS UZSTĀDĪŠANA UN GARANTIJAS TEHNISKĀ APKOPE

INSTRUKCIJA

(Identifikācijas Nr. TM 2016/25)

Rīga
2016

1. INFORMĀCIJA PRETENDENTIEM

Pasūtītāja nosaukums	Latvijas Republikas Tieslietu ministrija
Adrese	Brīvības bulvāris 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīga, LV – 1536
Reģ. Nr.	90000070045
Kontaktpersonas:	Telpu apskates un tehniskajos jautājumos: Tieslietu ministrijas Administratīvā departamenta direktors Ēriks Rēķis (tālrunis 67036806, fakss 67036754, e-pasts: eriks.rekis@tm.gov.lv).

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs – TM 2016/25

1.2. Iepirkuma priekšmets

Iepirkuma priekšmets ir automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope Tieslietu ministrijas vajadzībām, saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1. pielikums) (turpmāk viss kopā – Pakalpojumi). Līguma darbības laiks paredzēts 1 (viens) gads un 6 (seši) mēneši.

1.3. CPV kods: 45312100-8 (ugunsgrēka signalizācijas sistēmas ierīkošana)

1.4. Iepazīšanās ar instrukciju

Ar instrukciju var iepazīties Tieslietu ministrijas Administratīvā departamenta Iepirkumu un līgumu nodaļā Brīvības bulvārī 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīgā, iepriekš piesakot savu ierašanos pa tālruni 67036761, 67036869 un Pasūtītāja mājaslapā internetā (www.tm.gov.lv sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi).

1.5. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

- 1.5.1. Piedāvājumu var iesniegt līdz Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā paziņojumā „Paziņojums par plānoto līgumu” norādītajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam, Tieslietu ministrijā, Brīvības bulvārī 36 (ar ieeju no Tērbatas ielas), Rīgā, iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu.
- 1.5.2. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam instrukcijas 1.5.1. apakšpunktā norādītajā adresē līdz Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā paziņojumā „Paziņojums par plānoto līgumu” norādītajam piedāvājuma iesniegšanas termiņam. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, tiks neatvērts atdots atpakaļ iesniedzējam.
- 1.5.3. Ja piedāvājums tiek iesniegts personīgi, tas iepriekš jāpiesaka pa tālruni 67036761, 67036869.
- 1.5.4. Instrukcijā noteiktā kārtībā pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu iepirkuma priekšmetu kopā. Piedāvājumu variantu iesniegšana nav atļauta.

1.6. Piedāvājuma noformēšana

1.6.1. Piedāvājums iesniedzams aizlīmētā aploksnē, uz kuras jānorāda:

- 1.6.1.1. Pasūtītāja nosaukums un adrese;
- 1.6.1.2. pretendenta nosaukums un adrese;
- 1.6.1.3. atzīme „Piedāvājums iepirkumam „Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope” (Identifikācijas Nr. TM 2016/25)”.

1.6.2. Piedāvājums sastāv no:

- 1.6.2.1. pretendenta atlases dokumentiem;
- 1.6.2.2. finanšu piedāvājuma.

- 1.6.3. Piedāvājumam jābūt cauršūtam tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, un ievietotam atbilstoši instrukcijas 1.6.1.punkta prasībām noformētā aploksnē. Ja pretendents piedāvājumā iesniedz dokumenta/-u kopiju/-as, kopijas/-u pareizība ir jāapliecina.
- 1.6.4. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Citā valodā sagatavotiem piedāvājuma dokumentiem jāpievieno pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā.
- 1.6.5. Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā (2. pielikums) jāparaksta pretendenta paraksttiesīgai personai. Ja pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā paraksta pretendenta pilnvarota persona, pretendenta atlases dokumentiem pievieno attiecīgo pilnvaru.
- 1.6.6. Iesniedzot piedāvājumu, pretendents ir tiesīgs visu iesniegto dokumentu kopiju un tulkojumu pareizību apliecināt ar vienu apliecinājumu, ja viss piedāvājums ir cauršūts vai caurauklots.

2. PRASĪBAS PRETENDENTIEM

- 2.1. Pasūtītājs izslēgs pretendentu no turpmākas dalības iepirkumā, ja:
 - 2.1.1. pasludināts pretendenta maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts;
 - 2.1.2. ievērojot Valsts ieņēmumu dienesta publiskās nodokļu parādnieku datubāzes pēdējās datu aktualizācijas datumu, ir konstatēts, ka pretendentam dienā, kad paziņojums par plānoto līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā, vai dienā, kad iepirkuma komisija pieņēmusi lēmumu par iepirkuma uzsākšanu, ja attiecībā uz iepirkumu nav jāpublicē paziņojums par plānoto līgumu, vai arī dienā, kad pieņemts lēmums par iespējamu līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu, Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 *euro*;
 - 2.1.3. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par plānoto līgumu vai iepirkuma dokumentos noteiktajām prasībām, kā arī uz personālsabiedrības biedru, ja pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi instrukcijas 2.1.1. un 2.1.2. apakšpunktā minētie nosacījumi.
- 2.2. Pretendentam uz līguma slēgšanas brīdi būs industriālās drošības sertifikāts ar tiesībām savās telpās glabāt un apstrādāt tās darbam nodotos valsts noslēpuma objektus, kurš derīgs visu līguma darbības laiku.
- 2.3. Pretendents ir sniedzis Pakalpojumus vismaz vienam Pakalpojumu saņēmējam, t.i., uzstādījis vismaz vienu automatiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu, kā arī sniedzis tās garantijas tehnisko apkopi.
- 2.4. Pretendents, Pakalpojuma sniegšanā, spēj piesaistīt šādus speciālistus:
 - 2.4.1. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) telekomunikāciju sistēmu un tīklu būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības kvalifikāciju apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti, un
 - b) pieredze līdzīgu Pakalpojumu sniegšanā;
 - 2.4.2. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) telekomunikāciju sistēmu un tīklu projektēšanas kvalifikāciju apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti, un

- b) pieredze līdzīgu Pakalpojumu sniegšanā;
- 2.4.3. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) elektroietaišu izbūves darbu vadīšanas kvalifikāciju apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti, un
 - b) pieredze līdzīgu Pakalpojumu sniegšanā;
- 2.4.4. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) ugunsdrošības apmācību apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti, un
 - b) pieredze līdzīgu Pakalpojumu sniegšanā;
- 2.4.5. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) vismaz augstākā izglītība darba aizsardzībā vai līdzvērtīgā jomā, un
 - b) darba aizsardzības kvalifikāciju apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti,
- 2.4.6. vismaz vienu speciālistu, kuram ir:
 - a) vismaz augstākā izglītība projektu vadīšanā vai līdzvērtīgā jomā, un
 - b) projektu vadītāja kvalifikāciju apliecinošs dokuments vai līdzvērtīgs ārvalsts iestādes izdots kvalifikācijas dokuments, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti.
- 2.5. Pretendenta piesaistītajiem speciālistiem (2.4.1.-2.4.3.punkts), uz līguma slēgšanas brīdi būs vismaz 3. kategorijas speciālā atļauja pieejai valsts noslēpuma objektiem, kura ir derīga visu līguma darbības laiku.
- 2.6. Pretendentam būs profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana ar derīguma termiņu visu līguma darbības laiku, ar atbildības limitu EUR 50 000.00 (piecdesmit tūkstoši *euro* un 00 centi).
- 2.7. Pretendents apliecina, ka tas ir tiesīgs pārdot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas un nodrošināt to garantijas servisu.
- 2.8. Piedāvājumi, kuru iesniedzēji neatbilst instrukcijas 2.1. – 2.7. punktā norādītajām pretendentu atlases prasībām, netiek izskatīti un turpmākajā iepirkumā nepiedalās.

3. PRETENDENTA ATLASEI IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 3.1. Pretendenta pieteikums par piedalīšanos iepirkumā (instrukcijas 2. pielikums), kas apliecina pretendenta apņemšanos sniegt Pakalpojumus saskaņā ar instrukcijas prasībām.
- 3.2. Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.2. punktam, pretendents iekļauj apliecinājumu iepirkuma pieteikumā, ka uz līguma slēgšanas brīdi tam būs industriālās drošības sertifikāts ar tiesībām savās telpās glabāt un apstrādāt tās darbam nodotos valsts noslēpuma objektus, kurš būs derīgs visu līguma darbības laiku.
- 3.3. Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.3. punktam, pretendents iesniedz Pakalpojumu sniegšanas sarakstu (sagatavo atbilstoši instrukcijas 3. pielikumam).
- 3.4. Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.4. punktam, pretendents iesniedz CV (instrukcijas 5. pielikums) par katru speciālistu atsevišķi, CV pievienojot katra speciālista kvalifikāciju apliecināšanu dokumentu kopijas.
- 3.5. Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.5. punktam, pretendents iekļauj apliecinājumu iepirkuma pieteikumā, ka piesaistītajiem speciālistiem (2.4.1.-2.4.3.punkts) uz līguma slēgšanas brīdi, un visu līguma darbības laiku būs vismaz 3. kategorijas speciālā atļauja pieejai valsts noslēpuma objektiem.

- 3.6 Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.6. punktam, pretendents iekļauj apliecinājumu iepirkuma pieteikumā, ka uzvaras gadījumā tas veiks savas profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu uz visu līguma darbības laiku ar atbildības limitu EUR 50 000.00 (piecdesmit tūkstoši *euro* un 00 centi) un tas 3 (trīs) darba dienu laikā pēc līguma spēkā stāšanās iesniegs Pasūtītājam apdrošināšanas polises un dokumentu, kas apliecina tās spēkā stāšanos, kopijas.
- 3.7. Lai apliecinātu atbilstību instrukcijas 2.7. punktam, pretendents iekļauj apliecinājumu iepirkuma pieteikumā, ka pretendents ir tiesīgs pārdot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas un nodrošināt to garantijas servisu.

4. TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

- 4.1. Atsevišķu tehnisko piedāvājumu pretendents sagatavot nav nepieciešams. Parakstot pieteikumu par piedalīšanos iepirkumā (instrukcijas 2. pielikums), pretendents apliecina, ka apņemas izpildīt visas tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības.

5. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

- 5.1. Finanšu piedāvājumu pretendents sagatavo, ņemot vērā instrukcijā (tajā skaitā tehniskajā specifikācijā) noteikto, aizpildot finanšu piedāvājuma veidlapu (instrukcijas 4. pielikums). Finanšu piedāvājumam pretendents pievieno tāmi, kas sagatavota atbilstoši 2015. gada 30. jūnija Ministra kabineta noteikumiem Nr. 330 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība””, kurā iekļauj visus veicamos darbus un materiālus. Tāmē atsevišķi norāda cenu par katru darbu un materiālu vienību un vienību summu, atsevišķi norāda pievienotās vērtības nodokli un kopējo līguma summu, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli visam piedāvājumam kopā, kā arī citas šajā dokumentā noteiktās pozīcijas.
- 5.2. Finanšu piedāvājumā jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar līguma izpildi, tajā skaitā visi iespējamie būvniecības riski un sistēmas ikmēneša garantijas tehniskās apkopes izmaksas. Pretendenta piedāvātās cenas nevar tikt paaugstinātas līguma darbības laikā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi nevar būt par pamatu cenu paaugstināšanai, un šo procesu radītās sekas pretendents ir jāprognozē un jāaprēķina, sagatavojot finanšu piedāvājumu.
- 5.3. Finanšu piedāvājumā cenas tiek norādītas *euro* ar ne vairāk kā diviem cipariem aiz komata.

6. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLES KRITĒRIJI

- 6.1. Iepirkuma komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību instrukcijā norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiek uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām instrukcijā norādītajām prasībām. Pretendents ir atbildīgs par sniegto ziņu patiesumu. Ja, pārbaudot piedāvājumā sniegto informāciju, Pasūtītājs konstatē, ka tā neatbilst minētajām prasībām, pretendents tiek noraidīts.
- 6.2. Iepirkuma komisija pārbaudi uz Publisko iepirkumu likuma 8.² panta piektajā daļā noteiktajiem izslēgšanas nosacījumiem veic saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā noteikto. Lai pārbaudītu, vai pretendents nav izslēdzams, no dalības iepirkumā iepirkuma instrukcijas 2.1.1.-2.1.3 punktā minēto apstākļu dēļ, iepirkuma komisija:
- 1) attiecībā uz Latvijā reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu un iepirkuma instrukcijas 2.1.3. punktā minēto personu, izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:

- a) par iepirkuma instrukcijas 2.1.1. minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra,
- b) par iepirkuma instrukcijas 2.1.2. minēto faktu — no Valsts ieņēmumu dienesta. Pasūtītājs attiecīgo informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta ir tiesīgs saņemt, neprasot pretendenta un iepirkuma instrukcijas 2.1.3. punktā minētās personas piekrišanu;
- 2) attiecībā uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu un iepirkuma instrukcijas 2.1.3. punktā minēto personu pieprasa, lai pretendents iesniedz attiecīgās kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz to un iepirkuma instrukcijas 2.1.3. punktā minēto personu neattiecas iepirkuma instrukcijas 2.1.1. - 2.1.2. punktā noteiktie gadījumi. Termiņu izziņas iesniegšanai iepirkuma komisija nosaka ne īsāku par 10 (desmit) darbdienu pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, iepirkuma komisija to izslēdz no dalības iepirkumā.
- 6.3. Pretendentu atlases laikā iepirkuma komisija veic instrukcijas 3. punktā noteikto dokumentu pārbaudi.
- 6.4. Iepirkuma komisija piedāvājumu atbilstību tehniskās specifikācijas prasībām izvērtē, pārbaudot, vai pretendenta iesniegtajā pieteikumā (2. pielikums) par piedalīšanos iepirkumā ir ietverts pretendenta apliecinājums, ka pretendents apņemas izpildīt visas tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības. Ja šāds apliecinājums pretendenta iesniegtajā pieteikumā par piedalīšanos iepirkumā nav ietverts, iepirkuma komisija tālāk šo piedāvājumu neizskata.
- 6.5. Piedāvājumu vērtēšanas laikā iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu.
- 6.6. Ja iepirkuma komisija piedāvājumā konstatē aritmētiskas kļūdas, tā šīs kļūdas izlabo.
- 6.7. Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem iepirkuma komisija paziņo pretendentam, kura piedāvājumā labojumi izdarīti. Vērtējot piedāvājumu, kurā bijušas aritmētiskās kļūdas, iepirkuma komisija ņem vērā tikai iepriekš noteiktajā kārtībā labotās kļūdas.
- 6.8. Iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko kopējo cenu bez PVN no piedāvājumiem, kas atbilst instrukcijas prasībām.
- 6.9. Ja iepirkuma komisija pirms lēmuma pieņemšanas konstatē, ka diviem vai vairākiem pretendentiem ir līdzvērtīgi piedāvājumi (līdzvērtīgi piedāvājumi – atbilstoši instrukcijai ar vienādu kopējo cenu bez PVN), šādā gadījumā iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu, kuru iesniedzis pretendents, kuram ir visvairāk (skaīta ziņā) līdzīgu Pakalpojumu sniegšana, ņemot vērā piedāvājumam pievienoto Pakalpojumu sniegšanas sarakstu (3. pielikums).
- 6.10. Visi pretendenti tiek informēti par iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu.

7. IEPIRKUMA KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

7.1. Iepirkuma komisijas tiesības:

- 7.1.1. pieprasīt, lai pretendents precizētu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, kā arī piedāvājuma novērtēšanai;
- 7.1.2. pieaicināt ekspertu piedāvājumu noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei un piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai;
- 7.1.3. izvēlēties slēgt iepirkuma līgumu ar nākamo pretendentu, kura piedāvājums atbilst pretendentu atlases prasībām un instrukcijā noteiktajām prasībām, kura piedāvājums ir

ar nākamo zemāko cenu vai pārtraukt iepirkumu, neizvēloties nevienu piedāvājumu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt līgumu;

- 7.1.4. iegūt nepieciešamo informāciju tieši no kompetentās institūcijas, datubāzes vai no citiem avotiem;
- 7.1.5. jebkurā brīdī pārtraukt iepirkumu, ja tam ir objektīvs pamatojums;
- 7.1.6. matemātiski noapaļot pretendenta finanšu piedāvājumā norādītās cenas uz diviem cipariem aiz komata.

7.2. Iepirkuma komisijas pienākumi:

- 7.2.1. labot piedāvājumos aritmētiskās kļūdas;
- 7.2.2. nodrošināt iepirkuma norisi un dokumentēšanu;
- 7.2.3. nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 7.2.4. vērtēt pretendentes un to iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar normatīvajiem aktiem un instrukciju, izvēlēties piedāvājumu vai pieņemt lēmumu par iepirkuma pārtraukšanu, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Lēmumā, ar kuru tiek noteikts uzvarētājs, papildus tiek norādīti visi noraidītie pretendenti un to noraidīšanas iemesli, visu pretendentu piedāvātās līgumcenas un par uzvarētāju noteiktā pretendenta salīdzinošās priekšrocības;
- 7.2.5. triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas informēt visus pretendentes par iepirkumā izraudzīto pretendentu vai pretendentiem, un Tieslietu ministrijas mājaslapā internetā (www.tm.gov.lv sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi) nodrošināt brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepriekšminētajam lēmumam. Triju darbdienu laikā pēc pretendenta pieprasījuma saņemšanas izsniegt vai nosūtīt pretendentam iepriekšminēto lēmumu.

8. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

8.1. Pretendenta tiesības:

- 8.1.1. pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu.
- 8.1.2. iepirkuma komisijas pieņemto lēmumu pārsūdzēt Administratīvajā rajona tiesā Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā. Lēmuma pārsūdzēšana neaptur tā darbību.

8.2. Pretendenta pienākumi:

- 8.2.1. sagatavot piedāvājumu atbilstoši instrukcijas prasībām;
- 8.2.2. sniegt patiesu informāciju;
- 8.2.3. sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājuma noformējuma pārbaudei, pretendentu atlasei, piedāvājuma atbilstības pārbaudei, kā arī vērtēšanai. Atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem sniedzamas iepirkumu komisijas norādītajā laikā, vai Publisko iepirkumu likumā noteiktajā termiņā, vai samērīgi ar laiku, kurš nepieciešams šādas informācijas sagatavošanai un sniegšanai;
- 8.2.4. segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

9. CITA VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

- 9.1. Atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8.² panta trīspadsmitajai daļai šā iepirkuma rezultātā noslēgtā līguma, t.sk. tā grozījumu (ja tādi būs), teksts tiks publicēts Tieslietu ministrijas mājaslapā internetā (www.tm.gov.lv sadaļā Ministrija/Publiskie iepirkumi). Ja pretendenta ieskatā kāda no piedāvājuma sastāvdaļām ir uzskatāma par

komercnoslēpumu, pretendents to norāda savā piedāvājumā. Par komercnoslēpumu nevar tikt atzīta informācija, kas saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir vispārpieejama, t.sk. instrukcijā iekļautā informācija.

Tehniskā specifikācija

Pakalpojums jāsniedz Pasūtītāja telpās Brīvības bulvārī 36, Rīga (turpmāk arī – Ēka).

Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas (turpmāk – Sistēma) uzstādīšanas darbi pretendētājam ir jāveic ne vēlāk kā 6 (sešu) mēnešu laikā no līguma abpusējas parakstīšanas dienas.

Tehniskajā specifikācijā ietvertie ēkas Sistēmu uzstādīšanas darbi, kā arī garantijas tehniskās apkopes darbi jāveic saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, būvniecības normatīviem, Latvijas Valsts standartiem, tajā skaitā LV CEN/TS 54-14:2005 „Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas – 14. daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai”, Pasūtītāja tehniskā projekta dokumentāciju (pieļaujot, ka projekta dokumentācija ir nepilnīga, jo Ēkā ir veiktas izmaiņas vai tā neatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem), piedāvāto iekārtu un ierīču tehniskām pasēm un instrukcijām, un Pasūtītāja norādījumiem. Ar Pasūtītāja tehniskā projekta dokumentāciju ir iespējams iepazīties Ēkā.

Pretendents var veikt Ēkas apsekošanu klātienē. Lai veiktu Ēkas apsekošanu, pretendents vismaz divas darba dienas iepriekš nosūta uz e-pastu Pasūtītāja kontaktpersonai, kura ir atbildīga par telpu apskati, informāciju ar pārstāvja vārdu, uzvārdu, personas kodu, un vienojas ar Pasūtītāja kontaktpersonu par laiku, kad pretendents var ierasties apsekot telpas.

Uzstādot Sistēmu, drīkst izmantot tikai sertificētus materiālus ar CE marķējumu. Visām ierīkotajām iekārtām jābūt sertificētām un jāatbilst spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un ir augsts energoefektivitātes līmenis. Tehniskajā specifikācijā norādītos sistēmas elementus var aizstāt ar citiem elementiem, ar analogiskiem vai labākiem parametriem.

Sistēmas pamatā ir FX-NET vai ekvivalents adrešu cilpu adrešu-analogais uztveršanas un kontroles centrs, kas ir savietojams ar Latvijas Republikas Ministru kabineta telpās (Brīvības bulvāris 36, Rīga) jau uzstādītu FX NET adrešu uztveršanas un kontroles centru. Visas iekārtas pirms pasūtīšanas jāaskaņo ar Pasūtītāju. Uztveršanas centrs jāizvieto ēkas 1. stāva caurlaides telpā. Lai Adrešu-analogā sistēma ļautu dežūrpersonālam īsā laikā atrast nostrādājošo ugunsgrēka detektoru vai ugunsgrēka rokas signāldevēju, uz kontroles paneļa jāuzrāda precīza katra nostrādājošā signāldevēja atrašanās vieta. Adrešu uztveršanas un kontroles centrs ir jāuzstāda tā, lai augšējā iekārtas mala būtu 1.80 m virs grīdas līmeņa.

Pretendentam ir jāuzstāda adrešu ugunsgrēka dūmu detektori 22051E vai ekvivalenti, adrešu ugunsgrēka siltuma detektori 52051E vai ekvivalenti un adrešu ugunstrauksmes ziņojumu pogas MCP5A-RP02FF-01 vai ekvivalentas, staru dūmu detektori utt. Veicot iekārtu izvēli un izvietošanu, jāņem vērā ēkas arhitektūras un konstruktīvas īpatnības (kolonnas, sijas, spraisli). Adrešu ugunstrauksmes ziņojumu pogas jāizvieto ēkas evakuācijas ceļos - pie izejas durvīm, kāpņu telpās un jāmontē 1.4 m no grīdas līmeņa. Visiem detektoriem jābūt apzīmētiem, norādot detektora cilpu un kārtas numuru tajā, lai apzīmējums

būtu redzams, stāvot uz grīdas.

Sistēmas aparatūras 230V elektroapgādi normālā režīmā jānodrošina no Ēkas esošās elektrosadales. Kontroles un uztveršanas centra elektrobarošana jānodrošina no elektrosadales rezerves grupas ar kabeli 3x1,5 (N)HXH-FF vai ekvivalentu. Kontroles un uztveršanas centra savienošanai ar signāldevējiem jāizmanto signalizācijas kabelis Eurosafe 2x1+E vai ekvivalents.

Sistēma jāierīko, veicot vismaz šādus darbus un uzstādot šādas vai ekvivalentas iekārtas ar augstu energoefektivitātes līmeni:

Nr.p. k.	Darba/iekārtas ¹ nosaukums	Mērvienība	Skaitis
1.	FXM 3NET/LV adrešu-vai analogs panelis	gb.	1
2.	MC plate (jau komplektā ar paneli)	gb.	1
3.	Ieeju izeju plate FX-IOC Esmi	gb.	2
4.	2 cilpu kontroles plate FX-ALCB Esmi	gb.	2
5.	Barošanas plate FX-PSB (jau ir komplektā ar paneli)	gb.	1
6.	Akumulatoru skapis	gb.	1
7.	Akumulatori 18 Ah	gb.	4
8.	Optiskais dūmu detektors	gb.	273
9.	Adrešu detektoru bāze bez izolatora	gb.	243
10.	Adrešu detektoru bāze ar izolatoru	gb.	30
11.	Adrešu trauksmes poga	gb.	25
12.	Staru detektors The FireBeam	gb.	6
13.	Adrešu vadības modulis	gb.	1
14.	Adrešu vadības modulis konvenciālajai līnijai	gb.	6
15.	Sirēnas ar strobu AH-03127BS	gb.	13
16.	Iznesamās diodes	gb.	3
17.	Kabelis E 30 2*0,8+0,8	m	7000
18.	Kabelis E 30 3*1,5	m	100
19.	Kabeļu kanāls 50x50	m	2000
20.	Kabeļu kanāls 25x16	m	2000
21.	Kabeļu zemējuma pretestības mērījumi	m	600
22.	Instalācijas materiāli un stiprinājumi	kpl.	12
23.	Sistēmas sākumregulēšanas darbi un izpildes dokumentācija	kpl.	1
24.	UAS tehniskā apkope	mēn.	12

¹ Vai ekvivalentas iekārtas

Sistēmas akumulatora baterijas ietilpības aprēķins (visām norādītajām iekārtām pretendents var iesniegt ekvivalentas iekārtas kurām ir ar augsts energoefektivitātes līmenis):

Nr.p.k	Iekārta ²	Daudzums	Strāva, A mA stand.	Strāva, A mA alarm	Strāva kopā, A mA	
					stand.	alarm
1.	Uztveršanas un kontroles centrs ESMI FX 3NET	1	65	105	65	105
2.	Detektoru plate FX-SLC 2 cilpas	2	78	78	156	156
3.	Ieeju izeju plate FX-IOC	1	40	40	40	40
4.	Adrešu dūmu detektors 22051E	286	0,4	3,4*	107	107
5.	Adrešu siltuma detektors 22051EI	33	0,5	3,5*	20	20
7.	Adrešu ugunstrauksmes ziņojumu poga MCP5A	25	0,3	5,0*	7,5	7,5
8.	Adrešu dūmu staru detektors (ar reflektoru līdz 50 m)	6	5	9*	30	30
9.	Sirēna AH-03127BS	56	0,3	5	16,8	280
10.	Adrešu vadības modulis	3	1,5	5	4,5	4,5
11.	Adrešu konvencionālo zonu modulis	8	6	21	48	168
5 detektori vienlaicīgi:						17,5
Kopā:					524	714*

(*Vienlaicīgi nostrādās ne vairāk par 5 detektoriem)

1. Miera stāvokļa strāva – I stand. – 524 mA (sk. tabulu);

2. Trauksmes režīma strāva – I_{alarm}. – 714 mA (sk. tabulu);

3. Baterijas minimālā ietilpība:

$C_{min.} = T_{stand.} \times I_{stand.} + T_{alarm} \times (I_{stand.} + I_{alarm})$, kur –

T_{stand.} – darba laiks dežūras režīmā, T_{stand.} – 30 stundas

T_{alarm} – darba laiks trauksmes režīmā, T_{alarm} – 0.5 stundas

$C_{min.} = 30 \times 524 + 0.5 \times (524 + 714) = 16 \text{ A/h}$

4. Nepieciešamā baterijas ietilpība:

$C_{nep.} = 25\% \text{ virs } C_{min.}$

(Akumulatora baterijas ir spējīgas atdot līdz 75 % no savas kapacitātes, tāpēc tiek lietots koeficients k=1.25)

$C_{nep.} = 16 \times 1.25 = 20 \text{ A/h}$

Projektā paredzētas četras 12V 12A/h akumulatoru baterijas.

Kabeļu pretestības netiek ņemtas vērā, jo tās ir ievērojami mazākas nekā cilpu elementu pretestības un praktiski neietekmē gala rezultātu.

Sistēmas ugunsdrošības paneļus, jāsavieno ar citām ēkas ugunsdrošības sistēmām.

Sistēmai automātiski jāapziņo personāls un apmeklētāji par ugunsgrēka izcelšanos, kā arī par citām bīstamām situācijām.

Ugunsgrēka izcelšanās gadījumā, pēc signāla saņemšanas Sistēmai no ugunsgrēka signalizācijas izziņošanas jāpāriet trauksmes režīmā. Lai būtu iespējams izslēgt trauksmes

² Vai ekvivalentas iekārtas

režīmu viltus nostrādāšanas gadījumā, sistēmai ir jāietur pauze.

Lai nodrošinātu Sistēmas garantētu darbu pēc ugunsgrēka izcelšanās, sirēnu līnijas jāizveido, izmantojot speciālu kabeli, kas iztur temperatūru 180°C 30 (trīsdesmit) minūšu laikā.

Sistēma jāaprīko ar rezerves barošanas avotu no akumulatoru baterijām. Rezerves barošanai jānodrošina Sistēmas darbību gaidīšanas režīmā ne mazāk kā 24 (divdesmit četras) stundas un pēc tam, pilns jaudas režīmā, ne mazāk kā 30 (trīsdesmit) minūtes.

Veicot Sistēmas elementu programmēšanu un montāžu, jāvadās no ražotāja dokumentācijas.

Projekta realizācijas gaitā pieļaujamas kabeļu trašu izvietojuma izmaiņas, kas jāatspoguļo izpilddokumentācijā.

Visās atklātās vietās kabeli jāmontē kabelkanālos. Montējot elektrības vadus, kabeļus caur sienām, starpsienām un pārsegumiem, tos jāievieto caurulēs vai speciālos kabeļu kanālos. Pēc cauruļu montāžas caurumi jānoblīvē ar ugunsdrošiem materiāliem, blīvējuma ugunsdrošības pakāpei jāatbilst sienas vai pārseguma ugunsdrošības pakāpei.

Ugunsdrošības signāļdevēji jāizvieto, ievērojot tehniskās specifikācijas prasības, citu inženiersistēmu izvietojumu un saskaņā ar ugunsdrošības un celtniecības normām.

Ierīkotajai Sistēmai jānodrošina skaņas intensitātes līmenis ne mazāks par 65 dB un ne lielāks par 120 dB jebkurā iespējamā cilvēku uzturēšanās vietā. Skaņas līmenim jābūt vismaz par 10 dB augstākam par citiem skaņas avotiem, kas varētu ilgt vairāk par 30 sekundēm.

Pirms Sistēmas nodošanas jāsaprogrammē trauksmes signalizācijas sistēmas darbība – paziņojumu un signālu secība, zonas, paziņojuma iedarbināšana ar 2 (divu) minūšu aizkavēšanu.

Pēc Sistēmas ierīkošanas pabeigšanas pretendents jāveic visu Pasūtītāja norādīto darbinieku instruktāža un apmācība darbībai ar Sistēmu.

Pretendentam darbi ir jāorganizē un jāveic tā, lai nevajadzētu pārtraukt darbus Ēkā strādājošajiem Pasūtītāja darbiniekiem. Darbi, kas saistīti ar lieliem putekļiem un lielu troksni, jāveic darba dienās pēc pasūtītāja darba laika beigām vai brīvdienās.

Pretendentam jānodrošina, ka, veicot darbus, netiek bojātas Ēkas telpas, datortīkli un Ēkas inženiertīkli, tajā skaitā telefona un interneta sakari. Ja šīs prasības neizpildes gadījumā tiek sabojātas Ēkas telpas, datortīkli un Ēkas inženiertīkli, pretendents par saviem līdzekļiem jāveic šo telpu, datortīklu un inženiertīklu remonts vai nomaiņa.

Būvgružu uzglabāšana Pasūtītāja teritorijā nav atļauta. Pretendents ir atbildīgs par pareizu un savlaicīgu atkritumu savākšanu un likvidāciju. Būvgružu utilizācija jāveic atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un citu normatīvo aktu prasībām.

Pretendentam darbi jāorganizē un jāveic tā, lai pilnīgi tiktu ievēroti darba drošības tehnikas, ugunsdrošības, vides aizsardzības un Pasūtītāja iekšējās kārtības noteikumu prasības.

Pretendentam darbu veikšanas laikā Ēkā pastāvīgi jānodrošina kārtība un tīrība. Pēc pirmā Pasūtītāja aizrādījuma pretendents ir jālikvidē trūkumi. Atbildīgais par darba drošību un kārtību Ēkā ir pretendenta piesaistītais speciālists atbilstoši instrukcijas atlases prasībām. Pretendentam jāiežogo būvobjekta darba zonas tā, lai nepieļautu nepiederošu personu iekļūšanu tajās.

Pretendentam, uzsākot Sistēmas uzstādīšanu, jāiesniedz Pasūtītāja pilnvarotajam pārstāvim materiālu un būvizstrādājumu sertifikātus.

Pretendentam Sistēmas uzstādīšanai jāpielieto tādi materiāli, kas atbilst Ēkas funkcijai, nodrošinot kalpošanu bez defektiem ar garantiju ne mazāk kā 36 mēneši. Par pielietoto materiālu un izpildīto darbu kvalitāti atbild pretendents.

Sistēma ir jābūt savienojamai ar balss izziņošanas sistēmu BOSCH PLENA vai ekvivalentu.

Izpildītājs garantē Sistēmas un veikto pakalpojumu kvalitāti (pretendenta piedāvātais garantijas laiks, kas nav mazāks par 12 mēnešiem no pieņemšanas un nodošanas akta parakstīšanas dienas).

Garantijas periodā (12 mēneši) jānodrošina normatīvajos aktos noteiktās garantijas tehniskās apkopes saskaņā ar tehniskās apkopes kārtību (1. pielikuma 1. veidlapa).

Garantijas laikā Izpildītājs apņemas:

- Ja tiek atklāti tehniskās dabas trūkumi vai defekti, veikt garantijas remontu, defektu novēršanai uz sava rēķina;
- Pēc Pasūtītāja izsaukuma saņemšanas, nosūta uz Pasūtītāja objektu tehniskos darbiniekus un nodrošina to ierašanos 2 (divu) stundu laikā jebkurā diennakts laikā, lai noskaidrotu un novērstu Sistēmu bojājumu iemeslus;
- Novērst bojājumus vai defektus 5 darba dienu laikā no Pasūtītāja pilnvarotā pārstāvja pieteikuma saņemšanas brīža;
- Nodrošināt normatīvajos aktos noteiktās tehniskās garantijas apkopes saskaņā ar iekārtu apkopes reglamentu;
- Veikt Sistēmas tehniskās apkopes saskaņā ar Pasūtītāja sastādīto tehniskās apkopes kārtību (instrukcijas 1. pielikuma 1. veidlapa).

Pasūtītājam ir tiesības, nepaskaidrojot iemeslu, atteikt pretendenta darbiniekam veikt darbus vai pārtraukt izpildītāja darbinieka darbu Ēkā un anulēt caurlaidi iekļūšanai Ēkā.

Pasūtītājs pieņem kvalitatīvi izpildītos darbus pa nodevumiem (viens nodevums par katru ēkas stāvu, kurā ir ierīkota Sistēma) pēc faktiski paveiktā apjoma ar paveikto darbu starpnodevumu pieņemšanas nodošanas aktiem. Darbu neatbilstības gadījumā pretendentam jāveic pasākumi noteiktās kvalitātes līmeņa nodrošināšanai. Ja paveikto darbu kvalitāte neatbilst prasībām, Pasūtītājs attiecīgo darbu pieņem, kad pretendents ir novērsis konstatētos trūkumus un nepilnības un panācis darbu kvalitātes atbilstību spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, būvniecības normatīviem, Latvijas Valsts standartiem, Pasūtītāja tehniskajam projektam un Pasūtītāja prasībām.

Pasūtītājam ir tiesības veikt kontroles pārbaudes un uzmērījumus.

Veicot Sistēmas nodošanu, pretendentam ir jāiesniedz Ēkā pielietoto būvniecības materiālu atbilstības deklarācijas, ekspluatācijas īpašības deklarāciju oriģinālus. Visām atbilstības deklarācijām ir jābūt attiecinātām uz Ēku.

Pēc visu darbu pabeigšanas, Pasūtītāja pilnvarotais pārstāvis un pretendents paraksta pieņemšanas un nodošanas aktu.

Pretendentam ir pienākums pēc darbu beigšanas Pasūtītājam iesniegt izbūvētās, ierīkotās Sistēmas tehniskās shēmas.

1. veidlapa

Tehniskās apkopes kārtība

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Atbildīgā persona un darbu izpildes periodiskums		Piezīmes
		pasūtītājs	izpildītājs	
1	2	3	4	5
1.	Ugunsdzēsības signalizācijas pulsts			
1.1.	Pulsts ārējā apskate. Gaismas indikācijas elementu pārbaude dežūrrežīmā. Datuma un laika indikācijas pareizuma pārbaude, un, nepieciešamības gadījumā, to korekcija. Dežūrpersonāla instrukcijas un zonu sarakstu esamības kontrole	reizi dienā	reizi mēnesī	
1.2.	Pārbaudīt pulsts stāvokli – normāli tai jābūt darba režīmā; pretējā gadījumā bojājumu reģistrēt žurnālā un paziņot izpildītājam	reizi dienā		
1.3.	Pārbaudīt, vai visi iepriekš reģistrētie bojājumi ir novērsti	reizi dienā		
1.4.	No katras cilpas iedarbināt vismaz vienu detektoru (vai rokas izziņas ierīci), lai pārbaudītu trauksmes signāla pārraidīšanu līdz pultij		reizi mēnesī	
1.5.	Pārbaudīt elektrobarošanas pārslēgšanos no galvenās uz rezerves barošanu un atpakaļ		reizi ceturksnī	
1.6.	No katras cilpas izņemt vismaz vienu detektoru (vai rokas izziņas ierīci), lai pārbaudītu bojājuma signāla pārraidīšanu līdz pultij		reizi ceturksnī	
2.	Siltuma signāldevēji			
2.1.	Signāldevēju ārējā apskate		reizi mēnesī	
2.2.	Signāldevēju darba spējas pārbaude		reizi mēnesī	
2.3.	Attīrīšana no netīrumiem un putekļiem		reizi ceturksnī	
2.4.	Signāldevēju bāzes savienojošo kontaktu pārbaude		reizi gadā	
3.	Dūmu optiskie signāldevēji			
3.1.	Signāldevēju ārējā apskate		reizi mēnesī	
3.2.	Signāldevēju darba spējas pārbaude		reizi mēnesī	
3.3.	Signāldevēju optisko galviņu attīrīšana no netīrumiem un putekļiem.		reizi ceturksnī	
3.4.	Signāldevēju stara gala pretestības nomināla pārbaude		reizi gadā	

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Atbildīgā persona un darbu izpildes periodiskums		Piezīmes
		pasūtītājs	izpildītājs	
1	2	3	4	5
3.5.	Savienojošo kontaktu stiprinājumu pārbaude		reizi gadā	
4.	Rokas ugunsdzēsības izziņošanas ierīces			
4.1	Rokas signāldevēju ārējā apskate		reizi mēnesī	
4.2	Rokas signāldevēja darba spējas pārbaude		reizi mēnesī	
4.3	Signāldevēju attīrīšana no netīrumiem un putekļiem		reizi pusgadā	
4.4	Signāldevēju stara gala pretestības nomināla pārbaude		reizi gadā	
4.5	Savienojošo kontaktu stiprinājumu pārbaude		reizi gadā	
5.	Izolējošo un kontroles moduļu pārbaude			
5.1	Moduļu ārējā apskate		reizi mēnesī	
5.2	Moduļu darba spējas pārbaude		reizi mēnesī	
5.3	Savienojošo kontaktu stiprinājumu pārbaude		reizi gadā	
7.	Dūmu staru signāldevēju pārbaude			
7.1	Signāldevēja ārējā apskate	reizi dienā		
7.2	Signāldevēja optisko galviņu attīrīšana no netīrumiem un putekļiem		reizi pusgadā	
7.3	Signāldevēju darba spējas pārbaude		reizi pusgadā	
7.4	Signāldevēju stara gala pretestības nomināla pārbaude		reizi gadā	
7.5	Savienojošo kontaktu stiprinājumu pārbaude		reizi gadā	
8.	Akumulatoru pārbaude			
8.1	Izejas sprieguma pārbaude zem slodzes		reizi ceturksnī	
9.	Dokumentācija			
9.1	Dežurējošā personāla instrukciju esamības pārbaude		reizi mēnesī	
9.2	Tehnoloģiskās shēmas esamības pārbaude		reizi mēnesī	

Pieteikums par piedalīšanos iepirkumā

„Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope”, iepirkuma identifikācijas Nr. TM 2016/25

Pretendents, _____, Reģ. Nr. _____
nosaukums

_____ *juridiskā adrese, faktiskā adrese*
tā _____ personā
vadītāja vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties iepirkumā „Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope”, iepirkuma identifikācijas Nr. TM 2016/25.
2. Apņemas ievērot iepirkuma instrukcijas prasības, tajā skaitā apņemas izpildīt visas tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības.
3. Apliecina, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.
4. Apliecina, ka Pakalpojuma nodrošināšanā piesaista speciālistus atbilstoši instrukcijas 2.4. punkta apakšpunktiem³:
...
5. Apliecina, ka piedāvājums nesatur komercnoslēpumu un piekrīt tajā iekļautās informācijas publicēšanai.
6. Apliecina, ka uz līguma slēgšanas brīdi tam būs industriālās drošības sertifikāts ar tiesībām savās telpās glabāt un apstrādāt tās darbam nodotos valsts noslēpuma objektus, kurš būs derīgs visu līguma darbības laiku.
7. Apliecina, ka piesaistītajiem speciālistiem (2.4.1.-2.4.3.punkts) uz visu līguma darbības laiku būs vismaz 3. kategorijas speciālā atļauja pieejai valsts noslēpuma objektiem.
8. Apliecina, ka pretendents ir tiesīgs pārdot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu un nodrošināt to garantijas servisu.
9. Apliecina, ka uzvaras gadījumā tas veiks savas profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu uz visu līguma darbības laiku ar atbildības limitu vismaz EUR 50 000.00 (piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi) un 3 (trīs) darba dienu laikā pēc līguma spēkā stāšanās iesniegs Pasūtītājam apdrošināšanas polises un dokumentu, kas apliecina tās spēkā stāšanos, kopijas.

Pretendenta paraksts, paraksta atšifrējums, amats

³ Pieteikumā norāda visus piedāvājumā piedāvātos speciālistus.

3.pielikums
iepirkuma „Automātiskās ugunsgrēka
atklāšanas un trauksmes signalizācijas
sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā
apkope” instrukcijai (TM 2016/25)

Pakalpojumu sniegšanas saraksts⁴

Nr. p.k.	Pakalpojuma saņēmēja nosaukums, reģistrācijas Nr.	Pakalpojumi, t.i., uzstādīta vismaz viena automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, kā arī sniegta tās garantijas tehniskā apkope	Kontaktpersona, tās tālruna numurs
1.			
...			

⁴ Sarakstam pretendents var pievienot Pakalpojuma saņēmēja atsaukumi vai citu dokumentu, kurš var apliecināt Pakalpojumu sniegšanu (piem., rēķins, nodošanas un pieņemšanas akti u.c. dokumentu), kopiju.

Finanšu piedāvājums

Pakalpojums	Kopējā cena bez PVN, EUR	PVN	Kopējā cena ar PVN, EUR
Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope 12 mēnešiem			

Pretendenta pārstāvis _____
(amats) (vārds, uzvārds) (paraksts)

* Cenas norāda ne vairāk kā ar diviem cipariem aiz komata.

** Piedāvājuma cenā, kas noteikta finanšu piedāvājumā, ir iekļauti visi plānotie izdevumi un visas darbu izmaksas (garantijas tehniskā apkope garantijas periodā ieskaitot) un visi valsts vai pašvaldību noteiktie nodokļi un nodevas, kas nepieciešamas līguma izpildei pilnā apmērā un labā kvalitātē. Aizpildot finanšu piedāvājumu, ir ievērotas visas Tehniskās specifikācijas prasības.

***Finanšu piedāvājumam pretendents pievieno tāmi, kurā iekļauj visus veicamos darbus un materiālus. Tāmē atsevišķi norāda cenu par katru darbu un materiālu vienību un vienību summu, atsevišķi norāda pievienotās vērtības nodokli un kopējo līguma summu, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli visam piedāvājumam kopā.

CV PARAUGS SPECIĀLISTAM, ATBILSTOŠI INSTRUKCIJAS 2.4. PUNKTAM

(Veidlapa jāaizpilda katram Pakalpojuma izpildē piesaistītajam speciālistam atsevišķi)

Vārds:

Uzvārds:

Iegūtā izglītība: (**CV jāpievieno** kvalifikāciju apliecināšu dokumentu vai līdzvērtīgu ārvalsts iestādes izdotu kvalifikācijas dokumentu kopijas, ja to paredz attiecīgās valsts normatīvie akti)*

Mācību iestāde	
Mācību laiks	
Specialitāte	
Iegūtais grāds	

Darba pieredze līdzīgu Pakalpojumu sniegšanā (līdzīgs pakalpojums - automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas uzstādīšana un garantijas tehniskā apkope)

No	Līdz	Darba devējs	Amats	Pienākumi

Parakstot šo CV es, _____, apliecinu, ka apņemos piedalīties līguma izpildē, ja pretendentam _____ tiks piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu.

Paraksts, paraksta atšifrējums

*Pievieno dokumentus, kuri apliecina atbilstību instrukcijas 2.4 apakšpunktiem: