**Tehniskā specifikācija**

**Izglītības un zinātnes ministrijas ēkā, Rīgā, Vaļņu ielā 2 esošo drošības sistēmu tehniskā apkope un remonts**

IESNIEDZA

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas nr.: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Faktiskā adrese: |  |
| e-pasta adrese: |  |
| Tālr. |  |
| Banka, Kods, Konts: |  |

PRETENDENTA KONTAKTPERSONA

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds: |  |
| Ieņemamais amats: |  |
| Tālr. |  |
| e-pasta adrese: |  |

1. **Iepirkuma priekšmets**
   1. Izpildītājam jāveic Izglītības un zinātnes ministrijas ēkā Rīgā, Vaļņu ielā 2 (turpmāk – ēka, vai objekts) esošo drošības sistēmu tehniskā apkope atbilstoši tehniskās specifikācijas prasībām, lai nodrošinātu drošības sistēmu darbību atbilstoši ražotāja noteiktajām funkcijām un normatīvo aktu prasībām, kā arī pēc Pasūtītāja pieprasījuma, lai nodrošinātu drošības sistēmu darbības nepārtrauktību, Izpildītājam - pēc saskaņošanas ar Pasūtītāja pārstāvi (saskaņojot izpildes termiņus un izmaksas) ir jāveic drošības sistēmu remonts to nepārtrauktas darbības nodrošināšanai (viss kopā turpmāk – pasūtījums).
   2. Tehniskās specifikācijas 1.1. apakšpunktā norādīto drošības sistēmu remontdarbu izmaksas Līguma darbības laikā nedrīkst pārsniegt 20 % no Līguma summas.
2. **Ēkā esošo drošības sistēmu apjomu veido** (drošības sistēmu apjomu un parametrus skatīt Tehniskās specifikācijas 1. pielikumā):
   1. ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma;
   2. ugunsgrēka izziņošanas balss sistēma;
   3. drošības kontroles piekļuves sistēma;
   4. apsardzes signalizācija;
   5. iekšējā videonovērošanas sistēma telpās ar ierobežotu piekļuvi.
3. **Drošības sistēmu tehniskās apkopes noteikumi**
   1. Izpildītājam drošības sistēmu tehniskā apkope jāveic 1 reizi mēnesī, par tehniskās apkopes laiku iepriekš vienojoties ar Pasūtītāja pārstāvi.
   2. Pēc katras drošības sistēmu tehniskās apkopes reizes Izpildītājs Pasūtītāja pārstāvim iesniedz drošības sistēmu tehniskās apkopes darbu izpildes nodošanas un pieņemšanas aktu, kurā norāda drošības sistēmām konstatētās neatbilstības ražotāja noteikto funkciju veikšanai un normatīvo aktu prasībām, kā arī drošības sistēmām konstatētos defektus (ja tādi tiek konstatēti).
   3. Izpildītājam tehniskās apkopes ietvaros jāveic drošības sistēmu:
      1. vispārējā vizuālā apskate;
      2. funkcionalitātes pārbaude (testēšana) un nepieciešamības gadījumā regulēšana;
      3. visu iekārtu korpusu un videokameru objektīvu tīrīšana;
      4. nepieciešamības gadījumā videokameru parametru regulēšana;
      5. sistēmu kabeļu un savienojumu pārbaude un nepieciešamības gadījumā to atjaunošana;
      6. detektoru un to darbības zonu pārbaude un nepieciešamības gadījumā to regulēšana vai tīrīšana;
      7. trauksmes ierīču un starpreleju pārbaude un nepieciešamības gadījumā to regulēšana vai tīrīšana;
      8. video rakstītāja pārbaude, tīrīšana un testēšana, pulksteņa un datuma sinhronizēšana.
   4. Izpildītājam tehniskās apkopes ietvaros, par drošības sistēmās konstatētiem defektiem ir nekavējoties jāinformē Pasūtītāja pārstāvis, jāsastāda defekta akts un jāiesniedz tas pasūtītājam 1 (vienas) darba dienas laikā pēc defekta konstatēšanas.
   5. Izpildītājam jānodrošina drošības sistēmu tehniskās apkopes diennakts servisa pakalpojumi.
   6. Drošības sistēmu bojājumu gadījumā, Izpildītājam ne vēlāk kā 8 (astoņu) stundu laikā (izņemot Tehniskās specifikācijas 4.3. punktā noteikto), pēc attiecīgas informācijas saņemšanas no Pasūtītāja pārstāvja (informācija tiek nosūtīta uz izpildītāja e-pasta adresi) ir jāierodas objektā defektācijas, vai bojājumu novēršanas darbu veikšanai.
   7. Pasūtītājam ir tiesības samazināt drošības sistēmu apjomu vienu mēnesi iepriekš par to informējot Izpildītāju, attiecīgi tiek samazināta arī drošības sistēmu tehniskās apkopes izmaksu summa – atbilstoši finanšu piedāvājumā norādītājām drošības sistēmu komponenšu apkopes izmaksām.
   8. Ja Izpildītājs veicot Līguma izpildi nespēj izpildīt Tehniskās specifikācijas 5.3. punktā noteiktās prasības, līgums tiks izbeigts.
4. **Drošības sistēmu remonta noteikumi**
   1. Izpildītājam 3 (trīs) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pārstāvja pieprasījuma (drošības sistēmas pārbūves, optimizācijas vai bojājumu gadījumā), jāsastāda drošības sistēmu remontdarbu vai pārbūves darbu tāme, atbilstoši Pasūtītāja pārstāvja noteiktiem izpildes termiņiem un atbilstoši Izpildītāja piedāvājumā norādītajai remontdarbu izpildes meistara stundas tarifa likmes izmaksām.
   2. Izpildītājam pēc Pasūtītāja pārstāvja saskaņojuma, atbilstoši Tehniskās specifikācijas 4.1. punktā noteiktajam jāveic drošības sistēmu remonts vai pārbūve.
   3. Bojājumu novēršanas laiks ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmām, kā arī ugunsgrēka izziņošanas balss sistēmas darbībā nedrīkst pārsniegt 24 (divdesmit četras) stundas no attiecīgo bojājumu konstatēšanas brīža, vai pēc attiecīgas informācijas saņemšanas no Pasūtītāja pārstāvja (informācija tiek nosūtīta uz Izpildītāja e-pasta adresi).
   4. Drošības sistēmu remonta vai pārbūves ietvaros veiktajiem darbiem, kā arī uzstādītiem un nomainītiem elementiem ekspluatācijas garantijas laiks nedrīkst būt mazāks par divdesmit četriem mēnešiem.
5. **Izpildītājam izvirzītās prasības**
   1. Izpildītājam ir Nacionālās drošības iestādes izsniegts, spēkā esošs vismaz trešās kategorijas industriālās drošības sertifikāts, kas apliecina komersanta tiesības pretendēt uz pasūtījuma izpildi, kur nepieciešams izmantot konfidenciālus valsts noslēpuma objektus ("KONFIDENCIĀLI").
   2. Vismaz vienam no Izpildītāja nodarbinātajiem speciālistiem ir spēkā esoša Nacionālās drošības iestādes izsniegta vismaz III kategorijas atļauja pieejai valsts noslēpumam.
   3. Izpildītājam ir pienākums uzturēt spēkā Tehniskās specifikācijas 5.1. un 5.2. punktā noteikto sertifikātu un atļauju.
   4. Ja Līguma izpildes laikā Izpildītājs nespēj nodrošināt Tehniskās specifikācijas 5.1. un 5.2. punktā noteiktā izpildi, Līgums tiek izbeigts.
   5. Izpildītājs Līguma izpildei nedrīkst piesaistīt apakšuzņēmēju.

Tehniskās specifikācijas 1 .pielikums

**Objektā esošo drošības sistēmu apjoms un parametri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nosaukums** | **Mērvienība** |  |
| **Skaits** |
| **1.** | **APSARDZES SIGNALIZĀCIJA** |  |  |
|  | **Arhīvs 1. stāvs** |  |  |
| 1.1. | Apsardzes centrāle DSC PC1565 | kompl. | 1 |
| 1.2. | Sirēna HAPE | gab. | 3 |
| 1.3. | Dūmu detektors NB 323 | gab. | 1 |
| 1.4. | IS detektors PYRONIX | gab. | 1 |
|  | **Sevišķās lietvedības telpa, kurā glabājas valsts noslēpuma objekti 1. stāvs** |  |  |
| 1.5. | Apsardzes centrāle DSC PC1565 | kompl. | 1 |
| 1.6. | Sirēna (iekšējā un ārējā) | gab. | 2 |
| 1.7. | Dūmu detektors NB 323 | gab. | 1 |
| 1.8. | IS detektors PYRONIX | gab. | 1 |
| **2.** | **UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJA** |  |  |
| 2.1. | Adrešu-analogā pults FX 3NET/LV | kompl. | 1 |
| 2.2. | 2-cilpu plate Intellia FX-ALCB | gab. | 2 |
| 2.3. | Zvanu vadības modulis ar izolatoru EMI-301/S | gab. | 1 |
| 2.4. | Akumulatoru bloks FX-BAT | gab. | 1 |
| 2.5. | Sistēmas vad. serveris, 24"monit. Esgraf / Esmikko prog. | kompl. | 1 |
| 2.6. | Akumulators 12V / 17 Ah | gab. | 4 |
| 2.7. | Adrešu optiskais dūmu detektors EDI-20 | gab. | 378 |
| 2.8. | Adrešu siltuma detektors EDI-50 | gab. | 4 |
| 2.9. | Adreses rokas trauksmes poga EPP-22 (flex) | gab. | 42 |
| 2.10. | Izejas modulis ar izolatoru EMI-301 | gab. | 10 |
| 2.11. | Relejs 24V ar pamatni | gab. | 11 |
| 2.12. | Iznesamais indikātors VSU-01 | gab. | 20 |
| **3.** | **TRAUKSMES IZZIŅOŠANAS SISTĒMA** |  |  |
| 3.1. | Pastiprinātājs PLN-1P1000 | gab. | 2 |
| 3.2. | Akumulatoru uzlādes iekārta Bosch PLN-24CH12 | gab. | 2 |
| 3.3. | Izsaukuma stacija CALL STATION LBB 1956/00 | gab. | 1 |
| 3.4. | Papildus pogu bloks CALL STATION | gab. | 1 |
| 3.5. | Kontrolieris LBB1990/00 | gab. | 1 |
| 3.6. | Sistēmas rūteris LBB1992/00 | gab. | 1 |
| 3.7. | BGM Source CD/FM LBB 1961/00 | gab. | 1 |
| 3.8. | Montāžas skapis 19"RACK | gab. | 1 |
| 3.9. | Sienas skaļrunis | gab. | 210 |
| 3.10. | Griestu skaļrunis | gab. | 110 |
| 3.11. | Skaļruņu līnijas gala kontroles modulis | gab. | 16 |
| 3.12. | Akumulators 12V 65 Ah | gab. | 4 |
| 3.13. | Evakuācijas izejas virziena norādes | gab. | 45 |
| **4.** | **DROŠĪBAS KONTROLES PIEKĻUVES SISTĒMA** |  |  |
|  | **Sevišķā lietvedības telpa, kurā glabājas valsts noslēpuma objekti 1.stāvs** |  |  |
| 4.1. | Kontrolieris POPULUS (5 nolasītājiem ) | gab. | 1 |
| 4.2. | Karšu nolasītājs R1D | gab. | 2 |
| 4.3. | Durvju aprīkojums | kompl. | 1 |
|  | **arhīvs 1.stāvs** |  |  |
| 4.4. | Karšu nolasītājs R1D | gab. | 1 |
| 4.5. | Durvju aprīkojums | kompl. | 1 |
|  | **1. stāvs** |  |  |
| 4.6. | Tripod turnikets | kompl. | 1 |
| 4.7. | Karšu nolasītājs BEVATOR | gab. | 2 |
| 4.8. | Stikla durvju aprīkojums | gab. | 1 |
| 4.9. | Karšu nolasītājs BEVATOR | gab. | 2 |
| 4.10. | Durvju aprīkojums | gab. | 1 |
| 4.11. | Karšu nolasītājs BEVATOR | gab. | 1 |
| **5.** | **IEKŠĒJĀ VIDEONOVĒROŠANAS SISTĒMA** |  |  |
|  | **Sevišķā lietvedības telpa, kurā glabājas valsts noslēpuma objekti 1. stāvs**  **(video kamera atrodas 1. stāva gaitenī)** |  |  |
| 5.1. | Digitālā ieraksta sistēma ENEO DLR 2-4N | kompl. | 1 |
| 5.2. | Monitors ENEO VMC21" | gab. | 1 |
| 5.3. | Video kamera Samsung SHC 730 APH | gab. | 1 |

2. pielikums

**Finanšu piedāvājums**

**Izglītības un zinātnes ministrijas ēkā, Rīgā, Vaļņu ielā 2 esošo drošības sistēmu tehniskā apkope un remonts**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Drošības sistēma nosaukums** | **Tehniskās apkopes izmaksas vienam mēnesim**  **EUR**  **bez PVN** |
| 1. | Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma |  |
| 2. | Ugunsgrēka izziņošanas balss sistēma |  |
| 3. | Drošības kontroles piekļuves sistēma |  |
| 4. | Apsardzes signalizācija |  |
| 5. | Iekšējā videonovērošanas sistēma telpai ar ierobežotu piekļuvi |  |
| **Kopā EUR bez PVN:** | |  |
|  | | **Vienas stundas izmaksas**  **EUR bez nodokļiem** |
| 6. Remontdarbu izpildes meistara stundas tarifa likmes: | |  |

*Apliecinām, ka Finanšu piedāvājumā norādītajā cenā ir iekļauj visas ar pakalpojuma sniegšanu un citas saistītās izmaksas.*