**PIETEIKUMS UN PIEDĀVĀJUMS TIRGUS IZPĒTEI**

**Termālo radiometrijas videonovērošanas kameru piegāde**

Datums: 2025. gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **IESNIEDZA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sabiedrības nosaukums\*** |  |
| **Sabiedrības reģistrācijas numurs** |  |

*\*Turpmāk tekstā - pretendents*

1. **KONTAKTPERSONA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vārds, uzvārds, amats** |  |
| **Tālruņa numurs** |  |
| **Elektroniskā pasta adrese** |  |

1. **PIETEIKUMS**

**3.1. Apliecinām, ka pretendents:**

[ ]  - pretendents nav maksātnespējīgs, netiek likvidēts, tam nav apturēta saimnieciskā darbība, tam nav nodokļu parādi, kas pārsniedz 150,00 euro un tas nav izslēgts no pievienotās vērtības nodokļa maksātāju reģistra (ja persona ir pievienotās vērtības nodokļa maksātājs);

[ ]  - pēc pieprasījuma pretendents iesniegs apliecinājumu par politiski nozīmīgu/-ām personu/ām;

☐ - uz pretendentu neattiecas Starptautisko un Latvijas Republikas nacionālo sankciju likumā 11.1 panta pirmajā daļā un otrajā daļā minētie izslēgšanas noteikumi;

☐ - uz pretendentu **neattiecas  PADOMES REGULA (ES) 2022/576 (2022. gada 8. aprīlis), ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 833/2014 par ierobežojošiem pasākumiem saistībā ar Krievijas darbībām, kas destabilizē situāciju Ukrainā 5.k. panta 1.punktā** noteiktais, proti, pretendents (tai skaitā pretendenta apakšuzņēmējs/-i) nav:

1. Krievijas valstspiederīgais vai fiziska vai juridiska persona, vienība vai struktūra, kas veic uzņēmējdarbību Krievijā;
2. juridiska persona, vienība vai struktūra, kuras īpašumtiesības vairāk nekā 50 % apmērā tieši vai netieši pieder šā punkta a) apakšpunktā minētajai vienībai; vai
3. fiziska vai juridiska persona, vienība vai struktūra, kas darbojas kādas šā punkta a) vai b) apakšpunktā minētās vienības vārdā vai saskaņā ar tās norādēm,

tostarp, ja uz tām attiecas vairāk nekā 10 % no līguma vērtības, apakšuzņēmējiem, piegādātājiem vai vienībām, uz kuru spējām paļaujas publiskā iepirkuma direktīvu nozīmē.

**3.2.** Esam iepazinušies ar iepirkuma tehnisko specifikāciju un atzīstam to par:

[ ]  izpildāmu un tās saturs ir pietiekams, lai iesniegtu piedāvājumu;

[ ]  pilnveidojamu:

|  |
| --- |
| *Ja atzīmējāt, ka tehniskā specifikācija ir pilnveidojama, lūdzu norādiet, ko tieši nepieciešams pilnveidot vai kāda informācija ir neskaidra, lai sagatavotu piedāvājumu.**Aicinām neskaidros jautājumus uzdot jau pirms pieteikuma iesniegšanas.* |

**3.3.** Apakšuzņēmēju piesaiste:

[ ]  apliecinām, ka piegādi veiksim patstāvīgi, nepiesaistot apakšuzņēmējus;

[ ]  piegādes veikšanai ir plānots piesaistīt apakšuzņēmējus (t. sk., pašnodarbinātas personas):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums un reģistrācijas numurs/ vārds, uzvārds** | **Nododamie uzdevumi** | **Veicamo uzdevumu apjoms no kopējā apjoma %** | **Nododamā līguma summas daļa naudas izteiksmē** |
|  |  |  |  |

1. **PIEDĀVĀJUMS**

**4.1.** Pretendenta piedāvājumā ir jābūt iekļautām visām izmaksām, kas saistītas ar tehniskās specifikācijas prasību izpildi un iekārtu piegādi.

**4.2.** Iekārtu piegāde un ieprogrammēšana tiks nodrošināta \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dienu laikā no līguma noslēgšanas dienas.

**4.3.** Iekārtām ar ieprogrammēto sistēmu tiek nodrošināta garantija: \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) mēnešus.

**4.4.** Pretendentam jānodrošina Digifort video sistēmas licences, jāveic sensoru programmēšana un integrēšana esošajā video sistēmā un lietotāju ievadapmācība.

**4.5.** Apliecinām, ka pretendenta rīcībā ir pietiekamie tehniskie un cilvēku resursi, lai nodrošinātu kvalitatīvu un prasībām atbilstošu piegādi.

**4.6. Finanšu piedāvājums:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nosaukums** | **\*Ražotājs, modelis** | **Skaits****(gab.)** | **Cena par vienu vienību EUR bez PVN** | **\*\*Cena kopā par visu apjomu EUR bez PVN** |
| Termālās radiometrijas videonovērošanas kameras ar iebūvētiem sensoriem **iekštelpām** |  | 4 |  |  |
| Termālās radiometrijas videonovērošanas kameras ar četrām bāzēm un astoņiem iznesamajiem sensoriem **ārtelpām** |  | 4 |  |  |
| “Digifort” video sistēmas licences kamerai | **-** | 8 |  |  |
| Sensoru programmēšana un integrēšana esošajā video sistēmā | **-** | 8 |  |  |
| **KOPĀ:** |  |

*\*Saskaņā ar Tehniskās specifikācijas prasībām.
\*\*Piedāvātajā cenā ir iekļautas visas ar preci un piegādi saistītās izmaksas.*

**4.7. Tehniskais piedāvājums:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Prasība** | **Prasības apraksts** | **Pretendenta piedāvājums** |
| **1.** | **Prasības termālās radiometrijas kamerām ar iebūvētiem termālās radiometrijas sensoriem un bāzēm** |
| **1.1.** | Videonovērošanas kamera | Ražotāja vai pārstāvja nosaukums |  |
| **1.2.** | Videonovērošanas kameras modelis | Modeļa nosaukums vai sērijas numurs |  |
| **1.3.** | Kameras izšķirtspēja redzamās gaismas sensoriem | ne mazāk kā 4K UHD 3840x2160, pie malas izšķirtspējas 16:9. un sensora izmēru ne mazāku kā 1/1,8“ |  |
| **1.4.** | Kameras jūtība pret gaismu dienas sensoriem | ne mazāk kā 0,1 lx@ 1/60s; 0,005 lx@1s. Nakts ne mazāk kā sensoriem 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s |  |
| **1.5.** | Ekspozīcijas kontrole manuālā un automātiskā | robežās no 1 s līdz 1/16000 s |  |
| **1.6.** | Ārējas vides noturības klase un darbības temperatūra | ne zemāk kā IP66 klase ar ārējās darbības temperatūras diapazonu vismaz no -40 °C līdz 65 °C ,/95 % rel. humidity (non-condensing) |  |
| **1.7.** | Komunikāciju savienojumu pieslēgvietas | vismaz 3 ārējo funkcionālo moduļu ievienošanas ligzdas, vismaz 1 ieejas/1 izejas ports |  |
| **1.8.** | Iebūvētā sensora termālā jūtība | ne mazāk kā 50 mK |  |
| **1.9.** | Jānodrošina | Iebūvēti ārējās vides temperatūras sensors |  |
| gaismas spilgtuma līmeņa sensors |  |
| pasīvais infrasarkanais sensors |  |
| vismaz 60° vertikālais skata leņķis |  |
| **1.10.** | Iebūvētā sensora infrasarkanais gaismas spektrs | no 7.5 līdz 13.5 μm |  |
| **1.11.** | Iebūvētā sensora termālo mērījumu robežas | Vismaz no -40 līdz 550 °C. |  |
| **1.12.** | Iebūvētā sensora termālā izšķirtspēja | ne mazāk kā VGA: 630 x 470 |  |
| **2.** | **Prasības termālās radiometrijas videonovērošanas kamerām ar bāzēm un** **iznesamajiem sensoriem ārtelpām** |
| **2.1.** | Videonovērošanas kamera | Ražotāja vai pārstāvja nosaukums |  |
| **2.2.** | Videonovērošanas kameras modelis | Modeļa nosaukums vai sērijas numurs |  |
| **2.5.** | Ekspozīcijas kontrole  | manuālā un automātiskā robežās no 1 s līdz 1/16000 s |  |
| **2.6.** | Ārējas vides noturības klase un darbības temperatūra | ne zemāk kā IP66 klase ar ārējās darbības temperatūras diapazonu vismaz no -40 °C līdz 65 °C ,/95 % rel. humidity (non-condensing) |  |
| **2.7.** | Komunikāciju savienojumu pieslēgvietas | vismaz 4 pieslēguma savienojošās ligzdas, kuras vienlaikus atbalsta 2 iznesamo sensoru pievienošanu un 2 funkcionālo moduļu pievienošanu, vismaz 1 datu tīkla pieslēgvieta ar 1000BaseT standarta, vismaz 1 USB C savienojuma ligzda |  |
| **2.8.** | Jānodrošina | Iebūvēti ārējās vides temperatūras sensors |  |
| gaismas spilgtuma līmeņa sensors |  |
| pasīvais infrasarkanais sensors |  |
| vismaz 60° vertikālais skata leņķis |  |
| **2.9.** | **Prasības iznesamajiem termālajiem sensoriem ar termālās radiometrijas funkciju, kuri savienojas ar kameras bāzi** |
| 2.9.1. | Savienojuma kabeļa garums  | ne mazāk kā 2 metri |  |
| 2.9.2. | Iznesamā sensora termālā jūtība | ne mazāk kā 50 mK |  |
| 2.9.3. | Iznesamā sensora infrasarkanais gaismas spektrs  | no 7.5 līdz 13.5 μm |  |
| 2.9.4. | Iznesamā sensora termālo mērījumu robežas  | Vismaz no -40 līdz 550 °C. |  |
| 2.9.5. | Iznesamā sensora izšķirtspēja  | ne mazāk kā 630 x 470 |  |
| 2.9.6. | Iznesamā sensora kadru skaits  | ne mazāk kā 9 kadri sekundē |  |
| 2.9.7. | Neatkarīgi termālo mērījumu lauki ar dažādām mērījumu notikumu konfigurācijām | ne mazāk kā 20 |  |

**4.8.** Saite uz ražotāja piegādātāja tīmekļvietni:

|  |
| --- |
| *Lūdzu norādīt saiti uz ražotāja/piegādātāja tīmekļvietni, kurā redzama preces tehniskā datu lapa.* |

**4.9.**Citi nosacījumi, kas nodrošina piedāvājuma cenas spēkā esamību:

|  |
| --- |
| *Lūdzu norādiet, ja tādi ir, citus piedāvājuma nosacījumus, kas pasūtītājam jāņem vērā, lai piedāvājums pie norādītās cenas būtu spēkā.* |

1. **KONTAKTINFORMĀCIJA**

Ja nepieciešams, pēc pieprasījuma tiks nodrošināta papildu tehniskā informācija, jautājumus lūdzam sūtīt Sandrai Čakšai, Tirgus izpētes un iepirkumu metodoloģijas nodaļa iepirkumu speciālistei uz e-pastu : sandra.caksa@rigassatiksme.lv .

**Pieteikumā iekļautā informācija tiks izmantota, lai sagatavotu iepirkuma dokumentus iepirkuma procedūrai. Jūsu viedoklis ir svarīgs, lai nodrošinātu iepirkuma procedūrā vienlīdzīgu attieksmi pret piegādātājiem un brīvu konkurenci.**

Pielikumā:

1.pielikums - “Tehniskā specifikācija”