**3. pielikums**

**uzaicinājumam dalībai cenu aptaujā**

**“Iekštelpu video novērošanas sistēmas iegāde Valsts policijas koledžas vajadzībām”**

**TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS / FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****p.k.** | **Minimālās prasības** | **Pretendenta piedāvājums** | **Vienība gab.** | **Vienības cena EUR bez PVN**  | **Kopā EUR bez PVN** |
|  | **IP video novērošanas kamera :** |  | **8** |  |  |
|  | **Ražotājs (nosaukums, valsts):**Precei jābūt ražotai NATO, Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas dalībvalstī. |  |
|  | **Modelis** (Bullet tipa, vai jaunākas paaudzes ekvivalents modelis): |  |
|  | **Saite uz ražotāja mājaslapu:** |  |
|  | Attēla sensora izmērs: vismaz 1/3". |  |
|  | Attēla izšķirtspēja: Nodrošina vismaz šādas izšķirtspējas attēlus: (2688×1520), (1920×1080), (1280×720). |  |
|  | Minimālais apgaismojums: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR. |  |
|  | Kadru skaits sekundē: vismaz 25 kadri sekundē (FPS). |  |
|  | Attēla trokšņu samazināšana:* Fona apgaismojuma kompensācija (Back Light Compensation (BLC)).
* Plašais dinamiskais diapazons (Wide Dynamic Range (WDR)).
* 3D trokšņu samazināšana (3D Noise Reduction (3DNR)).
 |  |
|  | Video attēla kodējums: vismaz H.265/H.264/MPEG4. |  |
|  | Pieslēgvietas: RJ45. |  |
|  | Bezvadu savienojums: **Nav pieļaujams.** |  |
|  | Infrasarkanais apgaismojums: vismaz 30 metri. |  |
|  | Barošana: 12VDC, PoE(IEEE 802.3af). |  |
|  | Savietojamība: Onvif. |  |
|  | Ūdens aizsardzība: ne mazāk IP65. |  |
|  | Skata leņķis: horizontālais leņķis ne mazāk kā 83°. |  |
|  | Funkcionalitāte: - attēlu marķējošais uzraksts ar laiku un aprakstu;- kameras aizsardzība ar paroli (web, steam interfeisam);- piekļuves IP adrešu filtrs. |  |
|  | **Tīkla video rakstītājs :** |  | **1** |  |  |
|  |  **Ražotājs (nosaukums, valsts):**Precei jābūt ražotai NATO, Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas dalībvalstī. |  |
|  | **Modelis:** |  |
|  | **Saite uz ražotāja mājaslapu:** |  |
|  | Savietojamība: Onvif. |  |
|  | Bezvadu savienojums: **Nav pieļaujams.** |  |
|  | Kanālu skaits: vismaz 8. |  |
|  | Maksimālā ierakstāmā video attēla parametri: vismaz 8-ch @ 1080p. |  |
|  | Video attēla kodējums: vismaz H.265/H.264/H.264+/MPEG4. |  |
|  | Datu nesēju parametri: 3.5” 2 SATA x 6TB (viena diska izmērs ne mazāks par 6TB). |  |
|  | Pieslēgvietas: vismaz 10/100 Mbps PoE x8AUDIO IN x1AUDIO OUT x1VGA Interface x1HDMI Interface x1USB 3.0 x 210/100/1000 Mbps RJ45 |  |
|  | Barošana: vismaz 180w, PoE:120W. |  |
|  | Funkcionalitāte: * ieraksts pēc kustības, pirms ieraksta laiks, pēc ieraksta laiks;
* notikumu/ierakstu kalendārs;
* meklēšana pēc laika un notikuma;
* pārvaldība caur interneta pārlūku;
* Centrālās monitoring sistēmas (cms) programmatūras esamība;
* lietotāju līmeņu definēšana (admins, lietotājs)
* kļūmju paziņojumi (nav signāla, kļūme, ip konflikts );
* iespēja ienākošo video pagriezt (horizontāli, vertikāli);
* reģiona fiksēšana;
* lietotāju un notikumu auditācijas pieraksti (piekļuve, neveiksmīga piekļuve, datu eksports).
 |  |
|  | **Cietais disks HDD:** |  | **1** |  |  |
|  | **Modelis:** |  |
|  | **Saite uz ražotāja lapu:** |  |
|  | Apjoms: vismaz 6TB, ir jābūt saderīgam ar piedāvāto video rakstīšanas iekārtu. |  |
|  | Izmērs: 3.5”. |  |
|  | Ātrums: vismaz 5900 RPM. |  |
|  | Pieslēgvieta: SATA. |  |
|  | Diskam ir jābūt paredzētam izmantošanai video novērošanas sistēmās vai augstākās klases. |  |
|  | **Papildus prasības:** |  |  |  |  |
|  | Piedāvātai video novērošanas IP kamerai (1. punkts) un video novērošanas rakstīšanas iekārtai (2. punkts) ir jābūt viena ražotāja ietvaros. |  |
|  | Garantijas prasības: vismaz 24 (divdesmit četri) mēneši no attaisnojuma dokumenta parakstīšanas dienas. |  |
|  | Piegādes termiņš: 30 (trīsdesmit) darba diena no Līguma abpusējas parakstīšanas dienas. |  |
| **KOPĀ EUR bez PVN:** |  |

***\*\* Iegādājamo preču skaits tiks aprēķināts, atkarībā no Pretendenta piedāvātām cenām, piešķirtā finansējuma ietvaros.***

*DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR ELEKTRONISKO IEPIRKUMU SISTĒMAS PIEDĀVĀTO ELEKTRONISKO PARAKSTU*