2.pielikums

iepirkuma nolikumam

„Par mobilo videonovērošanas komplektu iegādi”

Nr.RPP 2017/22

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Individuālai lietošanai paredzētās mobilās videonovērošanas kameru komplektam jāatbilst šādām prasībām:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Prasības** | **Pretendenta piedāvājums** |
| **1.** | Iekārtas tehniskie parametri |  |
| 1.1. | Iekārtas izmēri |  |
| 1.1.1.garums – ne lielāks par 87 mm |  |
| 1.1.2.platums – ne lielāks par 70 mm |  |
| 1.1.3.biezums – ne lielāks par 26 mm (neskaitot stiprinājumu) |  |
| 1.2. | Iekārtas svars – ne lielāks par 145 gramiem (neskaitot stiprinājumu) |  |
| 1.3. | Iekārtas aizsardzība pret ārējiem vides faktoriem |  |
| 1.3.1.Iekārtai jāatbilst IP67 standartam (pilnīga aizsardzība pret putekļiem, izturība pret iegremdēšanu ūdenī līdz 30 minūtēm, līdz 1 metra dziļumam), vai labākam |  |
| 1.3.2.Iekārtai jābūt veiktiem triecienizturības testiem. Iekārtai jāiztur kritiens no vismaz 1,8 metru augstuma |  |
| 1.3.3.Iekārtai jāatbilst MIL-STD-810G standartam |  |
| 1.3.4.Darbības vides temperatūras diapazons robežās no – 20°C līdz +50°C |  |
| 1.3.5.Darbības vides relatīvais mitrums līdz 95% |  |
| 1.4. | Iekārtas korpusa krāsa – melna |  |
| 1.5. | Iekārtas barošanas elements |  |
| * + 1. Video kamerai un barošanas elementam jāatrodas vienotā korpusā |  |
| 1.5.2.Barošanas elementa ietilpība 3000mAh vai lielāka |  |
| 1.5.3.Barošanas elementam jābūt lādējamam |  |
| 1.5.4.Barošanas elementam jānodrošina videokameras darbība vismaz 12 stundas, normālos darba apstākļos |  |
| 1.5.5.Iekārtai jābūt aprīkotai ar barošanas elementa uzlādes indikatoru |  |
| 1.5.6.Iekārtas barošanas elementam ir jābūt nomaināmam |  |
| 1.6. | Iekārtas video ieraksta parametri |  |
| 1.6.1.Video kamerai jāspēj nodrošināt ieraksts ar ne mazāk kā 25 kadriem sekundē pie 1920 x 1080 pikseļu izšķirtspējas |  |
| 1.6.2.Iekārtai jābūt iespējai mainīt video ieraksta kvalitāti |  |
| 1.6.3.Iekārtai jānodrošina videoieraksta kompresija izmantojot MPEG-4/H.264 video saspiešanas metodi |  |
| 1.6.4.Video kameras objektīvs ar skata leņķi vismaz 143° |  |
| 1.6.5.Iekārtai jānodrošina videoieraksts pie minimālā apgaismojuma - 0.1lux vai mazāk |  |
| 1.7. | Iekārtas savienojuma iespējas |  |
| 1.7.1.Iekārtai jāatbalsta USB savienojumi iekārtas savienošanai ar datoru |  |
| 1.7.2.Iekārtai jābūt savienojamai ar planšetdatoriem un viedtālruņiem ar “Android” operētājsistēmu, izmantojot WiFi un Bluetooth tehnoloģijas |  |
| 1.8. | Priekšieraksta funkcija |  |
| 1.8.1.Uzsākot videoierakstu, iekārtai automātiski jāpievieno videomateriāls, kas bijis redzams pirms ieraksta uzsākšanas (pre-buffering). Priekšieraksta video var būt bez audio ieraksta |  |
| 1.8.2.Priekšieraksta laiks līdz 30 sekundēm |  |
| 1.9. | Iekārtai jānodrošina audio ieraksts, sinhronizēts ar video ierakstu |  |
| 1.10. | Iekārtas atmiņa |  |
|  | 1.10.1.Iekārtas iebūvētā atmiņa ne mazāka kā 64 Gb |  |
| 1.10.2.Atmiņas moduli nav iespējams izņemt no ierīces (Atmiņas modulis ir iebūvēts) |  |
| 1.10.3.Iekārtas atmiņā esošai informācijai iespējams piekļūt tikai izmantojot ražotāja izstrādāto programmnodrošinājumu |  |
| 1.11. | Iekārtai jānodrošina videoieraksta veikšanas vietas noteikšana, izmantojot savienotā viedtālruņa GPS raidītāju |  |
| 1.12. | Iekārtai jābūt aprīkotai ar gaismas indikatoru, kas parāda iekārtas statusu (notiek ieraksts, iekārta priekšieraksta režīmā, iekārta ielādējas u.c.) |  |
| **2.** | **Programmatūra** |  |
| 2.1. | Videomateriālu saglabāšanai no iekārtas, piegādātajam jānodrošina ar iekārtas ražotāja izstrādātu programmnodrošinājumu, kas savietojams ar Microsoft Windows 7 vai jaunāku Microsoft Windows operētājsistēmu |  |
| 2.2. | Ar programmnodrošinājuma palīdzību, videomateriālus no iekārtām jāspēj saglabāt lokāli uz iekārtas lietotāja datora |  |
| 2.3. | Programmnodrošinājumam mobilajām ierīcēm ar Android operētājsistēmu jābūt pieejamam Android oficiālajā aplikāciju veikalā (GooglePlay) |  |
| 2.4. | Visus izdevumus, kas saistīti ar programmnodrošinājuma licencēšanu sedz piegādātājs. Programmnodrošinājums var būt arī bezmaksas |  |
| **3.** | **Iekārtas stiprinājumi** |  |
| 3.1. | Iekārtas komplektācijā paredzami divi stiprinājumi, kurus var mainīt pēc nepieciešamības |  |
| 3.1.1. | Pirmā stiprinājuma platums ne lielāks kā 114mm, garums ne lielāks kā 150 mm. Stiprinājums ievietojams vestes priekšējā kabatā uz krūtīm, iekārta piestiprināma virs kabatas |  |
|  | 3.1.2. Otrā stiprinājuma platums ne lielāks kā 83mm, garums ne lielāks kā 100mm. Stiprinājums sastāv no divām magnētiskām daļām, no kurām viena ievietojama vestes priekšējā kabatā uz krūtīm, otrai pievienojama iekārta. Abas daļas sastiprinās ar magnētu palīdzību starpā atstājot apģērba audumu |  |
| **4.** | **Iekārtas komplektācija** |  |
|  | 4.1.Iekārta |  |
|  | 4.2.Iekārtas lādētājs |  |
|  | 4.3.Divi iekārtas stiprinājumi pie apģērba |  |
|  | 4.4.Savienojuma vadi |  |
|  | 4.5.Programmatūra Windows un Android operētājsistēmām |  |
| **5.** | **Papildus prasības** |  |
| 5.1. Garantija visām iekārtām un komplektējošām daļām – ne mazāk kā 1 gads | \_\_\_gads/gadi |
| 5.2. Iekārtu komplekti tiek piegādāti pasūtītājam ne vairāk kā 60 (sešdesmit) dienu laikā no līguma noslēgšanas brīža | \_\_\_\_\_\_dienas |
| 5.3.Iekārtu piegādes izdevumus sedz piegādātājs |  |
|  | 5.4.Nekvalitatīvas Preces apmaiņa pret kvalitatīvu ne vēlāk kā 60 (sešdesmit) dienu laikā | \_\_\_\_\_\_dienas |
|  | **5.5. 1 (viena) mobilā videonovērošanas komplekta cena EUR bez PVN (vērtēšanas kritērijs)** | \_\_\_\_\_\_\_EUR |

Nodrošinu visas tehniskajā specifikācijā minētas prasības:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Pretendenta nosaukums, vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds un paraksts)