1.pielikums

Tirgus izpētei

“Individuālās pārnēsājamās videokameras

iegāde Balvu novada pašvaldības policijai”

(ID Nr. BNP TI 2024/101)

Tehniskās specifikācijas sagatavošanas laiks: 11.11.2024.

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS**

“Individuālās pārnēsājamās videokameras iegāde Balvu novada pašvaldības policijai”

**(ID Nr. BNP TI 2024/101)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Pasūtītāja prasības | Pretendenta piedāvājums |
|  | Individuālā pārnēsājamā videokamera | … *(norādīt videonovērošanas kameras nosaukumu, marku, modeli, ražotājvalsti)* |
| 1. | Prasības pārnēsājamai videokamerai (turpmāk – PVK) |  |
|  | Ekrāns, tā izmērs, veids un izvietojums | PVK ir jābūt iebūvētajam vismaz 2.0” (divas collas) krāsainam LCD ekrānam, kas pēc noklusējuma vērsts filmēšanas virzienā (ekrāns ir vērsts pret personu, ar kuru komunicē PVK operators). | *Ekrāns, tā izmērs, veids un izvietojums* - …. |
|  | Atmiņa, tās apjoms, veids un izvietojums  | PVK ir jābūt iebūvētai, neizņemamai, zibatmiņas (flash) tipa atmiņai ar vismaz 64 GB ietilpību. | *Atmiņa, tās apjoms, veids un izvietojums* - ….. |
|  | Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) tehnoloģija | PVK jābūt iebūvētajam GPS uztvērējam, ar nolūku attēlot GPS koordinātes (garums, platums) uzņemtā video materiāla atskaņošanas laikā. | *Globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) tehnoloģija* - ….. |
|  | Skata/redzes leņķis un objektīvs | PVK ir jānodrošina redzamība vismaz 100° horizontālā leņķī un vismaz 50° vertikālā leņķī. PVK ir jābūt aprīkotai ar grozāmu objektīvu vismaz vertikāli, vismaz 150° leņķī. | *Skata/redzes leņķis un objektīvs* - ….. |
|  | Audio ieraksts, mikrofons | Audio ieraksts ir jānodrošina izmantojot iebūvēto mikrofonu. | *Audio ieraksts, mikrofons* - ….. |
|  | Ieraksta izšķirtspēja | PVK ir jāatbalsta vismaz šādas izšķirtspējas:1. 1920 x 1080P (30fps)
2. 1280 x 720P (30fps)
3. 848 x 480P (30fps)
 | *Ieraksta izšķirtspēja –* 1. 1920 x 1080P (30fps) - .… *(jā/ nē)*
2. 1280 x 720P (30fps) - .… *(jā/ nē)*
3. 848 x 480P (30fps) - .… *(jā/ nē)*
 |
|  | Ieraksta formāts un saspiešanas tehnoloģija | Jānodrošina vismaz audio/video ierakstu mp4 (MPEG4) formātā, izmantojot vismaz H.264 saspiešanas tehnoloģiju (kodeku). | *Ieraksta formāts un saspiešanas tehnoloģija* - …. |
|  | Ieraksta indikācija | Jānodrošina, lai PVK darbības laikā potenciālajam pārkāpējam būtu redzama indikācija (piemēram, ieslēgts displejs, mirgojoša diode) par to, ka PVK ir ieslēgta un/vai notiek video ieraksts. | *Ieraksta indikācija* - …. |
|  | Slēptais režīms | Jānodrošina, lai PVK būtu iespēja aktivizēt slēpto režīmu (taktiskiem nolūkiem), kā rezultātā uz PVK nebūtu redzamas nekādas “dzīvības”/darba pazīmes, nodrošinot pilnīgi diskrētu darbu, lai neatklātu PVK operatora darbu un atrašanās vietu. | *Slēptais režīms* - …. |
|  | Priekš-ieraksts (pre-record) | PVK jānodrošina priekš-ieraksta funkcija tādā veidā, ka lietotājam nospiežot ieraksta pogu, PVK automātiski pieraksta vismaz iepriekšējās 30 sekundes. Papildus, jānodrošina funkcija, lai priekš-ieraksta laikā, netiktu veikts audio ieraksts. | *Priekš-ieraksts (pre-record)* - …. |
|  | Nakts filmēšana | PVK ir jānodrošina filmēšana pie zema apgaismojuma, piemēram, krēslā (gan ārā uz ielas, gan iekštelpās). Jāparedz, lai PVK ieraksta režīmā nepieciešamības gadījumā automātiski pārslēdzas dienas/nakts režīmā. | *Nakts filmēšana* - … |
|  | Ieraksta garums | Jānodrošina, lai ieraksta garumu varētu sadalīt dažādos fragmentos (piemēram, 1 min, 3 min, 5 min). | *Ieraksta garums* - … |
|  | Fotogrāfijas uzņemšana | PVK ir jānodrošina foto attēlu uzņemšanas funkcija, lai būtu iespēja izmantojot PVK veikt foto attēlu fiksāciju (lietišķo pierādījumu fiksācijai). | *Fotogrāfijas uzņemšana* - …. |
|  | Skaņas paziņojumi | Jāparedz, lai PVK atskaņotu audio signālu par tās: 1. Ieslēgšanu / izslēgšanu;
2. ieraksta režīma ieslēgšanu;
3. nepietiekamu atmiņas apjomu;
4. zemu akumulatora uzlādes līmeni.
 | *Skaņas paziņojumi* *par –*1. ieslēgšanu / izslēgšanu - .… *(jā/ nē),*
2. ieraksta režīma ieslēgšanu - .… *(jā/ nē),*
3. nepietiekamu atmiņas apjomu .… *(jā/ nē),*
4. zemu akumulatora uzlādes līmeni - .… *(jā/ nē)*.
 |
|  | Drošības un aizsardzības mehānismi pret video materiāla nokļūšanu trešajām personām | PVK ir jānodrošina video šifrēšana, pielietojot vismaz AES-256 standartu, lai nesankcionēti piekļūstot PVK, nebūtu iespējas piekļūt ierakstiem. Turklāt, papildu ir jābūt iespējai, liegt lietotājam skatīties uzņemtos video materiālus uz PVK ekrāna (izņemot ievadot speciālo skatīšanas paroli). | *Drošības un aizsardzības mehānismi pret video materiāla nokļūšanu trešajām personām* - … |
|  | Piekļuve pie video ierakstiem  | Jānodrošina PVK vadība tādā veidā, ka lietotājam no PVK nav iespējams dzēst ierakstīto materiālu. Proti, pieslēdzot PVK pie neautorizētas sistēmas, iekšējais datu nesējs nav pieejams (ne skatīšanai, ne dzēšanai). | *Piekļuve pie video ierakstiem* - …. |
|  | Informācija pievienojama video ierakstam (pa virsu, titra veidā). | Katrā ierakstā ir jābūt iespējai uzstādīt marķējumu: laiks, datums, iekārtas identifikācijas numurs, operatora/lietotāja vārds/numurs, brīvā teksta lauks (piem. Pasūtītāja iestādes nosaukums). | *Informācija pievienojama video ierakstam (pa virsu, titra veidā)* *– var uzstādīt marķējumu:*1. laiks - .… *(jā/ nē)*,
2. datums - .… *(jā/ nē)*,
3. iekārtas identifikācijas numurs - .… *(jā/ nē)*,
4. operatora/lietotāja vārds/numurs - .… *(jā/ nē)*,
5. brīvā teksta lauks - .… *(jā/ nē)*.
 |
|  | Video ieraksta kopēšana | Jānodrošina, lai no PVK varētu izkopēt video ierakstus automātiski, bez papildus darbībām savienojot PVK ar USB kabeli vai izmantojot individuālās lādēšanas stacijas (ja tāda tiek piedāvāta) USB saskarni ar datoru; | *Video ieraksta kopēšana* - …. |
|  | PVK darbības laiks | Iekārtai jāspēj ar vienu iebūvētā akumulatora uzlādes reizi veikt ne mazāk kā 10 (*desmit*) stundas garu video ierakstīšanu ar izšķirtspēju vismaz 720P@30fps un ieslēgtu ekrānu (uz iekārtas ekrāna jābūt indikatoram, kas attēlo iekārtas akumulatora uzlādes līmeni). | *PVK darbības laiks* - …. |
|  | Darbības vide un temperatūras | Paredzēts lietot PVK gan iekštelpās, gan ārpus telpām (āra apstākļos). PVK jāatbilst vismaz IP65 aizsardzības klasei pret apkārtējās vides iedarbību (lietus, sniegs u.tml.). Jāspēj funkcionēt temperatūrā vismaz no -10⁰ C līdz + 45⁰ C. | *Darbības vide un temperatūras* - ….* *atbilst* IP…
* *temperatūra* no -…o līdz +… o
 |
|  | PVK trieciena izturība | PVK jābūt triecienizturīgai krītot ne zemāk kā no 1.0 m augstuma. | *PVK trieciena izturība* - … |
|  | PVK akumulatora tips | PVK akumulatoram ir jābūt pilnīgi iebūvētam un nenoņemamam. Akumulatora tipam ir jābūt Li-Po (litija jonu polimēra) vai drošākam un jaudīgākam. | *PVK akumulatora tips* – - pilnīgi iebūvēts un nenoņemamas - .… *(jā/ nē),*- Li-Po (litija jonu polimēra)- .… *(jā/ nē),* - …… *(ja piedāvā citu akumulatora tipu, norāda to).* |
|  | PVK uzlāde | Pilnībā izlādēta akumulatora, pilns uzlādes laiks nepārsniedz 5 stundas. | PVK uzlāde - ….. *Pilns uzlādes laiks* - … stundas  |
|  | PVK konfigurācija un iestatījumu iespējas | Visus PVK iekārtas iestatījumus ir iespējams mainīt tikai izmantojot centrālo pārvaldības programmatūru (CVP), tostarp ierakstu marķēšanas un ieraksta izšķirtspējas izvēli. Parametru konfigurēšana no PVK lietotāja puses nav pieļaujama. | *PVK konfigurācija un iestatījumu iespējas* - … |
|  | Programmnodrošinājums | PVK programmnodrošinājumam nevar būt ierobežojumi uz tā lietošanu noteiktā lietotāja datorā, to jāspēj uzstādīt vairākos datoros, pēc vajadzības. Pretendentam piedāvājumā jāiekļauj visa nepieciešamā programmatūra, licences un to atjauninājumi piekļuvei PVK, Dokstacijām un centrālai vadības programmatūrai, un videoierakstu automatizētai failu pārsūtīšanai uz Pasūtītāja serveri vai videoierakstu glabātuvēm. | *Programmnodrošinājums* - ….*Pretendents piedāvājumā iekļauj visas nepieciešamās programmatūras, licences un to atjauninājumus:**- piekļuvei PVK* - .… *(jā/ nē)*, - *piekļuvei Dokstacijām un centrālai vadības programmatūrai* - .… *(jā/ nē)*, - *videoierakstu automatizētai failu pārsūtīšanai uz Pasūtītāja serveri vai videoierakstu glabātuvēm* - .… *(jā/ nē)*. |
|  | Bezvadu datu pārraide un straumēšana | PVK ir jābūt iebūvētam WiFi (802.11n) datu pārraides modulim video straumēšanai.PVK ir jānodrošina iespēja, izmantojot speciālo ražotāja mobilo lietotni, veikt komentārus pie uzņemtiem video. | *Bezvadu datu pārraide un straumēšana* - … |
|  | PVK stiprinājums | Jānodrošina ērts (KlickFast tipa) un drošs PVK stiprinājums pilnai PVK fiksācijai paaugstinātas slodzes apstākļiem. Komplektā ar PVK jāpiegādā sekojošo veidu stiprinājumi:1. Piespraužams mehānisms, kas nofiksējams uz ekipējuma (piemēram, jostas, vestes, kabatas, formas tērpa u.t.t.) priekšējās daļas kreisās vai labās puses, ar iespēju uzstādīt PVK krūts vai virs krūts rajonā starp pleciem, tādā veidā, lai tā varētu filmēt priekšā notiekošo.
2. Magnēta tipa, ar kura palīdzību PVK stiprināma pie apģērba dažādās vietās (jakas, krekla, vestes u.c.) bez apģērba bojāšanas.
 | *PVK stiprinājums* - …. *PVK stiprinājumi:*1. *Piespraužams mehānisms, kas nofiksējams uz ekipējuma (piemēram, jostas, vestes, kabatas, formas tērpa u.t.t.) priekšējās daļas kreisās vai labās puses, ar iespēju uzstādīt PVK krūts vai virs krūts rajonā starp pleciem, tādā veidā, lai tā varētu filmēt priekšā notiekošo* - .… *(jā/ nē)*.
2. *Magnēta tipa, ar kura palīdzību PVK stiprināma pie apģērba dažādās vietās (jakas, krekla, vestes u.c.) bez apģērba bojāšanas* - .… *(jā/ nē)*.
 |
|  | PVK krāsa | PVK ir jābūt tumšā krāsā | *PVK krāsa* - … |
|  | PVK izmēri | Bez savienojuma vadiem un stiprinājuma aksesuāriem, ne lielākai par 110 x 65 x 30 mm. | *PVK izmēri - bez savienojuma vadiem un stiprinājuma aksesuāriem* …. x …. x …. mm |
|  | PVK svars | Kopā ar iebūvēto akumulatoru, bez stiprinājuma aksesuāriem ne vairāk par 200g. | *PVK svars* *- kopā ar iebūvēto akumulatoru, bez stiprinājuma aksesuāriem -* … g |
|  | PVK standarta komplektācijā ietilpst | PVK standarta komplektācijā ietilpst vismaz:1. PVK iekārta;
2. Pārnēsāšanas siksna
3. Stiprinājums, kas ļauj PVK piestiprināt pie apģērba/kabatas/jostas;
4. PVK instrukcija latviešu valodā;
5. Datu kabelis;
6. Visa nepieciešamā programmatūra videoierakstu izgūšanai un/vai pārsūtīšanai uz lietotāja datoru vai videoierakstu glabātuvi, vai Pasūtītāja vidē uzstādītu centrālās pārvaldības programmatūras datu glabātuvi, izmantojot Microsoft Windows 10 operētājsistēmu.
 | *PVK standarta komplektācijā ietilpst* – 1. *PVK iekārta* - .… *(jā/ nē)*;
2. *Pārnēsāšanas siksna* - .… *(jā/ nē);*
3. *Stiprinājums, kas ļauj PVK piestiprināt pie apģērba/kabatas/jostas* - .… *(jā/ nē)*;
4. *PVK instrukcija latviešu valodā* - .… *(jā/ nē)*;
5. *Datu kabelis* - .… *(jā/ nē)*;
6. *Visa nepieciešamā programmatūra videoierakstu izgūšanai un/vai pārsūtīšanai uz lietotāja datoru vai videoierakstu glabātuvi, vai Pasūtītāja vidē uzstādītu centrālās pārvaldības programmatūras datu glabātuvi, izmantojot Microsoft Windows 10 operētājsistēmu* - .… *(jā/ nē)*.
 |
|  | Iekārtu demonstrācija | Pēc Pasūtītāja lūguma Pretendentam jāpiegādā 1 (viens) parauga komplekts ar lietošanas instrukciju latviešu valodā un jānodemonstrē PVK un programmnodrošinājuma darbība. Demonstrācija ir jāveic 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lūguma nosūtīšanas. Pēc demonstrācijas, Pasūtītājs var lūgt Pretendentam atstāt demonstrācijas komplektu Pasūtītāja rīcībā (t.sk. PVK programmatūru) līdz 1 (*vienai*) nedēļai, pēc kā demonstrācijas komplekts tiek atgriezts atpakaļ Pretendentam. | *Iekārtu demonstrācija –* 1. *Pēc Pasūtītāja lūguma Pretendents piegādā 1 (vienu) parauga komplektu ar lietošanas instrukciju latviešu valodā un nodemonstrē PVK un programmnodrošinājuma darbību* - .… *(jā/ nē)*.
2. *Demonstrācija tiek veikta 5 (piecu) darba dienu laikā pēc lūguma nosūtīšanas* - .… *(jā/ nē)*.
3. *Pēc demonstrācijas, Pasūtītājs var lūgt Pretendentam atstāt demonstrācijas komplektu Pasūtītāja rīcībā (t.sk. PVK programmatūru) līdz 1 (vienai) nedēļai, pēc kā demonstrācijas komplekts tiek atgriezts atpakaļ Pretendentam* - .… *(jā/ nē)*.
 |
|  | Informācija par PVK | Jānorāda PVK:1. Ražotājs;2. nosaukums marka vai artikuls;3. interneta adrese, kurā var atrast informāciju par attiecīgo preci modeli un tās atbilstību tehniskajai specifikācijai, vai jānorāda attiecīgās preces modeļa kārtas numuru savā piedāvājumā ietvertajā katalogā ar preces modeļa aprakstu, lai identificētu katalogā norādīto preces modeli. | *Informācija par PVK* – 1. *Ražotājs* - …;2. *Nosaukums, marka vai artikuls* - …;3. *interneta adrese, kurā var atrast informāciju par attiecīgo preci modeli un tās atbilstību tehniskajai specifikācijai, vai jānorāda attiecīgās preces modeļa kārtas numuru savā piedāvājumā ietvertajā katalogā ar preces modeļa aprakstu, lai identificētu katalogā norādīto preces modeli* – www……. |
|  | Prasības pārnēsājamo videokameru centrālai vadības programmatūrai (turpmāk – CVP) |
|  | Centrālā vadības programmatūras vispārējās prasības | Ar CVP palīdzību tiek konfigurētas Dokstacijas (ja tādas iespējas pastāv) un PVK, no Dokstacijā ievietotajām PVK tiek izgūti ieraksti pārsūtīšanai uz serveri, izmantojot drošu savienojumu/ protokolu. CVP tiek piegādāta komplektā ar visu PVK skaitu un dokstacijām, un ir pilnībā savstarpēji savietojama (skatīt arī 2.1.punktu). | *Centrālā vadības programmatūras vispārējās prasības* - … |
|  | Uzstādīšana | CVP ir jābūt instalējamai Pasūtītāja infrastruktūrā, datu centrā, lokālajā tīklā, bez patstāvīgas piekļuves ārējam interneta tīklam (nav pieļaujama video ierakstu apstrāde ar mākoņpakalpojumu starpniecību ārpus Pasūtītāja infrastruktūras), tai jābūt savietojamai ar Linux vai Windows serveru saimes operētājsistēmām, gadījumā, ja CVP komponentes uzstādāmas uz lietotāju datoriem, tām jābūt savietojamām ar Windows 10 operētājsistēmu. | *Uzstādīšana* – *CVP ir instalējama Pasūtītāja infrastruktūrā, datu centrā, lokālajā tīklā, bez patstāvīgas piekļuves ārējam interneta tīklam (nav pieļaujama video ierakstu apstrāde ar mākoņpakalpojumu starpniecību ārpus Pasūtītāja infrastruktūras)* - … *(jā/nē)*, *Tā ir savietojama ar Linux vai Windows serveru saimes operētājsistēmām, gadījumā, ja CVP komponentes uzstādāmas uz lietotāju datoriem, tās ir savietojamas ar Windows 10 operētājsistēmu* - … *(jā/nē)*. |
|  | Centralizācijas iespējas | CVP jānodrošina vairāku attālinātu objektu PVK pārvaldības programmatūru instalāciju apvienošana vienā centralizētā sistēmā. | *Centralizācijas iespējas - CVP nodrošina vairāku attālinātu objektu PVK pārvaldības programmatūru instalāciju apvienošanu vienā centralizētā sistēmā* - … *(jā/nē)*. |
|  | Attālinātā pārlūkošana | CVP jānodrošina iespēja attālināti no pieslēgtajiem attālinātiem PVK pārvaldības serveriem skatīties uzņemtos video, meklēšanu pēc PVK lietotājiem un atrašanās vietām. | *Attālinātā pārlūkošana - CVP nodrošina iespēju attālināti no pieslēgtajiem attālinātiem PVK pārvaldības serveriem skatīties uzņemtos video, meklēšanu pēc PVK lietotājiem un atrašanās vietām* - … *(jā/nē)*. |
|  | Drošības prasības | CVP jābūt iebūvētiem drošības mehānismiem, ar ko var pārliecināties par PVK saglabātā ieraksta integritāti, lai nepieļautu video materiāla modificēšanu. | *Drošības prasības - CVP ir iebūvēti drošības mehānismi, ar ko var pārliecināties par PVK saglabātā ieraksta integritāti, lai nepieļautu video materiāla modificēšanu* - … *(jā/nē)*. |
|  | Automatizācija | CVP jābūt iespējai definēt automātiskus video ierakstu kopēšanas uzdevumus no PVK, uzdevumos paredzot vismaz automātisku kopēšanas uzsākšanu PVK ievietojot dokstacijā, pārkopējot PVK identificētos jaunos ierakstus, pēc kopēšanas dzēšot ierakstu no PVK, mapju automātisku izveidi (piemēram, ar PVK identifikatoru, datumu un laiku u.t.l.) koplietošanas mapē vai citādāku video ierakstu grupēšanu ar CVP palīdzību. | *Automatizācija* - *CVP ir iespēja definēt automātiskus video ierakstu kopēšanas uzdevumus no PVK, uzdevumos paredzot vismaz automātisku kopēšanas uzsākšanu PVK ievietojot dokstacijā, pārkopējot PVK identificētos jaunos ierakstus, pēc kopēšanas dzēšot ierakstu no PVK* - … *(jā/nē)*, *mapju automātiska izveide (piemēram, ar PVK identifikatoru, datumu un laiku u.t.l.) koplietošanas mapē vai citādāku video ierakstu grupēšana ar CVP palīdzību* - … *(jā/nē)*. |
|  | Lietotāju pārvaldība | CVP jānodrošina integrācijas iespējas ar Pasūtītāja Active Directory serveriem, tajā skaitā arī lietotāju autentifikāciju. CVP jānodrošina dažādu piekļuves līmeņu veidošana, Active Directory lietotāju piesaistīšana konkrētai PVK vai PVK grupai, video meklēšanas iespējas pēc PVK vai lietotāja parametriem. | *Lietotāju pārvaldība –* *1. CVP nodrošina integrācijas iespēju ar Pasūtītāja Active Directory serveriem, tajā skaitā arī lietotāju autentifikāciju* - … *(jā/nē)*.*2. CVP nodrošina dažādu piekļuves līmeņu veidošanu, Active Directory lietotāju piesaistīšanu konkrētai PVK vai PVK grupai, video meklēšanas iespēju pēc PVK vai lietotāja parametriem* - … *(jā/nē)*.  |
|  | Auditācijas pieraksti | CVP jānodrošina notikumu žurnalēšana (log) par visām veiktajām darbībām ar video materiālu un PVK uzstādījumiem. | *Auditācijas pieraksti –* *CVP nodrošina notikumu žurnalēšana (log) par visām veiktajām darbībām ar video materiālu un PVK uzstādījumiem* - … *(jā/nē)*. |
|  | Satura izgūšana un kopēšana | CVP jānodrošina automatizētas video ierakstu kopēšanas funkcijas vienlaicīgi no visām dokstacijām (ar Ethernet vai USB pieslēgvietu) un tajās ievietotajām PVK uz Pasūtītāja infrastruktūrā izvietotu koplietošanas mapi (CIFS) vai CVP serveri pēc iepriekš definētiem automātiskiem kopēšanas uzdevumiem (sk. CVP prasību 3.5. punktu), kā arī iespējai veikt foto izvilkumu no video ieraksta, saglabājot uz foto video uzstādītos marķējumus. | *Satura izgūšana un kopēšana* – *CVP nodrošina automatizētas video ierakstu kopēšanas funkcijas vienlaicīgi no visām dokstacijām (ar Ethernet vai USB pieslēgvietu) un tajās ievietotajām PVK uz Pasūtītāja infrastruktūrā izvietotu koplietošanas mapi (CIFS) vai CVP serveri pēc iepriekš definētiem automātiskiem kopēšanas uzdevumiem (sk. CVP prasību 3.5. punktu), kā arī iespēju veikt foto izvilkumu no video ieraksta, saglabājot uz foto video uzstādītos marķējumus* - … *(jā/nē)*. |
|  | Ražotāja sertifikācija | CVP ražotājam ir jābūt ISO 27001 (Informācijas Drošības Vadības Sistēmas) akreditētam/sertificētam. | *Ražotāja sertifikācija -* … |
|  | Garantija, atbalsts un dokumentācija | Jānodrošina 24 (divdesmit četru) mēnešu CVP ražotāja atbalsts - konsultācijas CVP uzturēšanas jautājumos 8 (astoņu) stundu x 5 (piecu) darba dienu režīmā. CVP kļūdu labojumu un jaunāko versiju (licenču un programmatūras atjaunināšanu) pieejamība un dokumentācija valsts valodā. | *Garantija, atbalsts un dokumentācija -* 1. *Nodrošināts 24 (divdesmit četru) mēnešu CVP ražotāja atbalsts - konsultācijas CVP uzturēšanas jautājumos 8 (astoņu) stundu x 5 (piecu) darba dienu režīmā* - … *(jā/nē)*.
2. *CVP kļūdu labojumu un jaunāko versiju (licenču un programmatūras atjaunināšanu) pieejamība un dokumentācija valsts valodā* - … *(jā/nē)*.
 |
|  | Papildu prasības |
|  | Garantija | Piegādātājs nodrošina visām piegādātajām Precēm un komplektējošām daļām ražotāja noteikto garantiju, kas ir ne mazāka par 24 (divdesmit četriem) mēnešiem no pieņemšanas-nodošanas dokumenta parakstīšanas dienas.Pretendentam piedāvātajā līgumcenā jāparedz papildus standarta garantijai visu veidu bojājumu labošana, kas radusies ekspluatācijas rezultātā (piemēram, bojāts ekrāns kritiena rezultātā). | *Garantija* – 1. *Precēm un komplektējošām daļām* - …. mēneši.
2. *Pretendents piedāvātajā līgumcenā paredz papildus standarta garantiju visu veidu bojājumu labošanai, kas radusies ekspluatācijas rezultātā (piemēram, bojāts ekrāns kritiena rezultātā)* - … *(jā/nē)*.
 |
|  | Piegāde | Prece tiek piegādāta Pasūtītājam ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā no līguma noslēgšanas brīža uz Pasūtītāja norādīto adresi Sporta ielā 1, Balvi, Balvu nov., LV-4501. | *Piegāde* - … *mēneša/-u laikā no līguma noslēgšanas brīža.* |
|  | Maiņa | Garantijas bojājumu novēršanai atvēlētais laiks: 20 (divdesmit) darba dienas no pretenzijas saņemšanas brīža. | *Maiņa* - *Garantijas bojājumu novēršana* - … *darba dienas no pretenzijas saņemšanas brīža.* |
|  | Atbilstība prasībām | Piedāvātajām iekārtām jābūt pilnīgi nokomplektētām atbilstoši Tehniskajā specifikācijā prasītajam, tām ir jābūt pārbaudītām un marķētām ar ražotāja nosaukuma un CE zīmi. | *Atbilstība prasībām* - … |

Video novērošanas kameru ražotāja tīmekļvietnes adrese (hipersaite), kurā ir pieejamas piedāvāto iekārtu tehniskās specifikācijas *(ja ir)* – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*[Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds, uzvārds]*