

ATKLĀTS KONKURSS

„Videonovērošanas sistēmas paplašināšana”

Nr. MK VK 2014/14

Atbildes uz jautājumiem / 08.07.2014.

Jautājums Nr.10:

Visi kameru veidi nolikuma norādīti kā „kupola”, taču pie parauga kamerām figurē korpusa kameru modeļi. Arī kameru uzstādīšanas vietu plānā ir gan kupola, gan korpusa kameras (gan iekštelpās, gan ārtelpās).

Lūdzu precizēt kādas kameras un kur nepieciešams uzstādīt?

Atbilde:

Nolikuma Tehniskās specifikācijas 4., 5., 6., 7.punktu nosaukumos ir kļūdaini norādīti kameras veidi.

Tiks veikti grozījumi Nolikumā, precizējot Tehniskās specifikācijas minēto punktu nosaukumus atbilstoši kameras aprakstam un kameru izvietojuma plānam (bija pieejamas objekta apskates laikā).

Jautājums Nr.11:

Apsekojot objektu secināts, ka neviena no parauga kamerām nenodrošinās vajadzīgo attēla kvalitāti ēkas tumšajos gaiteņos un telpās. Šajās telpās nepieciešams uzstādīt kameras ar Lightfinder tehnoloģiju, ja izmanto firmas AXIS produkciju, kuras norādītas tehniskajās prasībās.

Kā plānots nodrošināt kvalitatīvu attēlu, ja tehniskajā specifikācijā nav paredzētas video kameras ar augstu gaismas jūtību?

Atbilde:

Pasūtītājs uzskata, ka tā rīcībā esošo un līdzvērtīgu šīs klases kameru optisko sistēmu gaismas spēja un CCD matricu jūtība ir pietiekami augsta, lai nodrošinātu labu attēla kvalitāti arī pie zemiem apgaismojuma līmeņiem. Tā novērojamo platību apgaismošanai tiek izmantots dežūrapgaismojums, ar to vai fona apgaismojums ir pilnīgi pietiekams normālai kameru darbībai, līdz ar ko CMOS matricu vai papildu IR apgaismojuma izmantošana nekur objektā nav nepieciešama.

Jautājums Nr.12:

Lūdzu izskaidrot paredzēto serveru/darba staciju un tiem atbilstošo monitoru slēguma shēmu!

Atbilde:

Pasūtītājs organizēja divas objektu apskates (11.06.2014 un 18.06.2014), lai iepazīstinātu ar pašreizējo videonovērošanas sistēmu un funkcionālajām prasībām videonovērošanas sistēmas paplašināšanai. Videonovērošanai funkcijas optimālai izpildei paredzētas divas darbavietas (visu diennakti) un divas atsevišķas darba vietas papildu video novērošanai. Video sienas risinājumam paredzēti divi datori katram četri monitori, kā arī vienlaicīgu operatīvo darbu veikšanai, piemēram, arhīva materiālu ieguvei, papildu dators un monitori (skatīt Nolikuma Tehnisko specifikāciju).

Atbilstoši Nolikuma 2.14.1.2 „Tehniskais piedāvājums, kas sagatavots atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (šī nolikuma 1.pielikums) un satur tehnisko projektu un darbu izpildes laika grafiku. Tehnisko piedāvājumu paraksta tā pati persona, kas parakstījusi pretendenta pieteikumu dalībai konkursā. Tehniskā piedāvājumā iesniedzamajam tehniskajam projektam jāsaturs piedāvātās videonovērošanas sistēmas tehniskais apraksts, tai skaitā piedāvāto sistēmas iekārtu un skapju izvietojumu, sistēmu struktūras un slēguma shēmas, iekārtu un komutācijas skapju fasādes, iekārtu elektrisko jaudu un datu tīklu noslodzes aprēķinus, detalizēta iekārtu un materiālu specifikācija. Maksimālais plānotais STP kabeļu garums no iekārtas līdz komutācijas skapim nedrīkst pārsniegt 90 metrus” serveru/darba staciju un tiem atbilstošo monitoru slēguma shēma jāsaturo Pretendentam.

Jautājums Nr.13:

Lūdzu izskaidrot par PSIM (Physical Security Information Management) nepieciešamību šajā objektā.

Atbilde:

Pasūtītājs izvēlējās Fiziskās drošības informācijas pārvaldību (PSIM), lai nodrošinātu sekojošas funkcijas: datu savākšanu, sistēmas darbības analītiku, ko ievāc no visām iekārtām, kā arī, lai veiktu datu centralizētu auditēšanu, pārskatīšanu un administrēšanu.

Tā kā PSIM apkopo un korelē notikumus no atšķirīgām drošības ierīcēm un informācijas sistēmām, ir paredzēts nākotnē integrēt ar piekļuves kontroles sistēmu, tādejādi radot iespēju aktīvi risināt ar drošību saistītās situācijas.

Jautājums Nr.14:

Kādēļ nevar izmantot IP dekoderus, jo tie ir paredzēti tieši šim darbam, nav nepieciešamas serveru telpas, augstāka energoefektivitāte un darbības stabilitāte?

Atbilde:

Mērķis izvēlētajam risinājumam nodrošināt vienlaicīgi ar attēlu skatīšanos reālajā laikā arī citu darbību veikšanu ar to, kā, piemēram, arhīva pārlūkošanu, videomateriāla ierakstīšanu un konvertēšanu.