

ATKLĀTS KONKURSS

„Videonovērošanas sistēmas paplašināšana”

Nr. MK VK 2014/14

Atbildes uz jautājumiem / 01.07.2014.

Jautājums Nr.1:

Tehniskās specifikācijas 4.,5.,6.,7.punktā ir minētas kupola tipa kameras, savukārt norādītie ieteicamie modeļi ir „Box” tipa kameras (Axis P1355, Axis P1355-E, Axis P1357, Axis P1357-E. Lūdzu precizējiet kāda tipa kameras ir nepieciešamas- kupola vai „box” tipa?

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.2:

Lūdzu uzrādīt esošas videonovērošanas sistēmas Axis kameru moduļus.

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.

Lai novērstu neskaidrības tiks veikti grozījumi Nolikumā, precizējot Tehniskās specifikācijas 60.punkta aprakstu.

Jautājums Nr.3:

Pretendents vēlas piedāvāt alternatīvu centrālo risinājumu, saglabājot visas nolikumā noteiktās prasības (darba vietu skaitu, monitoru skaitu, arhīva ilgumu, funkcionalitāti, u.c.), kā rezultātā mainīsies piedāvātā specifikācija, nolikuma prasītajos 18., 19., 20., un 21 punktos. Vai tas ir atļauts?

Atbilde:

Pasūtītāja tehniskais risinājums ir balstīts uz jau esošās sistēmas infrastruktūru, tās paplašināšanu, esošos resursu izmantošanu. Kā arī paplašināšana nodrošina atvērtā tipa programmnodrošinājuma izmantošanu bez nākotnes iegādes ierobežojumiem, vieglu un neierobežotu datu arhīva cieto disku nomaiņu. Nodrošinot pilnīgu aktīvās direktorijas auditēšanu, datu aizsardzību, datu auditēšanu (kas, kad, kur ar kādām tiesībām ir veicis video novērošanas datu caurskatīšanu, lejupielādēšanu).

Jautājums Nr.4:

Tā kā pretendenta piedāvātām kamerām ir efektīvāks kodēšanas process un dažādas progresīvās tehnoloģijas (iDNR, ROI), kas nezaudējot attēla kvalitāti dod datu plūsmas samazinājumu salīdzinājumā ar līdzīgām kamerām, pretendenta risinājumam nav nepieciešams tik apjomīgs datu arhīvs (280 TB!), lai nodrošinātu sistēmas arhīva ilgumu vismaz 30 dienas. Vai ir atļauts iesniegt alternatīvas tehnoloģijas datu uzglabāšanas risinājumu, saglabājot lietotāja prasības attiecībā uz datu video arhīva ilgumu un sistēmas rezervēšanu.

Atbilde:

Plānojot esošās sistēmas paplašināšanos, TS tika izstrādāta, ņemot vērā pašreizējās sistēmas rādītājus. Šāda prasība apjomam tika izvēlēta ņemot vērā, pašreizējās sistēmas prasības datu apjomam, kā arī iespējai nākotnē izvēlēties glabājamās informācijas kvalitāti. Prasība attiecībā uz datu arhīva apjomu netiek mainīta.

Jautājums Nr.5:

Vai ir nepieciešams piegādāt atsevišķi MS windows programmatūras, kuras ir uzskaitītas 23., 24. punktā, ja piedāvātie serveri (18.,19 punkts) un video novērošanas darba stacijas (20., 21.punkts) jau rūpnieciski ir nokomplektēti ar MS Windows programmatūru?

Atbilde:

Pretendentam ir jāpiegādā 18., 18., 23., 24. punktā minētajām iekārtām minētā MS Windows programmatūra vai piekļuves tiesības programnodrošinājuma izstrādātajai vietai, kur tās ir pieejamas.

Jautājums Nr.6:

Vai ir nepieciešams piegādāt 25.punktā uzrādītās licences, ja piedāvātās videonovērošanas sistēmas risinājumam nav nepieciešamas šīs licences.

Atbilde:

Ir jāpiegādā licences vai, ja tās ir rūpnieciski nokomplektētas, programnodrošinājuma izstrādātāja autortiesību apliecinošs dokuments.

Jautājums Nr.7:

Vai 20.punktā minētajām 2 darba stacijām ir katrai nepieciešami 4X LD 47”monitori, t.i., kopā jāpiegādā 8X LCD 47”monitori?

Atbilde:

Atbilstoši tehniskajai specifikācijai pretendentsam pēc skaita jāpiegādā 2 (divas) nokomplektētas videonovērošanas darbstacijas, katrai darbstacijai 4x Monitori LCD 47”. Kopā jāpiegādā 8 LCD 47” monitori.

Jautājums Nr.8:

Ja pretendenta piedāvātajam videonovērošanas risinājumam nav nepieciešams izmantot esošās videonovērošanas sistēmas serverus, kas minēti 60.punktā, vai ir vajadzīgs piedāvāt serveru komponentes, kas norādītas no 51. līdz 59.punktam?

Atbilde:

Jā, ir jāpiegādā.

Jautājums Nr.9:

Vai 61.punktā aprakstītie darbi (video novērošanas sistēmas apkopes darbi) paredz arī esošo kameru apkopes (tīrīšana u.t.t. reglamenta darbi):

Atbilde:

Nē, nav jāparedz.