

a) Postavka 1 (Digitalna 10-kanalna snemalna naprava...) predvideva možnost snemanja 25 slik / sekundo, postavka 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) pa zahteva 30 slik / sekundo pri resoluciji 704x480. Čemu zahtevate pri kamerah več slik na sekundo kot jih zahtevate pri karakteristiki snemalne naprave?

ODGOVOR: Pri vnosu podatkov za snemalno napravo je prišlo do napake, pravilni je sledeči opis:

Digitalna 10-kanalna snemalna naprava za IP kamere, operacijski sistem Windows XP PRO, visoka resolucija snemanja (identična kameri), 1 TB trdi disk, detekcija gibanja, stalno snemanje, alarmno snemanje, ob detekciji gibanja ali po urniku, pred/po alarmna funkcija, oddaljeni dostop preko mreže, možnost arhiviranja, možnost priklopa vrtljivih kamer, enostavna uporaba, močno programsko orodje, z miško, tipkovnico in 19" LCD monitorjem.

b) Ali je za upravljanje snemalne naprave in ogled posnetkov potrebno ponuditi tudi monitor, miško in tipkovnico, ali se ta oprema uporabi obstoječa ali se ne uporabi sploh???

ODGOVOR: Zajeto v prvem odgovoru.

c) V postavki 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) je zahtevana maksimalna resolucija 1600x1200, pripostavki 1 (Digitalna 10-kanalna snemalna naprava...) pa je zahteva po resoluciji 704 x 576. Ali je prišlo do napake v popisu, ali gre za malomarno pripravljen popis, kjer je pripravljalec nespametno kopiral vse karakteristike snemalnika za analogne kamere? Prosimo, da ponovno podate smiselne zahteve za postavko 1 (Digitalna 10-kanalna snemalna naprava...).

ODGOVOR: Zajeto v prvem odgovoru.

d) Čemu služijo analogni video vhodi in video izhod pri snemalni napravi pod postavko 1 (Digitalna 10-kanalna snemalna naprava...), če pa na sistem priklapljam digitalne IP kamere? Ali so potrebni?

ODGOVOR: Zajeto v prvem odgovoru (analogni so nepotrebni)

e) Ali je pogoj 1/3" senzor pri postavki 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) in zakaj?

ODGOVOR: Kamere so 1/3". Razlog je v širši uporabi in lažji ter cenejši dobavljivosti dodatne opreme (objektivi)

f) Ali lahko prosim navedete kot pokrivanja pri postavki 3 (Širokokotni Mpixel varifokalni objektiv, format 1/3", za IP kamere), ali je morda kje potreben objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo oz. spremenljivim kotom?

ODGOVOR: Širokokotni objektiv ima karakteristike goriščne razdalje od 3.5 – 8mm

g) Ali lahko prosim razložite "PWR funkcijo" pri postavki 6 (Switch 8 portni, PWR funkcija) - navedeno v popisu (excel) za lokacijo "VOŽARSKI POT12"

ODGOVOR: Napajanje kamer izvaja switcher in ne dodatna napajalna enota pri kameri (enako kot na lokaciji Parmova.)

h) Za ohišje iz postavke 4 (Ohišje za zunanjo montažo kamere...) potrebujemo tudi napajanje za grelec. V popisu ni nikjer predviden kabel za napajanje ohišja, ali gre za pomoto, ali je predvidena nestrokovna montaža v nasprotju s pravili stroke?

ODGOVOR: Ker gre za manjše razdalje predvidevamo, da bodo ponudniki to vključili v ceno opreme, da bo delovala funkcionalno.

i) Na lokaciji "VOŽARSKI POT12" je predvidenih 6 IP kamer in skupno 800 metrov kabla (UTP). Glede na pravila stroke ter glede na splošno dostopne podatke ([http://en.wikipedia.org/wiki/Category\\_5\\_cable](http://en.wikipedia.org/wiki/Category_5_cable)) je maksimalna dolžina UTP trase 100m, tako da niti teoretično ni možno, da bi za 6 kamer porabili 800m kabla. Ali gre morda za namerno zavajanje potencialnih ponudnikov, tako da lahko vnaprej izbrani ponudnik upošteva bistveno manjšo porabo kabla kot je potrebno?

ODGOVOR: Metraža kablov je ocenjena, predvideno je do 20% odstopanje razdalje, kar se lahko zagotavlja z kablom UTP CAT 6.

j) Ali je potrebno pod polje "Vzdrževanje sistema" vpisati ceno posameznega pregleda, ali skupno ceno za 6 pregledov (glede na to, da se sklepa vzdrževanje za dobo 3 let)?

ODGOVOR: V polje 'vzdrževanje sistema' se vpiše znesek za dobo treh let.

k) Čemu služijo "4 alarmni vhodi, 4 relejski izhodi" pri postavki 1 (Digitalna 10-kanalna snemalna naprava...) in ali je ta funkcionalnost nujno potrebna?

ODGOVOR: Zajeto v prvem odgovoru (so nepotrebni)

l) Popisana kamere pod postavko 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) je parktično prepis kamere Hikvision DS-2CD852MF-E. Glede na splošno dostopno tehnično dokumentacijo na spletni strani "www.hikvision.com" bi opozoril oz. citiral nekaj stavkov iz tehnične dokumentacije, kjer proizvajalec jamči, o kakovosti produkta "The information in this documentation is subject to change without notice and does not represent any commitment on behalf of HIKVISION", "This documentation is provided "as-is," without warranty of any kind.", "HIKVISION reserves the right to make changes to its products as circumstances may warrant, without notice."... Ali smo res že tako daleč, da javna uprava zaupa svojo varnost produktom iz daljnega vzhoda? Nikjer pa ni zaslediti, da bi za državnike ali policijo kupovali poceni Kitajske avtomobile? Ali pa je razpis posledica vpliva znanega slovenskega KONCERNA na pripravo razpisne dokumentacije? ODGOVOR: Ponujena oprema naj bo identična ali boljša zahtevam razpisa.

m) Pri kameri pod postavko 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) je precej nepomembnih zahtev nismo pa zasledili, da mora produkt ustrezati RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) smernici, ki preprečuje uvoz okolju škodljivih produktov na področje EU. Ali torej RoHS izjemoma ni pogoj (ker temu pogoju KONCERN pač ne more ugoditi)?

ODGOVOR: Ponujena oprema naj bo identična ali boljša zahtevam razpisa.

n) Ali je pogoj CMOS senzor pri postavki 2 (IP 2M pixel dnevno/nočna kamera...) in če ni, katere opcije senzorja lahko še ponudimo? Če je pogoj prosim za pojasnitev?

ODGOVOR: Ponujena oprema naj bo identična ali boljša zahtevam razpisa.

Vnaprej se vam zahvaljujemo za odgovore, ki nam bodo pomagali pri pripravi kvalitetne ponudbe