



08/3 бр. 404-2-16/16-8
15.08.2015. године

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке мале вредности: камера за видео надзор за потребе Дирекције Републичког фонда за здравствено осигурање: 404-22-105/16-17.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15), заинтересовано лице у поступку јавне набавке услуге одржавања термотехничких инсталација у пословном објекту Дирекције РФЗО, обратило се Републичком фонду за здравствено осигурање захтевом за појашњењем у вези са припремањем понуде. Захтев број 08/3 404-2-16/16-7, од 11.08.2016.

Питање заинтересованог лица и одговор Комисије:

Питање:

„Обраћамо вам са са молбом за одговор на следећа питања:

1. У конкурсној документацији на страни 6 пише:

ПРОГРАМ (СОФТВЕР) ЗА МОНИТОРИНГ КАМЕРА:

Следећих карактеристика или одговарајуће:

- Подржава IP и аналогне камере
- Кодек подршка: MJPEG, MPEG-4, H.264
- ONVIF подршка
- Софтвер мора бити копатибилан са моделима Axis 206 и подразумева мониторинг нових камера и постојећег система као јединствене целине
- Видео архивирање: без ограничења
- Учесталост кадрова при снимању:
Аналогне камере – до 25 fps; IP камере – до 25 fps
- Дигитални ZOOM: Увеличавање 8x минимум
- Срхивирање (снимање): локални диск и мрежни диск (удаљена локација), CD-RW – мануелно и/или аутоматски
- Протоколи за пренос података: TCP/IP
- Начин приступа: LAN
- Режији записа: непрекидно, интервално, на детектован покрет
- Подржан број камера: минимум 24 комада
- Додатне функције: Пошиљаоц е-поште – слање е-поште са кадровима или видео исечцима на окидање аларма
- Софтвер је потребно да садржи минимум 2 (два) нивоа корисника (user i admin). Admin – пун приступ, User – праћење камера у реалном времену. Инсталација (лиценца) софтверског решења на минимум 3 (три) рачунара – истовремени мониторинг камера путем понуђеног софтверског решења
- Репродукција снимака у оба смера са могућношћу убрзања и успорења
- Корисничко упутство
- Софтвер се испоручује са трајном лиценцом

Питање 1: На који начин ће се аналогне камере прикључити на рачунар са софтвером пошто рачунар нема аналогне улазе. Да ли поседујете неки DVR и који? Да ли поседујете PC DVR картицу за рачунар и коју?



2. У конкурсној документацији на страни 5 и 6 пише:
- Унутрашња камера – ТИП 2 – Комада 12:
 - Дан/ноћ мрежна камера
 - Сензор 1/2.7" progressive
 - Објектив 3.6 mm: 94° view, F2.8
 - Компресија H.264, Motion JPEG
 - Резолуција 1920x1080 HDTV 1080p / 2MP
 - PoE напајање
 - Број слика (Frame rate) H.264: 25/30
 - Security Password protection, IP address filtering, network access control, User i administrator
 - Протоколи: Ipv4/v6, HTTP, FTP, SMTP, Bonjour, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
 - Детекција покрета (Video motion detection)
 - File upload: FTP
 - Нотификације: email
 - Температурни опсег: 0°C to 50°C
 - Опрема: напајање
 - Гаранција: минимум 2 године

 - Спољашња камера – ТИП 3 – Комада 5:
 - Спољашња мрежна камера – дан/ноћ
 - Резолуција 2592x1944 HDTV 1080p, 5 MP
 - Сензор слике: Progressive scan CMOS 1/3.2"
 - Објектив 2.8 - 9.8 mm
 - Компресија H.264, Motion JPEG
 - PoE напајање
 - Број слика (Frame rate) H.264: 25/30
 - Security Password protection, IP address filtering, network access control, User i administrator
 - Протоколи: Ipv4/v6, HTTP, FTP, SMTP, Bonjour, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
 - Детекција покрета (Video motion detection)
 - File upload: FTP
 - Нотификације: email
 - Температурни опсег: -30°C to 50°C
 - Кућиште IP66
 - Опрема: напајање
 - Гаранција: минимум 2 године
 - Спољна камера мора бити у кућишту и са одговарајућим зидним носачем за кућиште камере (поставља се на спољну страну зида објекта)

Питање 2: Да ли је неопходно да камере поседују RTCP протокол, ARP протокол, SOCKS протокол пошто сте овим условом ограничили само на једног произвођача камере AXIS, што је супротно закону ЈН? Обзиром да камере немају засебну мрежу, а свичеви су L1 ови протоколи немају никаквог смисла. RTCP протокол се користи за SIP саобраћај и PBX телефонију као Real-time Transport Control Protocol што је одлично да камера има ако би се конектовала на PBX IP централу. ARP Protocol Adres Resolution Protocol се у вашем случају неће користити јер не поседујете осталу опрему која га може користити, а служи за препознавање повезаних адреса у једној мрежи, обично се користи на рутерима. SOCKS Protokol се користи за размену података преко Proxu сервера што се опет неће користити у вашем случају јер систем ради у локалној мрежи. Обзиром да скоро све камере имају HTTP Proxu који је идентичан SOCKS Proxu, а све камере иначе користе само HTTP I UDP Protocol, није неопходно да подржавају и SOCKS proxu protocol, јер немају потребу за размену различитог садржаја путем proxu soketa.



Републички фонд за здравствено осигурање

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-mail: public@rfzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09

Питање 3: Да ли ће се понуда сматрати исправном ако се понуде камере које не подржавају ове дискриминишуће протоколе, јер их ни не користе, а вама нису потребни?“

Одговори:

Одговор на питање 1: Аналогна камера се повезује на постојећу инсталацију преко видео сервера (конвертера) који на себи има BNC прикључак и UTP прикључак.

Одговор на питање 2: Swičevi нису L1, како је наведено. Наручилац остаје при захтевима из Техничке спецификације.

Одговор на питање 3: Наручилац остаје при захтевима из Техничке спецификације. Карактеристике наведене у Техничкој спецификацији су минималне и понуђач може да понуди добра бољих карактеристика, под условима дефинисаним Конкурсном документацијом.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

57016.62/120