

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАДСКА ОПШТИНА ЛАЗАРЕВАЦ
I-01 бр. 404-385/8 / 2019

Датум: 10.02.2020. године
Л А З А Р Е В А Ц

ОЗНАКА НАБАВКЕ:

ЈН 18/2019-оп

У складу са чл. 63 ст. 2 и 3 ЗЈН РС (Сл. Гласник РС бр. 124/12, 14/15, 68/15), Комисија за доле наведену јавну набавку даје:

ПРЕДМЕТ: ОДГОВОР НА ПОСТАВЉЕНО ПИТАЊЕ

ВЕЗА: поступак јавне набавке мале вредности - ознака набавке: **18-2019-оп**

НАБАВКА И УГРАДЊА СТАБИЛНОГ СИСТЕМА ЗА ДЕТЕКЦИЈУ И ДОЈАВУ ПОЖАРА И ИНТЕГРАЦИЈУ СА СИСТЕМОМ ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ

Конкурсна документација бр. I-01 бр. 404-385/2019 од 13.01.2020.г.

Pitanje 1.

1. U delu konkursne dokumentacije obrazac strukture cene na strani 25, se traži da centrala za detekciju požara bude kompatibilna sa postojećim integracijskim softverom proizvođača DAHUA platforma DSS. Molim Vas da nam pojasnite koji nivo integracije centrale za dojavu požara sa postojećim integracijskim softverom zahtevate?

Odgovor:1

Naručilac poseduje integracijsku platformu proizvođača DAHUA koja putem IP protola integriše u jedinstvenu celinu sisteme tehničke zaštite i to: sistem video nadzora sa video analitikom, alarmni sistem, sistem kontrole pristupa, sistem prepoznavanja registarskih tablica cijozila, SOS sigurne tačke.

Svi sistemi tehničke zaštite se prate u jednom monitoring centru preko mapa na kojima su ucrtane pozicije opreme na mapama i u slučaju alarmnih i incidentnih situacija kamere preko integracijskog softvera automatski se linkuju na pozicije koje prate deo objekta u kome se desilo alarmno stave.

Sistem automatske detekcije i objave požara takođe mora biti integrisano u postojeći softver putem IP protola sa jasno ucrtanim elementima na mapi svakog objekta, takođe da u slučaju alarmne situacije kamere koje su najbliže delu objekta koja je pod alarmom automatski preko postojećeg integracijskog softvera linkuju i prate situaciju na objektu. Potrebno je da ponuđač ponudi centralu za dojavu požara koja je kompatibilna sa postojećim integracijskim softverom i koja već ima razvijene protokole.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ