

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Сомбор  
Градска управа  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИНАНСИЈЕ**  
Број: **404-28/2020-VIII**  
Дана: 30.03.2020. године  
С о м б о р

На основу чл. 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац Град Сомбор, доноси

## **ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**за јавну набавку број: 404-28/2020-VIII**  
**- Набавка добара – Набавка опреме за видео-надзор Града Сомбора -**

За предметну јавну набавку постављена су питања и за иста дајемо одговор.

### **ПИТАЊА:**

**Питање бр.1:** Обзиром да сте на страни 5,6 конкурсне документације у оквиру одељка ТЕХНИЧКИ ОПИС захтевали да: „Систем аутоматске детекције и дојаве пожара Системом аутоматске детекције и дојаве пожара су обухваћени следећи објекти: све средње школе, основне школе и предшколске установе. Систем служи за рану детекцију и дојаву пожара у његовој најранијој фази. Систем се састоји од централе за дојаву пожара, аутоматских јављача, ручних јављача и елемената за узбуњивање. Систем аутоматске детекције и дојаве пожара треба да буде интегрисан преко централног интеграцијског софтвера са осталим системима техничке заштите у мониторинг центру.“ Са обзиром на специфичност предметних добара (систем за дојаву пожара) **на основу законске регулативе је обавезно** да систем са дојаву пожара **буде независан од других система.** Молимо вас да у складу са законском регулативом уподобите техничке захтеве конкурсне документације, коригујете техничку документацију те у складу са извршеним корекцијама дефинишете адекватан рок за доставу понуда.

**Питање бр.2:** Обзиром да сте на страни 5,6 конкурсне документације у оквиру одељка ТЕХНИЧКИ ОПИС захтевали да: „Мониторинг центар Систем мониторинг центра чине сервери за обраду података, монитори видео зида и улазно- излазни модули. Мониторинг центар је задужен за праћење и управљање видео надзором, алармним централама, контролом приступа, системом аутоматске детекције и дојаве пожара, системом видео надзора за препознавање регистарских таблица возила и осталим системима техничке заштите.“ Са обзиром на специфичност

предметних добара (систем видео надзора и систем видео надзора за препознавање регистарских таблица возила) **на основу законске регулативе правилника МУПа Републике Србије обавезно** је да наведена два система буду одвојена на хардверском нивоу то јест **не могу да буду у једном систему и морају да буду независни од других система**. Молимо вас да у складу са законском регулативом уподобите техничке захтеве конкурсне документације, коригујете техничку документацију те у складу са извршеним корекцијама дефинишете адекватан рок за доставу понуда.

**Питање бр.3:** Обзиром да сте на страни 47 ставка 1 конкурсне документације захтевали: „Испорука, монтажа и конфигурисање IP доме камере 1/3" 4MP прогресивног CMOSa 20fps@4M(2688×1520) & 25/30fps@3M(2304×1296) Фиксни објектив од 2,8 mm (опција од 3,6 mm) H.264+ & H.264 dual-stream кодирање DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Вишеструко мрежно праћење: **Веб прегледач, CMS(DSS/PSS) & DMSS** Max IR LEDs домета 30m Заштита IP67, напајање PoE. Наиме Веб прегледач, CMS(DSS/PSS) & DMSS је производ фирме DANUA молимо вас да у захтеваном појашњењу јасно наведете које минималне функционалности наведени прегледач треба да испуњава **јер је у противном извршена дискриминација** понуђача фаворизовањем наведеног произвођача.

#### ОДГОВОРИ:

1. Систем техничке заштите је конципиран тако да сваки од подсистема ради независно један од другог (систем видео надзора, контроле приступа, алармни систем, систем аутоматске детекције и дојаве пожара), али се преко централног интеграцијског софтвера прате у мониторинг центру. Систем аутоматске детекције и дојаве пожара је независан систем за сваки појединачни објект на коме ће бити уграђен. Интеграција са осталим системима техничке заштите омогућава кориснику лакше коришћење система у случају алармних ситуација (одређене камере на објекту се „линкују“ са одређеним алармним зонама, тако да се кориснику у случају алармног стања аутоматски показује на монитору камера која прати одређену зону).

2. Мониторинг центар има јасно развојен хардвер и софтвер за интегрисање система техничке заштите од система за евиденцију саобраћајних прекршаја, што се из предмера и предрачуна радова лако може видети на основу хардверских и софтверских компоненти за обраду и чување података. Интеграцијски софтвер је део платформе „Smart city“ која има могућност интеграције свих система у једну платформу.

3. Наручилац прихвата сугестију јер је приликом припреме документације превидео у опису камере тражену могућност. За поменути камеру се брише да има могућност вишеструког мрежног праћења Веб прегледач CMS(DSS/PSS)&DMSS. У свему осталом документација остаје непромењена.