

ОПШТИНА СЕНТА
ГЛАВНИ ТРГ 1
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Број: 404-1-01-2-7/2015-03-IV
Датум: 22.04.2015.године
С Е Н Т А

ПРЕДМЕТ: Питања у вези конкурсне документације

Дана 20.04.2015. године, општина Сента као Наручилац у поступку јавне набавке број 404-1-01-2-7/2015-03-IV, примила је следећа питања у вези конкурсне документације:

Увидом у тендерску документацију у поступку јавне набавке број 404-1-01-2-7/2015-03-IV - Увођење система видео надзора на раскрсницама у Сенти и у образовним установама – ОШ “Стеван Сремац“ ИО „11. Новембар“,

имамо пар питања :

1. Да ли постоји главни пројекат, или идејни на основу којег је расписана јавна набавка ?

Одговор: Да, постоји пројекат.

2. Ако постоји пројекат да ли се у исти може извршити увид ?

Одговор: Да, може да се изврши увид у пројекат.

3. Увидом у документацију није назначено шта ће која камера да снима на којој раскрсници, такође ни у школама да ли постоји план за исту или не ?

Одговор: У пројекту су дефинисани детаљи.

4. Да ли постоји технички услови за тражене стубове, ако постоји који су ?

Одговор: Пројектом су дефинисани детаљи.

5. Ко је у обавези да обезбеди све потребне дозволе за постављање стубова ?

Одговор: Извођач је у обавези да обезбеди све потребне дозволе за постављање стубова.

6. У табели 1 - ставка 5 - SFP modul 1.25GB SM - 12 комада - за шта је ово планирано да се користи када оптичког кабла не постоји у предрачуноу ?

Одговор: Пројектом је предвиђено, а овим тендером захтевано да понуђач понуди, тј. обезбеди телекомуникациони линк брзине мин 100 Mbps до сваке локације на којој се инсталира видео надзор. Сходно томе, претпоставка је да ће наведена брзина бити обезбеђена преко FTTH оптичког линка, што је једна од технологија која може бити прихваћена. Уколико се понуда понуђача буде базирала на некој другој технологији (жична, кабловска технологија, НЕ БЕЖИЧНА!), а да задовољава наведене захтеве спецификације, можете понудити адекватну приступну опрему која је одговарајућа за понуђену телекомуникациону технологију и то у истом квантитету.

7. У табели 1 - ставка 7 - Media konverter SM 10km - за шта је ово планирано да се користи када оптичког кабла не постоји у предрачуноу ?

Одговор: Пројектом је предвиђено, а овим тендером захтевано да понуђач понуди, тј. обезбеди телекомуникациони линк брзине мин 100 Mbps до сваке локације на којој се инсталира видео надзор. Сходно томе, претпоставка је да ће наведена брзина бити обезбеђена преко FTTH оптичког линка, што је једна од технологија која може бити прихваћена. Уколико се понуда понуђача буде базирала на некој другој технологији (жична, кабловска технологија, НЕ БЕЖИЧНА!), а да задовољава наведене захтеве спецификације, можете понудити адекватну приступну опрему која је одговарајућа за понуђену телекомуникациону технологију и то у истом квантитету.

8. У табели 1 - ставка 9 - PigTail SM -16 комада - за шта је ово планирано да се користи када оптичког кабла не постоји у предрачуноу ?

Одговор: Пројектом је предвиђено, а овим тендером захтевано да понуђач понуди, тј. обезбеди телекомуникациони линк брзине мин 100 Mbps до сваке локације на којој се инсталира видео надзор. Сходно томе, претпоставка је да ће наведена брзина бити обезбеђена преко FTTH оптичког линка, што је једна од технологија која може бити прихваћена. Уколико се понуда понуђача буде базирала на некој другој технологији (жична, кабловска технологија, НЕ БЕЖИЧНА!), а да задовољава наведене захтеве спецификације, можете понудити адекватну приступну опрему која је одговарајућа за понуђену телекомуникациону технологију и то у истом квантитету.

9. У табели 1 - ставка 10 - Оптички patch kabel SM - 10 комада - за шта је ово планирано да се користи када оптичког кабла не постоји у предрачуноу ?

Одговор: Пројектом је предвиђено, а овим тендером захтевано да понуђач понуди, тј. обезбеди телекомуникациони линк брзине мин 100 Mbps до сваке локације на којој се инсталира видео надзор. Сходно томе, претпоставка је да ће наведена брзина бити обезбеђена преко FTTH оптичког линка, што је једна од технологија која може бити прихваћена. Уколико се понуда понуђача буде базирала на некој другој технологији (жична, кабловска технологија, НЕ БЕЖИЧНА!), а да задовољава наведене захтеве спецификације, можете понудити адекватну

приступну опрему која је одговарајућа за понуђену телекомуникациону технологију и то у истом квантитету.

10. У табели 1 - ставка 15 - КОМУНИКАЦИОНИ СИНХРОНИ ЛИНК са надзорним центром - Да ли можете детаљније да напишете шта сматрате под истим ?

Одговор: Захтева се телекомуникациони линк, базиран на ethernet технологији минималне брзине 100 Mbps симетрично.

11. У табели 2 - ставка 3 - FullHD 1080p дан/ноћ мрежна камера у IP66 dome кућишту, хоризонтални угао гледања од 118 степени, PoE,AV, подешавањем угла камере у 3 осе - Угао гледање од 118 степени на којој удаљености од камере се мери, тј. начин на који се врши мерење угла као и величина оптике сензора у мм која је предвиђена ?

Одговор: Ради се о максималном углу који камера подржава, без обзира на локацију.

12. У табели 2 - ставка 6 - PoE Injector, 802.3af, Max Power Output 15.4W (48VDC) - Да ли је предвиђено и напајање за исте или не ?

Одговор: Предвиђено је да PoE injector обезбеди електрично напајање за камере. Уколико понуђач понуди медија конвертор или неки други уређај који задовољава захтеве телекомуникационог линка, а да подржава захтеве 802.3af PoE стандарда, понуда понуђача ће бити уважена (у том случају не треба да наводи PoE injector-e).

13. У табели 2 - ставка 13 - КОМУНИКАЦИОНИ СИНХРОНИ ЛИНК са надзорним центром - Шта сматрате под овим, молимо вас за детаљан опис ?

Одговор: Захтева се телекомуникациони линк, базиран на ethernet технологији минималне брзине 100 Mbps симетрично.

14. У опису Камера за ОШ “Стеван Сремац“ ИО „11. Новембар“ написано је да камера мора да је опремљена са Wide Dynamic Range укључујући динамичку аквизицију слике и да омогући до 120 dB динамичког опсега - Да ли је потребно да камера има 120dB Динамички опсег или је ово штампарска грешка ? Употреба IR рефлектора у ноћним условима даје много квалитетнију слику у условима слабије видљивости ?

Одговор: Пројетком је предвиђено да је камера опремљена са Wide Dynamic Range укључујући динамичку аквизицију слике, и да омогући до 120 dB динамичког опсега.

15. Кад и на који начин се може заказати обилазак локације ?

Одговор: Увид у објекат Наручиоца и обилазак локација раскрсница за које треба извршити предметну услугу, вршиће се уз претходно поднет писани захтев достављен електронским путем овлашћеном лицу за контакт Наручиоца, Ана Ленђел, службеник за јавне набавке; уколико увид у објекат Наручиоца и обилазак локација раскрсница за које треба извршити предметну услугу врши лице које није законски заступник понуђача за истог је потребно при подношењу писменог захтева Наручиоцу, доставити и уредно попуњено овлашћење које је потписано и оверено од стране законског заступника понуђача; о извршеном увиду и обиласку се сачињава записник који потписују овлашћени представник понуђача и овлашћено лице за контакт Наручиоца; понуда понуђача који није извршио увид у наведени и захтевани објекат Наручиоца, односно обилазак локација раскрсница за које треба извршити предметну услугу или није доставио исправан записник о извршеном увиду у објекат Наручиоца и обиласку локација раскрсница како је захтевано, биће сматрана неисправном; понуђач ће бити обавештен када ће се извршити увид и обилазак. Увид и обилазак се не може извршити на дан отварања понуда.

Комисија за јавне набавке