

II Одговори на питања понуђача у поступку јавне набавке добара – телефонска централа (шифра ЈНМВ-Д-15/2019)

17. јун 2019. године

1. Питање : У Спецификацији назив добра са карактеристикама редни број 1 молим да појасните следеће:

- У спецификацији није захтеван рек орман. IP комуникациони сервер је рек варијанта.
- Да ли Инвеститор испоручује рек орман или Понуђач?
- Наведите постојећи тип централе са којом је планирано умрежавање.
- Наведите медијум и тип сигнализације за планирано умрежавање са постојећом централом.

1. Одговор: КХ-NS1000 се монтира у постојећи рек орман а КХ- TDE620 је предвиђен за монтажу на зид.

Постоје КХ-NS500 централе а у плану је миграција постојећих КХ-TDA100/200/600 система на IP системе (КХ-TDA100/200/600). Због планираног умрежавања са постојећим системима, нова централа мора да подржи:

Панасоников припадајући протокол „OneLook Network“ и enhanced OSIG сигнализацију – Panasonic“OneNet“

Лиценце за ове протоколе нису предмет набавке.

Преносни медијум је „ethernet“ и обезбедиће га Наручилац.

2. Питање: У спецификацији назив добра са карактеристикама редни број 3 молим да појасните следеће:

- Под редним бројем 3 навели сте да је потребно заменити оштећене реглете али нисте навели количину реглета. Наведите број реглета за замену и ко их испоручује Наручилац или Понуђач.

2. Одговор: Приликом монтаже испитује се исправност реглета и неисправни се мењају са новим. Испоручује их Понуђач. С обзиром на то да Наручилац у овом случају не може унапред да одреди број неисправних реглета, понуђач би требало да изврше увид у стање на терену у складу са одредбама конкурсне документације.

3. Питање: У спецификацији назив добара карактеристикама редни број 4 молим да појасните следеће:

- Захтеве да се замене утичнице RJ12 6/2 СА RJ12 6/4

- Да ли су постојећи инсталациони каблови једнопарични или двопарични.

- Ако је двопарични инсталациони кабл где је до сад завршавала друга пара гледано са стране разводног ормана и гледано са стране утичнице.

3. Одговор: Постојећи каблови су двопарични и завршавају у постојећим разводним орманима.

4. Питање: У Спецификацији назив добара са карактеристикама редни број 5 молимо да појасните следеће:

- навели сте да се монтирају Кроне реглете и повезују кабл TI DSL (60) 58GE 20x20x0,4 у приземљу, I спрат и II спрат комада 10.

а) појединачно колико реглета иде по разводним орманима (приземљу, I спрат и II спрат).

б) Да ли на постојећим носачима Кроне реглета у разводним орманима има места за планирано додавање реглета?

в) Где други крај кабла TI DSL (60) 58GE 20x20x0,4 завршава (рек орманима, главном разделнику или...) и на коју конекциону тачку се набацује (Кроне реглете или комуникациони панел)?

4. Одговор: Број реглета са носачима:

Приземље – 4 реглета са носачима (2 кабла до постојећег РО)

I спрат – 2 реглета са носачима (1 кабл до постојећег РО)

II спрат – 2 реглета са носачима (1 кабл до постојећег РО)

поткровље –(3 кабла до постојећег рек ормана. Каблови овде завршавају на панелима)

Сви TI DSL каблови завршавају у главном телефонском разделнику.

5. Питање: У Спецификацији назив добра са карактеристикама редни број 6 молим да појасните следеће:

- Уградња панела 19"/1U 50 RJ-45 категорије 3 комада 5

а) Да ли се комуникациони панели уграђују у рек орман рачунарске мреже?

б) Колико по етажама (приземље, I спрат и II спрат и поткровље) има рек ормана?

в) Колико комуникационих панела појединачно се уграђује у рек орман по етажама?

г) Наведите колико каблова TI DSL (60) 58GE 20x20x0,4 од телефонског разделника до рек ормана појединачно се полаже?

д) Наведите како је предвиђено да се кабл TI DSL (60) 58GE 20x20x0,4 набацује на комуникациони панел (једна парица по једном конектору RJ-45 или две парице по једном конектору ПЈ-45)?

ђ) Шта је предвиђено на остатак конектора RJ-45 комуникационом панелу (од 11-50 или 21-50) да се набацује?

5. Одговор: Комуникациони панели се уграђују у постојеће рек ормане. На свакој етажи постоји по један рек орман. У приземљу, на I и II спрату по један комуникациони панел а у поткровљу 2.

Кабел се набацује по 2 парице по једном RJ-45 конектору.

Остатак прикључака је резерва.

6. Питање: У Спецификацији назив добра са карактеристикама редни број 10 и 11. молим да појасните следеће:

- под редни бројем 10 навели сте да се инсталација ради са УТП каблом.

- под редним бројем 11 навели сте уградњу „Aling- Conel“ надградним 2М кутија са маском екипираних са 2 прикључнице ПТТ RJ12 6/4.

а) Ако сте планирали да један кабл заврши на једној утичници онда имате у сваком каблу неискоришћене две парице односно на целом објекту према Вашој спецификацији неискоришћено око 1000м УТП кабла.

Образложите да ли се један УТП кабел конектује на једну или две прикључнице ПЈ12 6/4 или је штампарска грешка па сте мислили да УТП каблови заврше на конекторима ПЈ45 категорије 5е (флексибилност мреже)?

6. Одговор: Сваки УТП кабел је предвиђен за једно утично место. Остале две парице неискоришћене у каблу остаће за резерву, с тим да неискоришћена количина није у толиком обиму колико је наведено у питању.

7. Питање: У Спецификацији назив добара са карактеристикама редни број (12 и 13),(15и16) молимо да појасните и следеће:

а) Исти проблем као и код питања број 6.

7. Одговор: Исто као и одговор под редним бројем 6. Сваки УТП кабел предвиђен за једно утично место.

8. Питање: У табели 3. Спецификација редни бројеви од 1. до 16 молим појасните следеће:

- Да ли се у табелу уносе одвојено цене добара и цене услуга или се даје једна цена за испоруку и инсталацију добара.

8. Одговор: У табели се даје једна цена за испоруку и инсталацију добара.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ.