

ПОЈАШЊЕЊЕ У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ДОБРА – НАБАВКА И УГРАДЊА РЕК ОРМАНА И РАЧУНАРСКОГ МРЕЖНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ПОТРЕБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ГЕОДЕТСКОГ ЗАВОДА (ЈАВНА НАБАВКА 7/2019), Од 22.11.2019. ГОДИНЕ

СКН Кикинда:

1. Питање 1:

„Тачка 4. Каналице 60x40 HF – да ли могу да се понуде каналице других димензија?“

Питање 1 – одговор:

Остајемо при техничкој спецификацији.

2. Питање 2:

„Тачка 5. Парапет 80x50 – да ли у обзир долазе димензије 90x55?“

Питање 2 – одговор:

Остајемо при техничкој спецификацији.

3. Питање 3:

„Тачка 6 Утичнице 2xгј45 – молим Вас за детаљнији опис утичница?“

Питање 3 – одговор:

Потребно је понудити надзидне утичнице 2Xгј45 са вратанцима типа LEGRAND или одговарајући.

У ОВОМ ДЕЛУ ЋЕ СЕ ПРОМЕНИТИ КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.

4. Питање 4:

„Тачка 12 за обе локације – да ли може дубина 350mm?“

Питање 4 – одговор:

Остајемо при техничкој спецификацији.

Нови Сад

1.Питање 1:

„Тачка 1 Кабл оптички ММ 8 влакна – Молим Вас за детаљнију спецификацију кабла, типа кабла, начин монтаже, који конектори...“

Питање 1 – одговор:

Потребно је понудити оптички кабл MM SLT FO 8x OM4 indoor/outdoor 50/125 LSHF/LSRH –ЕСА типа LEVITON-BRAND REX или одговарајући. Монтира се делом кроз каналице, делом кроз одговарајућа бужир црева. Конектор је типа SC.

У ОВОМ ДЕЛУ ЋЕ СЕ ПРОМЕНИТИ КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.

2. Питање 2:

„Тачка 5 Бужир црево – да ли у обзир долази метално пластифицирано или мора бити скроз пластифицирано?“

Питање 2 – одговор:

Бужир црево – могуће је понудити метално пластифицирано или скроз пластифицирано.

3. Питање 3:

„Тачка 6 Утичнице – да ли могу бити без поклопца?“

Питање 3 – одговор:

Остајемо при техничкој спецификацији.

4. Питање 4:

„Тачка 18 – Оптички адаптер – за који тип конектора, молим Вас за детаљнију спецификацију?“

Питање 4 – одговор:

Потребно је понудити оптички адаптер за постојећи свич CISCO 2960 SGE2000P 24PORT GIGABIT POE.

У ОВОМ ДЕЛУ ЋЕ СЕ ПРОМЕНИТИ КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА.