



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-84/6/2016-11

21. јул 2016. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење IV Конкурсне документације за јавну набавку број 9/2016 – Извођење радова на изградњи дечијег вртића Шестово у Новом Пазару, град Нови Пазар

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 9/2016 и поставила следећа питања:

Питање 1:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. Бр. 12. Опис: Израда инсталације за сигнализацију пожара кабловима I-Y(St)Y2x2x0,8 mm заједно са уградњом комплетне опреме (набавка и повезивање РРС, сирена, ручног детектора пожара, испитивање и пуштање у рад инсталације)... Просечна дужина кабла је 20m КОМ: 16. страна 73/88 конкурсне документације.

Где унети цену РРС, сирене, ручног детектора пожара, испитивања и пуштања у рад, када је за добијање цене УКУПНО потребно помножити јединичну ЦЕНУ са количином која износи 16 ком? Молимо доставите нову страницу конкурсне документације у којима су предвиђена места за унос цена поменутих ставки.

Одговор 1:

Наведене позиције дефинисане су у предмеру електро радова за котлару.

Питање 2:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. бр. 11, ОПИС: Израда инсталација за телефонску инсталацију I-Y(St)Y2x2x0,8 mm заједно са уградњом комплетне опреме (повезивање телефонског ормана, испитивање и пуштање у рад инсталације....)...Просечна дужина кабла је 20m КОМ: 13 страна 73/88 конкурсне документације.

Где унети цену повезивања телефонског ормана, испитивања и пуштања у рад инсталације, када је за добијање цене УКУПНО потребно помножити јединичну ЦЕНУ са количином која износи 13 ком? Молимо доставите нову страницу конкурсне документације у којима су предвиђена места за унос цена поменутих ставки.

Одговор 2:

Дати јединичну цену за 13 комада утичница за просечну дужину кабла од 20m. Телефонска централа не улази у цену. Цену ормана, испитивања и пуштања у рад инсталације убацити кроз јединичну цену по прикључници.

Питање 3:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. бр. 13, ОПИС: Израда инсталација за рачунску инсталацију кабловима I-2xUTP4x2x0,51 mm заједно са уградњом комплетне опреме

(испитивање и пуштање у рад инсталације, уградња ситног прибора....)...Просечна дужина кабла је 20m КОМ: 11 страна 73/88 конкурсне документације.

Где унети цену уградње комплетне опреме, испитивања и пуштања у рад инсталације, уградње ситног прибора, када је за добијање цене УКУПНО потребно помножити јединичну ЦЕНУ са количином која износи 11ком? Молимо доставите нову страницу конкурсне документације у којима су предвиђена места за унос цена поменутих ставки.

Одговор 3:

Дати јединичну цену за 11 комада утичница за просечну дужину кабла од 20м. Цену испитивања и пуштања у рад инсталације, уградње опреме и ситног прибора убацити кроз јединичну цену по прикључници.

Питање 4:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. бр. 14, ОПИС: Израда инсталација за ТВ инсталацију коаксијалним кабловима RG6 од главне станице до ТВ разделника и ТВ прикључница, заједно са уградњом комплетне опреме (кутија за гранање SATTV инсталација, испитивање и пуштање у рад инсталације...)Просечна дужина кабла је 20m КОМ: 11 страна 73/88 конкурсне документације.

Где унети цену уградње кутије за гранање SATTV инсталација, испитивања и пуштања у рад инсталације, када је за добијање цене УКУПНО потребно помножити јединичну ЦЕНУ са количином која износи 11ком? Молимо доставите нову страницу конкурсне документације у којима су предвиђена места за унос цена поменутих ставки.

Одговор 4:

Дати јединичну цену за 11 комада утичница за просечну дужину кабла од 20м. Цену испитивања и пуштања у рад инсталације, уградње опреме убацити кроз јединочну цену по прикључници.

Питање 5:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. бр. 125, ОПИС: Контролне станице за опремање, сива КОМ: 2. страна 72/88 конкурсне документације.

Молимо доставите детаљнији технички опис контролних станица, тј. намену, електричне карактеристике.

Одговор 5:

Контролна станица за опремање лифта за кухињу са три сигналне лампице.

Питање 6:

Позиција Предмер и предрачун електро радова Ред. бр. 4, ОПИС: Набавити, монтирати и повезати разводни орман од два пута декапираног челичног лима дебљине 2 mm два пута фарбаног ради заштите од корозије за уградњу у зид. КОМ: 1. страна 72/88 конкурсне документације.

Молимо доставите детаљнији технички опис разводног ормана, тј. димензије, IP, састав, односно које је потребно уградити компоненте, које су количине компонената и електричне карактеристике.

Напомена: Није уписан наслов из рекапитулације Напојни кабл, громобран, уземљење, светиљке, на стр. 73/88.

Одговор 6:

Орман са мерном групом је дефинисан по условима надлежне ЕД Нови Пазар.

Питање 7:

Соларни систем, бојлери бафери и аутоматика. Позиција 1 – Испорука и уградња са пуштањем од стране овлашћеног сервиса, све мора бити компатибилно за аутоматски рад и истог произвођача Соларни колектор са упијајућим стаклом и рефлексијом, уградни у кров, положај према пројекту... комада 12.

Који је тип соларних колектора и које су димензије?

Одговор 7:

Димензије соларних колектора су 1000x2000мм, панели су интегрисани у кров, стакло је са заштитним рефлектујућим премазом против прегрејавања.

Питање 8:

Зарад давања што прецизније понуде за јавну набавку бр. 9/2016 – Извођење радова на изградњи дечијег вртића Шестово у Новом Пазару неопходно је да имамо увид у пројектно техничку документацију, а нарочито за позицију соларни систем, бојлери бафери и аутоматика.

Када и где можемо да имамо увид у пројектно техничку документацију за јавну набавку бр. 9/2016 - Извођење радова на изградњи дечијег вртића Шестово у Новом Пазару?

Одговор 8:

Увид у пројектно техничку документацију као и обилазак локације можете извршити у договору са Елвиром Хамидовићем, контакт телефон 065/9011-051.

за Комисију за јавну набавку



Снежана Костић, члан комисије