

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР
бр. 07-3635 -7
25 SEP 2020 године

БЕОГРАД

ПИБ: 102116082
МАТ.БР: 07093608
ТЕКУЋИ РАЧУН: 840-1620-21
АДРЕСА: 11000 Београд, Војводе Степе 445
Интернет страница: www.nabavke.mod.gov.rs
Врста наручираца: Јавни наручилац

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПОЗИВА ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА
Полагање оптичког кабла на локацији у ЦИ НВО "Никинци"

У СЛЕДЕЋЕМ:

1. Рок за достављање понуда

25.09.2020. године, до 10⁰⁰ часова

менја се у

30.09.2020. године, до 10⁰⁰ часова

2. Спецификација потребних радова МЕЊА СЕ У:

1. Повезати оптичким каблом ПТР положај са четири осматрачице у низу (ПТР - OA6 - OA7 - OA8 - OA9). Каблове извући у просторије ПТР и осматрачица.
2. Оптички кабл се поставља у већ ископан ров, без потребе за затрпавањем.
3. Оптички кабл треба да буде TOSM03 (4X6) XPH0,4X3,5 CMAN или одговарајући, истих или бољих карактеристика.
4. Укупно растојање од првог до последњег објекта је око 5000m.
5. Оријентациона укупна дужина оптичког кабла је око 5250m.
6. На ПТР положају и на свакој осматрачици оставити неопходну дужину намотаног кабла.
7. Оптички кабл мора бити провучен кроз заштитно црево PE40 (f40) које на спојевима треба заштитити од влаге, а на крајевима треба да буде затворено чеповима ради заштите од глодара.
8. По постављању оптичког кабла трасу обележити постављањем упозоравајуће траке жуте боје за ПТТ инсталације.
9. На ПТР-у уградити PATCH панел SC/APC за 24 влакна у назидни RACK орман (висине минимално 9U са одговарајућим прибором), а на свакој осматрачици поставити назидну завршну оптичку кутију (ЗОК) SC/APC за 24 влакна које повезати са крајевима оптичког кабла.
10. Веза PATCH панела и завршних оптичких кутија треба да буде изведена по принципу "свака са сваком", према Шеми повезивања у прилогу.
Каблови и завршни оптички влакана морају бити јасно обележени картицама отпорним на спољне утицаје (релација, година, произвођач, капацитет - тип - конструкција кабла, друге потребне информације).
11. Уколико постоји потреба за спојевима на траси кабла, а не постоји могућност коришћења постојеће инфраструктуре, на месту сваког споја потребно је формирати кабловско окно са бетонским поклопцем. Максимално може бити

два окна. Каблове повезати оптичким спојницама за 24 оптичка влакна.

Каблови и завршеци оптичких влакана морају бити јасно обележени картицама отпорним на спољне утицаје (релација, година, произвођач, капацитет - тип - конструкција кабла, друге потребне информације).

12. У току и на крају радова извршити потребна опто-електронска мерења ради обезбеђивања квалитета финальног производа, која морају бити документована.

13. На крају радова израдити техничку евиденцију изведеног стања.

НАПОМЕНА: Ове измене и допуне чине саставни део конкурсне документације.

Сва заинтересована лица су у обавези да припреме и поднесу понуду у складу са извршеном изменом и допуном конкурсне документације јер ће у супротном иста бити одбијена као неприхватљива.

Реализатор предметне јавне набавке :

Име и презиме	Потпис
всл Владимир Петровић, службеник за јавне набавке	

Прилог бр. 1

Šema povezivanja objekata optičkim kablovima na
lokaciji PTR – Poligon "Nikinci"

