

Позив за понуду,
доставља.-

Молимо Вас да нам доставите понуду са условима извођења радова:

45314310 - Полагање каблова:

Редни број	НАЗИВ
1	Полагање оптичког кабла на локацији у ЦИ НВО "Никинци" Према Спецификацији бр. 07-3635-5 од 17.09.2020. године у прилогу. Потребан материјал обезбеђује извођач радова.

1. Врста поступка: јавна набавка мале вредности – издавањем наруџбенице.
 2. Критеријум за оцењивање понуда: Најнижа понуђена цена.
 3. Садржина понуде:
 - цена и износ услуге, које морају бити фиксне и изражене по ставкама у динарима, без ПДВ-а и са ПДВ-ом, и укупан износ понуде, без ПДВ-а и са ПДВ-ом,
 - начин плаћања (вирманом – 30 дана одложено од пријема рачуна у деловодство Наручиоца),
 - рок извођења радова,
 - рок важења понуде,
 - локација извођења радова.
 4. Рок плаћања краћи од траженог биће третиран као битан недостатак понуде. У случају да рок плаћања буде краћи од траженог, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.
 5. Понуде са варијантама нису дозвољене.
 6. Наручилац задржава право да одустане од предметне набавке из њему знаних разлога.
 7. Начин и рок подношења понуде: факсом (011/3401-148), e-mail: komercijala@toc.vs.rs, непосредно или поштом, у затвореним ковертама, са знаком „Понуда по позиву бр. 07- 3635 – НЕ ОТВАРАТИ“ на адресу ул. Војводе Степе 445, Београд, дана **25.09.2020. године**, до 10⁰⁰ часова.
Под роком доставе понуда сматра се датум завођења истих у деловодству Наручиоца.
 8. Коверте које не буду обележене наведеном знаком биће враћене неотворене понуђачима.
 9. Представници понуђача, пре почетка отварања понуда морају поднети пуномоћја – писмена овлашћења за активно учешће у поступку отварања понуда.
 10. Лице за контакт: Петровић Владимир, тел. 3401-091.
- У очекивању понуде, пријатељски Вас поздрављамо.

ВП (39-091)

ДИРЕКТОР
п у к о в н и к
др Ненко Бржљач, дипл. инж.



ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

бр. 07- 3635 -5

17 SEP 2020 године

БЕОГРАД

СПЕЦИФИКАЦИЈА
потребних радова

ОКВИРНИ МАТЕРИЈАЛ И РАДОВИ	Jed mere	Количина
Кабл TOSM03 (4X6)XIIIX0,4X3,5 CMAN	М	max 5.200
Спојница оптичка 3А 24OV	КОМ	max 6
Цев РЕ FI 40MM	М	max 5.000
Спојница за РЕ цеви FI 40MM	КОМ	max 20
Чеп за РЕ цеви FI 40mm	КОМ	max 15
Плоча армирано-бетонска 1000X400X50	КОМ	max 3
Трака позор птт жута 8cm	КГ	max 10
РАТСН панели SC/ATC за 24 влакна	КОМ	max 5
Заштитна оптичка кутија за опт.кабл до 24 влакна	КОМ	max 6
Постављање упозоравајуће ПВЦ траке	м	max 5000
Полагање 1 РЕ цеви f40 mm у ископан ров, са заптивањем цеви	м	max 5000
Монтажа спојнице за цеви f40 mm	ком	max 20
Увлачење или удубавање оптичког кабла у слободну цев положену у ров	м	max 5250
Обележавање оптичког кабла са испоруком плочице (картице)	ком	max 10
Обрада краја оптичког кабла капацитета преко 6 влакана и монтажа РАТСН панела или ЗОК, по договору са крајњим корисником (ЦИНВО Никинци)	ком	max 6
Израда споја на оптичком влакну а у наставку, ЗОК-у и на оптичком разделнику са провером слабљења споја	ком	max 24
Електрична мерења оптичког кабла на добошу пре полагања са евидентирањем измерених вредности по влакну	ком	max 72
Завршна електрична мерења на оптичком каблу на мерној деоници по влакну	ком	max 72
Израда протокола завршних опто-електричних мерења на оптичком каблу на мерној деоници без наставака, обрачун по влакну	ком	max 72
Израда протокола завршних опто-електричних мерења на оптичком каблу на мерној деоници са наставцима, обрачун по споју на оптичком влакну у наставку	ком	max 24
Израда техничке евиденције изведеног стања за оптичке каблове - преко 250м	м	max 5.252

Напомена:

Услуга се покреће у циљу повезивања оптичким каблом ПТР положаја и 4 осматрачнице у низу (ПТР - ОА6 - ОА7 - ОА8 - ОА9). Укупна раздаљина је око 5000m уз обавезу да се на почетку ПТР-а и на свакој осматрачници остави неопходна дужина намотаног кабла. Укупна дужина кабла је мах до 5250m. На ПТР-у неопходно је уградити РАТСН панел SC/APC за 24 влакна а на осматрачницама РАТСН панел за 24 влакана или заштитну оптичку кутију (ЗОК) за 24 влакна које повезати са крајем оптичког кабла. На месту спојнице на траси кабла потребно је формирати шахт од армирано бетонских плоча. Оптички кабл мора бити провучен кроз заштитно црево РЕ40 (f40) која на крајевима треба да буде заптивена као заштита од глодара. На крају радова потребно је израдити техничку евиденцију изведеног стања.