

Редни број јавна набавке: 112-13

Предмет јавне набавке: **Изградња семафора на раскрсници Булевара краља Петра I и Кисачке улице у Новом Саду**

I ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

22.10.2013.

1. У конкурсној документацији, у предмеру и предрачуна радова, део **3, грађевински радови**, стр. 43/52 позиција **3.2.3**

МЕЊА СЕ тако што се у колону "јединице мере" уписује " ком ", а у колону "количина" уписује " 1" .

2. У предмеру и предрачуна радова, део " **рекапитулација за изградњу семафора**", стр. 45/52, позиција "непредвиђени радови 10 % (од А+Б+Ц+Д)"

МЕЊА СЕ тако што се у загради брише део текста " + Д " , тако да сада позиција гласи:

" непредвиђени радови 10 % (од А + Б + Ц)"

3.2.3.	Израда армирано-бетонског шахта командног уређаја, унутрашњих димензија 1 x 1 x 1m. Комплет са ископом земље, оплатом (испоруком, пропремом и постављањем оплате), арматуром (испо руком и постављањем арматуре), уводницама (испо руком и уградњом ПВЦ уводница за увођење кабловске канализације у шахт), бетонирањем (испоруком и уградњом бетона), лаким поклопцем са рамом (испоруком, уградњом и након завршетка свих радова - тачкастим заваривањем шахт поклопца), одвозом вишка материјала и довођењем у првобитно стање простора око шахта.	ком	1		
3.3.	Израда темеља				
3.3.1.	Израда темеља за стандардни (равни) сигнални стуб, димензија 0,7x0,7x1,1м. Комплет са копањем, припремом оплате за бетонирање, бетонирањем, испоруком и уградњом анкер корпе, испоруком и полагањем уводних цеви, одвоз вишка материјала и др.	ком.	6		
3.3.2.	Израда темеља за конзолни стуб, димензија 1,2 x 1,2x 1,4м. Комплет са копањем, припремом оплате за бетонирање, бетонирањем, испоруком и уградњом анкер корпе, испоруком и полагањем уводних цеви, одвоз вишка материјала и др.	ком.	3		
3.3.3.	Израда темеља за стандардни (равни) сигнални стуб, димензија 0,7x0,7x1,1м. Комплет са ископом, оплатом (испо руком, припремом и постављањем оплате), бетонирањем (испоруком и уградњом бетона), анкер корпом (испоруком и уградњом анкер корпе), уводним цевима (испоруком и уградњом уводних цеви пречника 100мм), одвоз вишка материјала и довођење у првобитно стање простора око темеља.	ком	3		
3.3.4.	Израда темеља за орман командног уређаја и орман мерног места, димензија 1м x1,6м x0,4м (висина, ширина, дубина) (темељ за ормане командног уређаја и мерно место се поставља непосредно поред шахта командног уређаја). Приликом израде темеља извести и носаче ормана који су изнад површине земље минимум 0,4 м. Комплет са ископом, оплатом (испоруком, припремом и постављањем оплате), бетонирањем (испоруком и уградњом бетона), анкер носачи ормана (испоруком и уградњом анкера за орман командног уређаја и орман мерног места), уводним цевима (испоруком и уградњом уводних цеви пречника 100мм - 5 комада од шахта до темеља), одвоз вишка материјала и довођење у првобитно стање простора око темеља.	ком.	1		
3.4.	Израда саобраћајних површина				
3.4.1	Израда пешачких стаза од асфалт бетона, комплет са израдом носеће конструкције, укупне дебљине d=25cm	m2	15		
3.4.2	Полагање бетонских ивичњака 12/18cm, комплет са ископом, израдом бетонског темеља и постављањем.	m1	22		

УКУПНО ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ:

УКУПНО СВЕТЛОСНА СИГНАЛИЗАЦИЈА (А) :

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ СЕМАФОРА:

СВЕТЛОСНА СИГНАЛИЗАЦИЈА (А)

ВЕРТИКАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА (Б)

ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА (Ц)

НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ 10% (ОД А+Б+Ц)

УКУПНО ЗА ИЗГРАДЊУ СЕМАФОРА:

дана

понуђач
