

Редни број јавна набавке: 1.3.92

Предмет јавне набавке: **Изградња јавног осветљења приступних саобраћајница постројењу за пречишћавање отпадних вода у Руменки**

ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

15.09.2014.

У оквиру предмера за радове на изградњи јавног осветљења приступних саобраћајница постројењу за пречишћавање отпадних вода у Руменки:

1. на страни 37/49 конкурсне документације у опису позиције 2.2. након текста: „димензија 168X60“ додаје се текст: „**висине 8m**“;
2. на страни 40/49 конкурсне документације у позицији 3.15. мења се количина „ком 79“ у „ком **11**“;
3. на страни 40/49 конкурсне документације у позицији 3.16. мења се количина „ком 79“ у „ком **1**“ и у опису исте позиције брише се текст: „PP00 4x25+2,5mm²“

Након извршених измена, странице 37/49 и 40/49 предмера гласе:

JO pristupnog puta za PPOV Rumenka

poz	opis	ozn	kol		
	Za svu opremu se moraju, pre ugradnje, dostaviti odgovarajući atesti.				
2.1.	Svetiljka javnog osvetljenja za montaža na visinu od 8 m na međurastojanju oko 30m, za osvetljenje kolovoza svetlotehničke klase M3, širine 2x2,75m, min IP66/IK08, sa odgovarajućim protektorom, siluminskim kućištem, predspojnim spravama $\cos\phi \geq 0.9$, predviđenom za direktnu montažu na vrh stuba $\phi 60/5^\circ$. Svetiljka ca LED izvor svetla, tip IPSO LED 48 XP-G2 ONW/1502 "Minel-Schröder" ili odogovarajuće.	kom	11		
	<i>upisati tip ponuđene svetiljke:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.2.	Nasadni cevasti, konusni, pocinkovani stub bez rebara za ojačanje, tipa Omega 60 dimenzija 168x60, visine 8m - PetitJean ili odgovarajuće, izrađen u skladu sa standardom SRPS EN 40-(1 do 9) i SRPS U.C7.110; dimenzionisan za brzinu vetra 35m/sec, sa revizionim otvorom dimenzija 500x91mm i odgovarajućim poklopcem - precizni isečak revizionog otvora bez oborenih ivica (donja ivica otvora na visini 500mm), sa tanjirastom anker pločom čije rastojanje između anker vijaka iznosi 300mm, sa nosačem četvoropolne priključne kutije. Komplet sa pripadajućim anker vijcima, navrtkama, plastičnim poklopcima sa mazivom i podloškama. Uz stub se isporučuju odgovarajući atesti.	kom	11		
	<i>upisati tip ponuđenog stuba:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.3.0	Priključna kutija tipa EUROPAK IP44 proizvođač "SOGEXI" ili odgovarajuće za priključenje 3 četvorožilna kabla preseka 16-25mm ² sa dodatnom stezaljkom za nulovanje, opremljena sa dva cevsta izvlačiva osigurača (rastavljača) 6A/1p. Boje provodnika za ožičenje moraju biti u skladu sa odgovarajućim SRPS! Obračun po komadu.	kom	11		
	<i>upisati tipove ponuđenih kutija:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.4.0	Gumena zvezdasto dvostrano orebrena podloška za nivelaciju stuba i odvod vode ispod anker ploče u osnovi dimenzija kao anker ploča, debljina je 12/20mm, sa šlicovanim otvorima - rupama za prolaz anker vijaka, sa zadebljanjem-ojačanjem oko otvora čije su dimenzije 35x46mm. (gumena podloška se postavlja između stope temelja i anker ploče i služi za nivelaciju stuba i drenažu ispod anker ploče čime sprečava njenu koroziju). Izdržava temeprature pri asfaltiranju od 150°; pritisak 65kg/cm ² elastičnost zadržava na 55% posle 20 godina. Poizvod je tipa PEPLIC_RESEAU 400x400 Sogexi ili odgovarajuće. Od isporučiooca pribaviti atest o kvalitetu (na srpskom jeziku). Obračun po komadu.	kom	11		
	<i>upisati tipove ponuđenih podloške:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.5.	PP00 4x16+2.5mm ² - u rov	m	420		
2.6.	PP00-Y 3x1.5mm ²	m	110		

JO pristupnog puta za PPOV Rumenka

poz	opis	ozn	kol		
3.15.	Dva antikorozivna premaza podnožja stuba sa prirubnicom - do h=30cm od kote terena, bituminoznim premazom ekvivalentno "PAC" proizvođača "Sogexi" (debljina premaza 250-350µm). Obračun po komadu.	kom	11		
3.16.	Izrada priključka na nadzemnu mrežu polaganjem kabla uz betonski stub uz zaštitu do visine 2,5m, ugradnju vodozaptivene kutije sa kombinovanim osiguračem 16A + ZUDS 16/0.5A. Komplet radovi i materijal.	kom	1		
3.17.	Razbijanje asfaltnih, betonskih ili behaton površina. Nakon završetka radova, krpjenje površina od gradskom odlukom ovlaštenog JKP "PUT". Stvarna količina će se odrediti na licu mesta!				
	samo razbijanje i opsecanje - asfalt	m ²	10,00		
	samo razbijanje i opsecanje - beton	m ²	10,00		
	samo razbijanje - beton	m ²	5,00		
	popravka asfaltnih površina	m ²	10,00	4.200,00	42.000,00
	popravka betonskih površina	m ²	10,00	3.500,00	35.000,00
	dovođenje u ispravno stanje ostalih betonskih (behaton) površina - po pismenom odobrenju nadzornog organa	m ²	5,00		
3.18.	Izrada projekta izvedenog stanja u koga treba uneti sve promene nastale u toku izvođenja radova. Isporučuje se u 5 ukoričenih papirnih i to isto u digitalnoj verziji.				
	Jedna digitalna verzija projekta izvedenog stanja treba da bude urađena tako da podaci budu pripremljeni za korišćenje u GISu. To znači da svako stubno mesto bude označeno georeferenciranim simbolom (sa tačkom) i da ima jedinstveni identifikator. Svako stubno mesto treba da ima sledeće opisne atribute: jedinstveni identifikator stubnog mesta, broj-oznaka trafo reona, vrsta stuba, broj -oznaka, tip i vrsta lire, boja stuba, broj svetiljki na stubu, tipovi svetiljki, tip i snaga svake sijalice (posebne kolone). Ove podatke dostaviti u ESRI SHP formatu. Pre početka radova obavezan dogovor sa stručnim službama za IT ZIG a o načinu evidentiranja navedenih podataka.	kom	1		
3.19.	Čišćenje gradilišta i odvoz šuta na deponiju na teritoriji Grada, a koju odredi Investitor.	kom	1		
3.20.	Označavanje stubova metaliziranim samolepljivim vodootpornim nalepticama - na stubu dimenzija 105x90mm na visini 170cm okrenutim prema kolovozu; u stubu stubu dimenzija 40x15mm pored priključne kutije. Na nalepnici je odštampano skraćeno ime SSROJO ili TS-e iz koje se stub napaja, a u drugom redu broj izvoda i broj stubnog mesta (npr "ILR 1.11" ("ive lole ribara, prvi izvod, stub broj 11" - vodootporna slova ARIAL visine 30mm, razmak između redova 15mm; na nalepnici u stubu arial font visina 14). Sve komplet sa nalepticama i svim radovima, a obračun po stubu.	kom	11		

40/49