



Број документа: 434-10
Број предмета: 205-729
Служба: 12
Креирао: ПЂ
Датум: 13.05.2015.
Редни број јавне набавке: 1.3.13.

Предмет јавне набавке: **Изградња јавног осветљења Улице нове између Привредникове и Пута Новосадског партизанског одреда у Новом Саду**

ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

1. У оквиру предмера и предрачуна, на страни 38/49 конкурсне документације, у уводном - текстуалном делу предмера, пре описа позиција, додаје се текст:
"Уколико се нуди одговарајући стуб у односу на тражени, потребно је доставити статички прорачун понуђеног одговарајућег стуба заједно са понуђеном одговарајућом светиљком.
Уколико се нуди одговарајућа светиљка у односу на тражену, потребно је доставити техничку спецификацију из каталога и документацију о квалитету према стандарду SRPS EN 60598-1.";
2. У оквиру предмера и предрачуна, на страни 39/49 конкурсне документације, у позицији 1.2., БРИШЕ СЕ: "и SRPS U C7 110";

Након извршених напред наведених измена, странице 38/49 и 39/49 предмера и предрачуна гласе: „

В.С.

**PREMER I PREDRAČUN RADOVA ZA JAVNO OSVETLJENJE
ULICA NOVA između Privrednikove i Novosadskog partizanskog odreda u NOVOM SADU**

Svaka tačka ovog predmera obuhvata isporuku glavnog i nabavku i isporuku svog pomoćnog, potrebnog materijala, odnosno svih potrebnih radova (i ono što nije eksplicitno navedeno) da bi instalacija bila urađena u skladu sa svim standardima i propisima i da bi nesmetano funkcionisala.

Ponudom je obuhvaćeno osiguranje gradilišta (radnika, slučajnih prolaznika, materijala) kod ovlaštenog osiguravajućeg preduzeća, kao i obezbeđivanje gradilišta, radnika i slučajnih prolaznika - primenom odgovarajućih zaštitnih mera; ograđivanjem, signalizacijom itd.

U garantnom roku koji nije kraći od 2 godine, izvođač je obavezan zameniti svaki deo opreme koji se pokaže neispravnim kao i svaku pregorelu sijalicu o svom trošku i to u roku od 10 kalendarskih dana. Ako to ne uradi, investitoru ostavlja pravo da naruči drugog izvođača za otklanjanje kvara o trošku ugovorenog. Garantni rok teče danom priključenja na mrežu.

Plaćanje će se vršiti isključivo na osnovu stvarno izvedenih radova (ugrađene opreme i izvršenog obima radova).

Opisi u tačkama predmera imaju prioritet u odnosu na tekst dat tehničkim opisom!

U slučaju neizvršenih sitnih pozicija, a potrebnih radi kompletiranja objekta (kablovske oznake, atesti, geodetski snimak, izvedeno stanje itd) - bez obzira na iznos, nadzorni organ ima pravo zadržati 20% sredstava na izvedene radove, dokle god izvođač ne kompletira objekat.

Ako se nudi "odgovarajuća oprema", ponuđač je u obavezi da upiše svoj nuđeni tip opreme i proizvođača za sve pozicije predmera u kojima se to traži. U tom slučaju, obavezno priložiti i fotokopiju kataloškog prikaza jednog ili više elmenata koji supstituišu opremu navedenog tipa sa svim funkcionalno tehničkim karakteristikama. Ako se ništa ne upisuje, podrazumeva se nuđenje već navedene opreme.

Obaveza ponuđača je da upiše tipove ponuđene opreme i proizvođača i na mestima gde opisom nije naveden tip i proizvođač! I ovde je obavezno priložiti fotokopiju kataloškog prikaza jednog ili više elmenata koji supstituišu traženu opremu.

Sva ugrađena oprema mora da poseduje odgovarajuću ispravu o usaglašenosti: deklaraciju o usaglašenosti, izveštaj o ispitivanju, sertifikat, uverenje o kontrolisanju.

Ukoliko se nudi odgovarajući stub u odnosu na traženi, potrebno je dostaviti statički proračun ponuđenog odgovarajućeg stuba zajedno sa ponuđenom odgovarajućom svetiljkom.

Ukoliko se nudi odgovarajuća svetiljka u odnosu na traženu, potrebno je dostaviti tehničku specifikaciju iz kataloga i dokumentaciju o kvalitetu prema standardu SRPS EN 60598-1.

1. nabavka glavnog materijala					
poz	opis	ozn	kol	j.cena	cena
1.1.	Svetiljka javnog osvetljenja IP66/IK08, siluminsko obojeno kućište AKZO 150 sanded, ravan stakleni protektor, sa ugrađenim monohromatskim LED modulom najnovije generacije sa reflektorom 5102, 6400 Lm/32LED, (60000h sa 90% zadržanog flukasa), 51W (uključujući i snagu gubitaka na elektronskom drajveru) sa napojnom jedinicom od 500 mA, boja svetla neutralno bela 4250K, datog tipa "Minel - Šreder" Bgd ili odgovarajuće. Drajver mora imati mogućnost daljinskog nadzora i upravljanja putem protokola DALI, u fabrici programiran na režim dimovanog rada 50% i to od 22-05h. Svetiljka se montira direktno na stub $\phi 60$ mm. Komplet sa priborom za montažu sa mogućim podešavanjem nagiba - sa zglobom.				
	TECEO 1 32 LEDS/500mA/6400Lm/NW/5102 "Minel-Schröder" snage 51W.	kom	10,00		
	upisati tip ponuđene svetiljke!				
	upisati naziv proizvođača:				

1.2.	Nasadni cevasti, konusni, pocinkovani stub bez rebara za ojačanje, odgovarajući tipu Omega, Petitjean, izrađen u skladu sa standardom SRPS EN 40-(1 do 9); dimenzionisan za brzinu vetra 35m/sec, sa revizionim otvorom dimenzija 450x75 odnosno 500x100mm i odgovarajućim poklopcem - precizni isečak revizionog otvora bez oborenih ivica (donja ivica otvora na visini 500/600mm), sa tanjirastom anker pločom čije rastojanje između anker vijaka iznosi 300mm, sa nosačem četvoropolne priključne ploče ili kutije. Komplet sa pripadajućim anker vijcima, navrtkama, plastičnim poklopcima i podloškama. Uz stub takođe dostaviti i ateste (sertifikate) o kvalitetu boje, cinka i čelika (sadržaj silicijuma u proizvodu mora biti manji od 0,03%), a sve u skladu sa standardima (EN 10025 ili EN 10149 NF i EN ISO 1461) ili odgovarajućim.				
	nebojeni stub visine 8m tip:	kom	10,00		
	upisati tip ponuđenog stuba:				
	upisati naziv proizvođača:				
1.3.	Priključna kutija tipa EUROPAK IP44 proizvođač "SOGEXI" ili odgovarajuće za priključenje 2-3 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.				
	2 kabla 16mm ²	kom	2,00		
	3 kabla 16mm ²	kom	8,00		
	upisati tip ponuđene ploče:				
	upisati naziv proizvođača:				
1.4.	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 temperature 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 isporučioaca pribaviti atest o kvalitetu (na srpskom jeziku). Obračun po komadu. upisati naziv proizvođača:				
	rastojanje rupa na anker ploči 300x300	kom	10,00		
1.5.	PP00 4x50mm ²	m	20,00		
1.6.	PP00 4x16+2,5mm ² - u rov	m	450,00		
1.7.	30x4 SRPS N.B4.901Č	m	320,00		
1.8.	Kablovska spojnica do PKS 16-25	kom	1,00		
1.9.	PP00-Y 3x1.5mm ²	m	100,00		
1.10.	Cu uže, po stubu 2m, 25mm ²	kom	10,00		
1.11.	Cu pletenica 16mm ² /po stubu 50cm	kom	10,00		
1.12.	Ukrsni komad T-U	kom	10		
1.13.	kablovski plastični Gal štitnici	m	320,00		
1.14.	EE crvene juvidur cevi d110x3.2	m	40,00		
1.15.	čelična pocinkovana cev φ80	m	20,00		