



Број документа: 434-3
Број предмета: 205-687
Служба:12
Креирао:ББ
Датум:08.04.2015.

Редни број јавне набавке: 1.3.3

Предмет јавне набавке: **Изградња и адаптација јавног осветљења на Тргу Републике у Новом Саду**

II ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У оквиру конкурсне документације део "Предмер радова"

МЕЊА СЕ тако што се :

у делу "**А** изградња ЈО саобраћајних површина око Трга Републике улице Милоша Бајића, Трг Републике од Жарка Васиљевића до Шумадијске, део Даничићеве од Косовске до Шумадијске и Жарка Васиљевића од Дунавске до Милоша Бајића у Новом Саду"

1) на позицији **2.2.0**, стр. 42/69, у колони "опис" у делу текста: "Стуб је израђен у складу са стандардом SRPS EN 40-(1 до 9) и SRPS U.C7.110; димензионисан за брзину ветра 35m/sec, мин пречник у подножју 267 mm x пречник у врху 89 mm x 3 mm (дебљина зида) ..."

БРИШЕ број " 267 " и уместо њега уписује : " 226 " ;

тако да након измена страница 42/69 предмера радова сада гласи :

ИЗГРАДЊА И АДАПТАЦИЈА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА ТРГА РЕПУБЛИКЕ У НОВОМ САДУ

2.2.0	<p>Nasadni čelični cevasti, okrugli, konusni, toplo pocinkovani pa elektrostatičkim putem obojeni stub - boja gris sable 900 samo sa spoljne strane, "sa lica". Stub je izrađen u skladu sa standardom SRPS EN 40-(1 do 9) i SRPS U.C7.110; dimenzionisan za brzinu vetra 35m/sec, min prečnik u podnožju 226 mm x prečnik u vrhu 89mmx 3mm (debljina zida) sa revizionim otvorom minimalnih dimenzija 600x100 i odgovarajućim poklopcem (donja ivica otvora na visini 500mm), sa ravnom anker pločom bez rebara za ojačanje sa ovalnim otvorima za anker vijke čije rastojanje između anker vijaka iznosi 300mm, otvori za vijke produženi okomito na dijagonalu - na 55mm, sa nosačem priključne kutije iz pozicije 2.3.0. Nominalna visina stuba je 8+0,6m sa jednom ili dve konzole na istoj visini 8m ili na visinama 8m i 6m u podnožju. Konzole su kutijaste - bočno tapezaste - naspramno perforirane dužine 1,1m sa nagibom 5 step + završetak za svetiljku f 60. Nastavak na konzolama se montira preko produženog "trna" dužine cca 250mm.</p> <p>Nastavak sa konzolama je fiksiran na osnovu sa dva reda od po 4 imbus vijka M10 u upresovane matice. Komplet sa pripadajućim anker vijcima, podloškama, duplim navrtkama sa zaštitnim plastičnim poklopcima ispunjenim grafitnom mašću. Anker ploča je fiksirana na stub tako da obezbeđuje odvod kondenza iz unutrašnjosti stuba, bilo šlicom bilo načinom spoja sa stubom - npr. stub prolazi kroz ploču čitavim presekom. Tipska oznaka konzolnih stubova je ZENIT, proizvođača PetitJean ili odgovarajuće. Uz stub se isporučuju odgovarajući atesti o čeliku (hemijski sastav Si≤0,03% i Si+2,5P≤0,09%), debljini cinka, debljini i kvalitetu boje i dr. Obračun po komadu.</p>				
	stub sa jednokrakom lirom na 8m	kom	2		
	stub sa dvokrakom lirom (180°) na 8m	kom	14		
	stub sa dvokrakom lirom (180°) na 8m i 6m	kom	12		
	<i>upisati tipove ponuđenih stubova:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.3.0	<p>Priključna kutija tipa EUOPAK IP44 proizvođač "SOGEXI" ili odgovarajuće za priključenje 3 četvorožilna kabla preseka 16-25mm² sa dodatnom stezaljkom za nulovanje, opremljena sa dva cevasta izvlačiva osigurača (rastavljača) 4A/1p, sa modulom za daljinski nadzor i upravljanje po protokolu DALI za jednu ili dve LED svetiljke (kompatibilno sa postojećim sistemom za daljinski nadzor i upravljanje u tom delu grada - Sogexi). Boje provodnika za ožičenje moraju biti u skladu sa odgovarajućim SRPS! Obračun po komadu.</p>				
	<i>sa modulom za daljinski nadzor dve svetiljke:</i>	kom	26		
	<i>upisati tipove ponuđenih kutija:</i>				
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				
2.4.0	<p>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/cm²; 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.</p>				
	<i>upisati tipove ponuđenih podloške:</i>	kom	29		
	<i>upisati naziv proizvođača:</i>				