

PREGLED POSTUPKA #11471

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	OPŠTINA BAR
PIB	02015099
E-mail	emina.hot@bar.me
Telefon	030/301-471
Internet adresa	www.bar.me
Fax	030/301-476
Adresa	Bulevar Revolucije 1
Grad	Bar
Poštanski broj	85000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Adaptacija Pionirskog parka
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Marija Marković
Kontakt	-
Datum objave	09.11.2021. 14:20

Napomena

U skladu sa članom 12 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki na obavještenje o ishodu postupka jednostavne nabavke nije dopuštena žalba.

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Adaptacija Pionirskog parka	09.11.2021 14:20	22.11.2021 11:00	22.11.2021 11:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
<p>U postupku jednostavne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu; Ispunjenost uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište.</p>	Obavezni uslovi
<p>U postupku jednostavne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje. Ispunjenost uslova dokazuje se na osnovu organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.</p>	Obavezni uslovi
<p>Privredni subjekat treba da je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište, Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti
<p>Privredni subjekat treba da posjeduje ovlašćenje za obavljanje djelatnosti (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom. Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem Licence privrednog subjekta o utvrđivanju ispunjenosti uslova iz člana 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br.64/17; 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20), za obavljanje poslova projektanta i izvođača radova, izdatu od strane nadležnog ministarstva, koju je potrebno dostaviti u ponudi.</p>	Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat je dužan da posjeduje stručni i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora; minimum 1ovlašćeni inženjer elektrotehnike, minimum 1ovlašćeni inženjer građevine, Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se: dokazima o angažovanju radne snage i to: za ovlašćenog inženjera građevine i ovlašćenog inženjera za obavljanje elektrotehničke djelatnosti u ponudi treba dostaviti Licence izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata,koje izdaje nadležni organ na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta, Kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu, , Potvrde o članstvu u Inženjersku komoru Crne Gore. Navedene dokaze ponuđač je dužan dostaviti u ponudu.	Stručna i tehnička sposobnost
Obrazac 2	ESPD
Iz postupka jednostavne nabavke isključiće se privredni subjekta koji ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija	Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke
30 dana od dana otvaranja ponude	Rok važenja ponude
Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti jednostavne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 7 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude; 2) ne dostavi zahtijevane dokaze tokom potpisivanja ugovora; 3) odbije da potpiše ugovor o jednostavnoj nabavci. Garancija ponude mora sadržati navedene razloge za aktiviranje iste.	Garancija ponude
60 kalendarskih dana od dana uvođenja izvođača u posao Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče.	Rok izvršenja ugovora
Bar	Mjesto izvršenja ugovora
30 dana od dana izvedenih radova i uredno dostavljene fakture	Rok plaćanja
Virmanski	Način plaćanja
Garantni rok je 2 (dvije) godine od dana završene primo-predaje radova. Izvođač je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke na radovima koji se pokažu u toku garantnog roka, u roku koji mu odredi Naručilac, a koji rok mora biti primjeren.	Garantni rok

Preko stručnog nadzora Stručni nadzor nad realizacijom ugovora Naručilac će vršiti preko lica koje ima odgovarajuću licencu. NARUČILAC će danom uvođenja u posao Izvođaču pismeno saopštiti lice koje će vršiti stručni nadzor nad izvodjenjem radova (u daljem tekstu: Stručni nadzor). Ako u toku izvodjenja radova dođe do promjene nadzornog organa, NARUČILAC će o tome obavijestiti Izvodjača. Stručni nadzor ovlašten je da se stara i kontroliše realizaciju ovog ugovora. Stručni nadzor nema pravo da oslobodi Izvodjača od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz ugovora ukoliko za to ne dobije pismeno ovlaštenje od Naručioca. Postojanje Stručnog nadzora i njegovi propusti u vršenju stručnog nadzora ne oslobadja Izvodjača od njegove obaveze i odgovornosti za kvalitetno i pravilno izvodjenje radova. Stručni nadzor ima pravo da naredi IZVODJAČU da otkloni izvedene radove koji nisu u skladu sa opisom i obimom radova definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponuda i Ponudom. Ako IZVODJAČ, i pored upozorenja i zahtjeva Stručnog nadzora, ne otkloni uočene nedostatke i nastavi sa izvodjenjem radova koji nisu u skladu sa opisom i obimom definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponude. Stručni nadzor će radove obustaviti i o tome obavjestiti NARUČIOCA i nadležnu inspekciju i te okolnosti unijeti u gradjevinski dnevnik. Sa izvodjenjem radova može se ponovo nastaviti kada izvođač preduzme i sprovede odgovarajuće radnje i mjere kojima se prema nalazu nadležne inspekcije i nadzornog organa obezbjeđuje izvođenje radova u skladu sa opisima i obimom definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponuda. Ako se između Stručnog nadzora i IZVODJAČA pojave nesaglasnosti u pogledu materijala koji se ugrađuje, materijal se daje na ispitivanje kako bi se utvrdilo da li odgovara opisu i obimu definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponuda i Ponudom. Troškove ovog ispitivanja plaća IZVODJAČ koji ima pravo da traži njihovu nadoknadu od NARUČIOCA, ako ovaj nije bio u pravu. Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponuda i Ponudom, IZVODJAČ mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku koji mu odredi Nadzorni organ.

Način sprovođenja kontrole kvaliteta

Način utvrđivanja ekvivalentnosti: Ukoliko ponuđač nudi ekvivalent, dužan je dostaviti ispravu o usaglašenosti, odnosno deklaraciju proizvođača, u skladu sa Zakonom o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju usaglašenosti. U pozicijama u kojima su navedeni nazivi proizvoda i/ili proizvođača, ukoliko ponuđač ponudi ekvivalent traženom, u ponudi on mora precizno navesti naziv ekvivalenta, uz podnošenje dokaza o ekvivalentnosti (tehnička dokumentacija kojom dokazuje ekvivalentnost). U slučaju da ponuđač nudi tačno precizirane proizvode i/ili opremu koji su navedeni u specifikaciji predmeta jednostavne nabavke, ponuđač će izbrisati navode „ili ekvivalentno“ i ponudu pripremiti u skladu sa tehničkom specifikacijom i Zahtjevom za dostavljanje ponuda.

Drugi uslovi

Garancije kvaliteta: sav ugrađeni materijal mora odgovarati opisu i obimu definisanim Zahtjevom za dostavljanje ponuda i Ponudom i prilikom realizacije ugovora izvođač dostavlja naručiocu ateste o izvršenim ispitivanjima materijala i kojima se dokazuju opisi materijala i opreme definisani Zahtjevom za dostavljanje ponuda i Ponudom. Sve troškove ispitivanja materijala i opreme snosi IZVODJAČ.

Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **35.800,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	GRAĐEVINSKI RADOVI - PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI	Mašinsko i ručno uklanjanje panjeva, posječenih ili oborenih borova i postojećih ivičnjaka oko sadašnjih pješačkih staza i proširenja, sa utovarom i odvozom na deponiju koju obezbjeđuje izvođač	24,00 kom
2	GRAĐEVINSKI RADOVI - PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI	Mašinsko i ručno ravnanje (nivelacija) cjelokupnog terena i zatrpavanje nastalih rupa, prilikom iskopa panjeva, iz mase viška zemlje, nastale planiranim iskopima	1,00 paušal
3	GRAĐEVINSKI RADOVI - PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI	Ručni i mašinski iskop rova, za postavljanje ivičnjaka. Rov je dimenzija u presjeku 0.30x0,30 m (0,09 m ²), dužine 823 m	74,00 m ³
4	ZAVRŠNI GRAĐEVINSKI RADOVI	Nasipanje i razastiranje tampon sloja šljunka d = 10 cm, granulacije do 32 mm, na pozicijama gdje se planiraju igrališta, sa potrebnim planiranjem, nabijanjem u slojevima i valjanjem.	148,11 m ³
5	ZAVRŠNI GRAĐEVINSKI RADOVI	Nasipanje i razastiranje završnog sloja d=10cm, granulacije do 16 - 32 mm, na površinama pješačkih staza, na površini od 951 m ² , sa nabijanjem podtla, do potrebne stišljivosti.	95,10 m ³

6	ZAVRŠNI GRAĐEVINSKI RADOVI	Šalovanje i betoniranje armirano - betonskog postolja, debljine 12 cm, za montažu klackalice, ljujaške, vrteške, tobogana i tramboline, betonom MB-30, sa izradom, montažom i demontažom potrebne oplata i sa ugradnjom mrežaste armature Q188	20,00 m2
7	ZAVRŠNI GRAĐEVINSKI RADOVI	Nabavka i postavljanje parkovskih ivičnjaka, dimenzija 8x20x100 cm, u beton MB 20	823,00 m
8	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i postavljanje klupa Klupa za sjedenje, dimenzija 1620x450 mm, ima visinu od 640 mm od tla. Na konstrukciju će se montirati drveni materijal. Klupa će imati 4 drvena elementa dimenzija 40 x 80 x 1450 mm. Glave vijaka koje se koriste za spajanje drvenih elemenata neće biti izbočene i pričvršćivači se ne mogu montirati bez alata u skladu sa TSE standardima. Uz pomoć rupa na na dnu, montiraće se klupa na pod pomoću čeličnih tiplova i trifonskih vijaka 10 x 100 mm. Vrsta drvnog materijala biće bor I klase. Površinski premaz će se izvršiti na svim metalnim konstrukcijama.	11,00 kom
9	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i postavljanje recikliranih gumenih ploča na igrališta, dimenzija 50x50cm između prethodno postavljenih parkovskih ivičnjaka. Spajanje tiplovanjem i lijepkom. Boja zelena i narandžasta	159,00 m2

10	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	<p>Nabavka i ugradnja ljuljaške. Dimenzija ljuljaške: 300x150 (širina donjeg razmaka između dva vertikalna nosača, koji su u gornjem kraju spojeni pod uglom) x200cm. Prečnik cijevi je 114 mm, a debljina zida cijevi je 2,5 mm. Tačke rezanja 4 stuba tj vertikalnih industrijskih cijevi biće povezane sa glavnim horizontalnim nosačem i gumenim stezaljkama na metalu na način da čine međusobno pravi ugao. Stubovi na donjim krajevima treba da imaju ankerne završetke za betoniranje. Na horizontalnoj gredi treba da se nalazi okretni nosač-kuglični ležajevi i vezive spojke za koje su pričvršćeni lanci (4 komada) sa dva sjedišta za dvije osobe. Prečnik cijevi je 114 mm. Otvoreni djelovi industrijskih cijevi treba da su zatvoreni kako bi se spriječilo rđanje zbog vode i vlage. Biće zatvoren i zakovan plastičnim čepovima u boji u obliku debelih kalupa za ubrizgavanje. Sirovina polietilenskih materijala koji će se koristiti u proizvodnji okretnog sjedišta je linearni polietilen male gustine. Treba da se koriste originalne sirovine koje ne sadrže hemikalije koje mogu štetiti zdravlju djeteta. Boje koje se koriste u polietilenskim sirovinama ne smiju da sadrže cink i njihova osetljivost na svjetlost će biti između 6-8 skala. Sjedišta ljuljaške treba da su napravljena od metalnog jezgra, obložena polietilenom koji je čvrst, izdržljiv i otporan na UV zrake. Lanci kojima će se vezati sjedišta biće od toplo pocinkovanog čelika. Ljuljaško sjedište biće pripremljeno s jedne strane da se lancima montira na nosač. Sve metalne površine treba da su obrađene bez oštih ivica i zaštićene kvalitetnim premazima kao zaštita od atmosferskih uticaja. Svi varovi su brušeni. Ljuljaška sa dva sjedišta mora biti u skladu sa EU regulativom i Sertifikatom EN 1176-1 koji se odnosi na opremu za dječija igrališta.</p>	1,00 kom
----	--------------------------	---	----------

11	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i ugradnja klackalice. Industrijska cijev dimenzije 114 mm i debljine zida cijevi od 2 mm treba da je zavarena na sredini cijevi promjera 114 mm i debljine zida cijevi od 2 mm i formira se nosač. Glavni dio dimenzija 114 mm, debljine zida od 2 mm i dužine od 300 cm s ergonomskim polietilenskim sjedištima na oba kraja treba da bude postavljena na sredinu nogu.	1,00 kom
12	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i ugradnja vrteške. Metalni profil od 40x4 mm treba da bude savijen kružno prečnika 160 cm, a na donji srednji dio valjka zavaren je 2 sa 3 kockast lim, na strug treba da bude zavaren sloj kugle i kao oslonac montirano 8 komada metalnih profila od 40x40 mm. Sidrište treba biti debljine 5 mm, širine 40 cm i dužine 40 cm. Zaobljena osovina treba biti zavarena u strugu tako da konusna kugla debljine 70 mm prolazi na sidrište. Industrijska cijev prečnika 114 mm visine 70 cm biće postavljena u srednjem centru platforme prečnika 160 cm. Industrijska cijev od 32 mm biće postavljena kao ograda.	1,00 kom
13	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i ugradnja boksa sa pijeskom. Dimenzije unutrašnje letve boksa je dužine 110 cm, dužine spoljnih letvica 140 cm, a visina 30 cm, Promjer okrugle plastike koja će doći do uglova bit će 30 cm. Pijesak koji se koristiti u bazenu je 0,5 – 1,2 mm	1,00 kom
14	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i ugradnja tobogana. ELEMENTI GRUPE IGRE: toranj 1 kom, kvadratna platforma 1 kom, Međuljestve sa 7 stepenica 1 kom, 150 cm spiralni tobogan 1 kom, 150cm spiralni tobogan 1 kom, platformska ograda 1 kom, krov 1 kom.	1,00 kom

15	MONTAŽNI RADOVI - OPREMA	Nabavka i postavljanje kante za otpatke. Otpad se skuplja u plastičnu vreću . Ankerisanjem se pričvršćuje za betonsku podlogu. Dimenzije: Visina - 45cm ; Širina - 44 cm ; Dubina korpe - 49 cm.	5,00 kom
16	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI	Mašinski i ručni iskop rova, dužine 232 m, dimenzija 03x06 m, bez obzira na kategoriju, za polaganje kablova, od ormara do planiranih svjetiljki, sa vraćanjem i nabijanjem iskopane zemlje, nakon završetka radova, na polaganju kablova, zaključno sa montažom svjetiljki	232,00 m
17	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI	Mašinski i ručni iskop zemlje, kvadratne osnove, bez obzira na kategoriju, dimenzija 0.7x0.7x0.7m, za armiranje i betoniranje stope, na koju se postavljaju svjetiljke, na ukupno 9 pozicija	9,00 kom
18	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE ZAVRŠNI RADOVI	Nabavka, nasipanje i razastiranje pijeska (posteljice), granulacije do 4 mm u sloju od 0.1 m, na površini od cca 120 m ² , za polaganje kablova rasvjete, sa ručnim nabijanjem posteljice	6,00 m ³

19	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE ZAVRŠNI RADOVI	<p>Betoniranje betonskih temeljnih stopa, marke MB 20, na koje se postavljaju svjetiljke. Pri izradi temelja, ugraditi u temelje po tri juvidur cijevi, f 70 mm, l = 0,8 m, za prolaz kabla u stub i iz stuba (stavka obuhvata i nabavku juvidur cijevi). Cijevi se postavljaju pod uglom, od nivoa kabla u rovu do centra temelja, odnosno do centralnog otvora temeljne ploče stuba, a po pravcu napojnog voda. Pri izradi temelja, kroz temelj provući pocinkovanu čeličnu traku, Fe/Zn 25 x 4 mm (l = 1,0m), za vezu stuba sa uzemljenjem. Pri izradi temelja, ugraditi ankere stuba, pomoću šablona za njihovo centriranje, dobijenog od proizvođača stuba. Gornja kota ploče temelja stuba treba da je 5 cm iznad kote terena. Pod stavkom se podrazumijeva premazivanje ploče i anker šarafa bitumenskom masom i ravnanje betonom. Ukupno za nabavku materijala, transport i rad, računato po m³ ugrađenog betona:</p>	9,00 kom
20	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE ZAVRŠNI RADOVI	<p>Nabavka i polaganje "GAL" - štitnika, ili ekvivalentne mehaničke zaštite, slobodno položenog kabla u rovu. Štitnici se polažu tako, da se po dužini međusobno preklapaju za po 10 cm, potpuno prekrivajući položeni kabl. Štitnici se polažu, nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu.</p>	265,00 m
21	ELEKTRIČARSKI RADOVI – INSTALACIJE RASVJETE ZAVRŠNI RADOVI	Polaganje kabla PP00 5 X 6mm ²	232,00 m

22	MONTAŽNI ELEKTRIČARSKI RADOVI	<p>Isporuka i ugradnja tipskih konusnih stubova rasvjete, predviđenih za predloženu rasvjetu /priključna ploča/ ožičenje do svjetiljke/ ankeri. Stub treba da je predviđen za montažu na pripremljenom betonskom temelju, preko temeljne ploče (zavarene na dnu stuba) i ankera (sa maticama), koji se isporučuju zajedno sa stubom. Stub treba da dimenziono odgovara predviđenoj ugradnji svjetiljke – na visini 4 m. U donjem segmentu stuba treba da se nalazi otvor sa poklopcem (najmanjeg stepena zaštite IP 43), unutar kojeg treba da je ugrađen nosač priključne ploče . Pored nosača priključne ploče treba da se nalazi i zavrtnj za vezu zaštitnog provodnika strujne veze priključne ploče i svjetiljke sa stubom. Pri dnu stuba, sa spoljne strane, treba da se nalazi zavrtnj sa maticom, za vezu stuba sa uzemljenjem. Uz stub, izvođač treba da isporuči i šablon za centriranje ankera pri izradi temelja. Stub treba da je proizveden u skladu sa EN 40-1-9 i atestiran za pritisak vjetra od najmanje 90 daN/m². Stavka obuhvata i provjeru vertikalnosti stuba, nakon montaže, iz dva međusobno upravna (normalna) pravca. Stub je zaštićen cinkovanjem na temperaturi minimum 440 stepeni C sa debljinom nanosa Zn min 50 mikrona. Završetak stuba mora biti ffi 60mm radi montaže svjetiljke.</p>	9,00 kom
----	-------------------------------	--	----------

23	MONTAŽNI ELEKTRIČARSKI RADOVI	<p>Isporuka i ugradnja LED svjetiljke LEDVANCE- OSRAM ili ekvivalentno</p> <p>Ulazna snaga svjetiljke: maksimalno 45 W, izlazni fluks svjetiljke: min. 72200lm; temperatura boje 4000 K; Životni vijek 50000 časova rada.</p> <p>Stepen mehaničke izolacije: min IP 66, Svjetiljka mora biti prilagođena za rad na temperaturama na -30 stepeni C do +50 stepeni C</p> <p>Garantni rok 5 godina.</p> <p>Svjetiljke se montiraju direktno na stub. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj svjetiljci.</p>	10,00 kom
----	-------------------------------	---	-----------