

OPŠTINA PLAV

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 11/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 26

Broj u djelovodniku 031-220

Mjesto i datum: Plav, 29.04.2020.

Na onovu člana 54 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) OPŠTINA PLAV objavljuje na Portalu javnih nabavki

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
ZA IZGRADNJU LOKALNE INFRASTRUKTURE**

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Poziv za javno nadmetanje u otvorenom postupku javne nabavke.....	3
Izjava naručioca da će uredno izmirivati obaveze prema izabranom ponuđaču.....	25
Izjava naručioca (ovlašćeno lice, službenik za javne nabavke i lica koja su učestvovala u planiranju javne nabavke) o nepostojanju sukoba interesa	26
Izjava naručioca (članova komisije za otvaranje i vrednovanje ponude i lica koja su učestvovala u pripremanju tenderske dokumentacije) o nepostojanju sukoba interesa.....	27
Metodologija načina vrednovanja ponuda po kriterijumu i podkriterijumima.....	28
Obrazac ponude sa obrascima koje priprema ponuđač.....	29
Naslovna strana ponude.....	30
Sadržaj ponude.....	31
Podaci o ponudi i ponuđaču.....	32
Finansijski dio ponude.....	38
Izjava o nepostojanju sukoba interesa na strani ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača /podugovarača.....	39
Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja.....	40
Dokazi za ispunjavanje uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti.....	41
Dokazi za ispunjavanje uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti.....	42
Nacrt ugovora o javnoj nabavci.....	51
Uputstvo ponuđačima za sačinjavanje i podnošenje ponude.....	54
Ovlašćenje za zastupanje i učestvovanje u postupku javnog otvaranja ponuda.....	59
Uputstvo o pravnom sredstvu.....	60

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Opština Plav	Lice/a za davanje informacija: Dževat Musić, službenik za javne nabavke Opštine
Adresa: Čaršija bb	Poštanski broj:84325
Sjedište: Plav	PIB : 02006090
Telefon: 051 251 420	Faks: 051 252 581
E-mail adresa: dzevat_plav@hotmail.com	Internet stranica: www.plav.me

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak.

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Radovi

b) Opis predmeta javne nabavke

Izgradnja lokalne infrastrukture

c) CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki

45233120-6	Radovi na izgradnji puteva
45232151-5	Obnova glavnog vodovoda
45233252-0	Radovi na površinskom sloju ulica

IV Zaključivanje okvirnog sporazuma

Zaključuje se okvirni sporazum:

ne

V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključivanja okvirnog sporazuma

Predmet javne nabavke se nabavlja:

kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om **999.000,00 €**;

VI Mogućnost podnošenja alternativnih ponuda

ne

VII Uslovi za učešće u postupku javne nabavke

a) Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;
- 2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- 3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;
- 4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Licenca za izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova za objekte saobraćaja, hidrotehničke instalacije i javne rasvjete.

Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da ima zaposlene inženjere koji poseduju licence za izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova za objekte saobraćaja, hidro-tehničkih instalacija i javne rasvjete.

b) Fakultativni uslovi

b1) ekonomsko-finansijska sposobnost

Ispunjenost uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti dokazuje se dostavljanjem:

- izvještaja o računovodstvenom i finansijskom stanju - bilans uspjeha i bilans stanja sa izvještajem ovlašćenog revizora u skladu sa zakonom kojim se uređuje računovodstvo i revizija, najviše za posljednje dvije godine, odnosno za period od registracije;
- odgovarajućeg bankarskog izvoda, potvrde ili izjave o finansijskoj sposobnosti ponuđača;
- dokaza o osiguranju za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika.

b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke radova dokazuje se dostavljanjem jednog ili više sljedećih dokaza, i to:

- liste radova koji su izvedeni u posljednjih dvije do pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja
- izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;
- izjave o angažovanom tehničkom osoblju i drugim stručnjacima naročito za kontrolu kvaliteta i načinu njihovog angažovanja;
- izjave o prosječnom godišnjem broju zaposlenih i broju rukovodećih lica u posljednje tri godine;
- izjave o tehničkoj opremi koju ponuđač ima na raspolaganju za izvođenje konkretnih radova;
- izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

VIII Rok važenja ponude

Period važenja ponude je **90 dana** od dana javnog otvaranja ponuda.

IX Garancija ponude

da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude.

X Rok i mjesto izvršenja ugovora

- a) Rok izvršenja ugovora je 120 dana od dana zaključivanja ugovora.
- b) Mjesto izvršenja ugovora je PLAV.

XI Jezik ponude:

crnogorski jezik i drugi jezik koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom

XII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

najniža ponuđena cijena

broj bodova

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Stanje saobraćajnica u gradu je loše a građevinska sezona u Plavu se završava u oktobru mjesecu, pa je rok za dostavljanje ponuda određen u trajanju od 22 dana od dana objavljivanja shodno članu 90 stav 2. Zakona o javnim nabavkama.

Ponude se predaju radnim danima od 09 do 14 sati, zaključno sa danom **22.05.2020.** godine do 10 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi **Opština Plav, Čaršija bb i**

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Opština Plav, Čaršija bb,84325 PLAV

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 22.05.2020. godine u 10,30 sati, na adresi: Opština Plav, Čaršija bb (Sala za sastanke)

XIV Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijeće se u roku od **10 dana** od dana javnog otvaranja ponuda.

XV Drugi podaci i uslovi od značaja za sprovođenje postupka javne nabavke

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je:

500.000,00 do kraja 2020 godine, a ostali iznos do kraja 2021 godine

Način plaćanja je: prenosom sredstava na žiro račun ponuđača.

Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prije zaključivanja ugovora o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

- ✓ garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora
- ✓ garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od 5 % Ugovorene cijene, do isteka garantnog roka.

Garantni rok : **2 godine.**

Garancije kvaliteta: **Atest za sav ugradjeni materijal**

Način sprovođenja kontrole kvaliteta : **Na zahtjev nadzornog organa preko firme ovlašćene za ispitivanje kontrole kvaliteta**

PREDMJER RADOVA

R.b.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakterist. u pogledu kvaliteta, performansa i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
I	GRAĐEVINSKI RADOVI			
1	PRIPREMNI RADOVI			
1.01	Obilježavanje saobraćajnih elemenata i detaljnih tačaka prije početka građenja, osiguranje i obnavljanje trase tokom radova		km	1,50
1.02	Čišćenje terena, rušenje ivičnjaka 18/24 sa utovarom i odvozom		m´	2,052.98
1.03	Rušenje postojećeg trotoara od betona, uključujući ivične trake (ivičnjake i mjestimični zeleni pojas) uz trotoar, utovar i transport na deponiju		m2	3,081.24
1.04	Rušenje postojeće kolovozne konstrukcije		m3	7,010.00
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI:				

2	ZEMLJANI RADOVI			
2.01	Mašinski iskop zemljanog materijala III i IV kat. sa utovarom, transportom i istovarom		m3	4,281.37
2.02	Mašinsko planiranje posteljice prema predmjeru zemljanih radova		m ²	5,364.07
2.03	Izrada nasipa		m3	46.32
2.04	Humuziranje površina za ozelenjavanje		m3	831.22
2.05	Odvoz viška materijala na deponiju		m3	3,403.84
UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:				

3	DONJI NOSEĆI SLOJ			
3.01	Ugradnja donjeg nosećeg sloja od drobljenog kamenog materijala-tampona ispod novog kolovoza, debljine d=35cm prema predmjeru kolovozne konstrukcije:		m3	3,021.90
UKUPNO DONJI NOSEĆI SLOJ:				

4	GORNJI STROJ			
4.01	Postavljanje granitnih ivičnjaka prema pojedinačnim predmjerima		m	1,595.00

4.02	Izrada oborenih ivičnjaka 18/24 prema pojedinačnim predmjerima		m	400.00
4.03	Izrada baštenskih ivičnjaka 7/20 prema pojedinačnim predmjerima		m	1,000.00
4.04	Izrada betonskih ivičnjaka 20/24		m	200,00
4.05	Pješačke staze: Izrada trotoara od vibro presovanih behaton elemenata, pogodnih da podnose temperature do -15 °C, prema priloženom detalju 1, prema pojedinačnim predmjerima		m2	3090.80
4.06	Izrada trotoara od kamenih ploča od nikšičkog kamena ili istog, pogodnih da podnose temperature do -15 °C, na sloju betona, prema priloženom detalju 2, prema pojedinačnim predmjerima		m2	440.20
UKUPNO GORNJI STROJ:				

5	ASFALJNI KOLOVOZI			
5.01	Prskanje bitumenskom emulzijom projektom se predviđa		m2	6,617.00
5.02	Izrada bitumeniziranog nosećeg sloja od krečnjačkog agregata BNS 22s, prema predmeru kolovozne konstrukcije, debljine d =6 cm		m2	6,617.00
5.03	Izrada habajućeg sloja od drobljenog eruptivnog agregata AB 11s, d=4cm, prema predmjeru kolovozne konstrukcije		m2	5,687.00
5.04	Izrada habajućeg sloja od drobljenog eruptivnog agregata AB 11s crvene boje BIT 50/70, prema predmjeru kolovozne konstrukcije, debljine d = 4 cm		m2	1,015.00
UKUPNO ASFALJNI KOLOVOZI:				
6	OSTALO			
6.01	Nabavka i ugradnja granitne kocke d=10cm na betonsku podlogu MB-20 d=10cm u zoni kružnog toka – prelazni kolovoz kružnog toka		m2	29.00
6.02	Ugradnja tipske korpe za otpatke Korali KODS006 ili ekvivalent		kom	8,00
6.03	Ugradnja tipske klupe Korali PKDA012 ili ekvivalent		kom	10,00
6.04	Izrada travnjaka sjetvom sjemena (travnasmješa). Na projektom označenim površinama, preko grubo isplaniranog terena izvršiti razastiranje humusnog tresetnog đubriva (ili dobro pregorelog dvogodišnjeg stajnjaka) u količini od 8 kg/m2. Izmješati sa zemljišnim substratom ručno. Grubo isplanirati sa tačnošću ± 5 cm pa potom fino isplanirati sa tačnošću ± 1 cm. Smješa travnog sjemena po uputstvu projektanta.		m2	300.00
6.05	Ugradnja zaštitnih parking stubića:		kom	158.00
6.06	Sadnja drveća		kom	13,00
UKUPNO OSTALO				

I	UKUPNO GRAĐEVINSKI RADOVI			
II	HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE			
1	FEKALNA KANALIZACIJA			
1.01	Iskop rova za polaganje kanalizacionh cijevi		m3	108.56
1.02	Nabavka, transport i ubacivanje pijeska krupnoće do 3 mm u rov - posteljica za nalijeganje cijevi.		m3	7.07
1.03	Nabavka, transport i ubacivanje pijeska krupnoće do 3 mm u rov neophodnog za zasip cijevi.		m3	22.23
1.04	Zatrpavanje rovova šljunkom po odobrenju Nadzornog organa. Kod zatrpavanja voditi računa da ne dođe do oštećenja cijevi. Zatrpavanje rova izvršiti nakon ispitivanja cjevovoda.		m3	37.85
1.05	Dodatni iskop rova za postavljanje kanalizacionih šahtova.		m3	19.14
1.06	Nabavka, transport i montaža propusnog ventila sa ispustom u dnu glavnih distributivnih vertikalala.		m3	1.13
1.07	Rušenje ploča sa revizionih okana čija niveleta se spušta ili podiže više od 2 cm. Porušeni materijal odvesti na deponiju koju odredi investitor na udaljenosti do 10km. Jediničnom cijenom obuhvaćena zaštita kanalizacionog kolektora od zasipanja kao i čišćenje palog materijala, kao i iskop zemlje i afalta na ploči i oko ploče.		kom	17.00
1.08	Ručni iskop oko revizionog okna. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal, uključujući i zbrinjavanje iskopanog materijala.		kom	17.00
1.09	Ručni i mašinski iskop oko revizionog okna za spuštanje nivelete poklopca u materijalima svih kategorija. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal, uključujući i zbrinjavanje iskopanog materijala.		kom	9,00
1.10	Razbijanje armiranobetonskog tijela revizionog okna. Debljina zida 20 cm. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal, uključujući i zbrinjavanje iskopanog materijala.		kom	9,00
	UKUPNO ZEMLJANI RADOVI			
	TESARSKI RADOVI			
1.11.	Prilikom iskopa odmah vršiti dvostrano razupiranje rova zdravom građom zbog obezbjeđenja bezbjednog rada u rovu. Jediničnom cijenom je obuhvaćena oplata, njeno postavljanje i demontaža. Razupiranje vršiti u svemu prema važećim propisima za ovu vrstu posla.		m2	158.46
	UKUPNO TESARSKI RADOVI			
	BETONSKI I ARMIRAČKI RADOVI			

1.12.	Izrada AB betonskog prstena oko poklopca šahta MB40.		m3	0.60
1.13.	Količina armature za armiranje betonskih prstenova oko poklopaca šahtova.		kg	889.60
1.14.	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Plaća se po komadu nabavljene i ugrađene cijevi.		kom	5.00
1.15.	Izrada kineta u revizionom oknu kružnog presjeka prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Plaća se po komadu obrađene kinete.		kom	94.00
1.16.	Izrada armiranobetonske ploče na postojećoj ploči. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i njega betona.		kom	8
UKUPNO BETONSKI I ARMIRAČKI RADOVI				
INSTALATERSKI RADOVI				
1.17.	Nabavka, transport i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi kružnog poprečnog presjeka. Cijevi postaviti u projektovanom nagibu, a posle prijema ugrađenih cijevi od strane Nadzornog organa pristupiti djelimičnom zatrpavanju i hidrauličkoj probi. $\Phi 200$		m1	88.03
1.18.	Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124 D400). Poklopci su kružni, prečnika svijetlog otvora 60cm, težine 110kg i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za nalijeganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Obračun po komadu ugrađenog i zaštićenog od korozije poklopca sa ramom.		kom	24
1.19.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozdених penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta. Plaća se po komadu postavljene penjalice.		kom	28
UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI				
OSTALI RADOVI				
1.20.	Ispitivanje kolektora na nepropusnost hidrauličkim pritiskom. Kolektor se ostavlja pod pritiskom sve dok se ne pregledaju svi djelovi kolektora (spojevi i cijevi).		m	88.03
1.21.	Prije početka radova izvršiti geodetsko snimanje trase kao i obilježavanja objekata na trasi. Plaća se po m' kompletno snimljene trase.		m	88.03
1.22.	Izrada elaborata izvedenog stanja			
1.23.	Snimanje izvedenog stanja specijalizovanom kamerom		m	88.03
1.24.	Čišćenje kolektora vezanih na reviziona okna koja se rekonstruišu sa njegovim ispiranjem		kom	21
UKUPNO OSTALI RADOVI				
UKUPNO FEKALNA KANALIZACIJA				

2	ATMOSFERSKA KANALIZACIJA			
	ZEMLJANI RADOVI			
2.01.	Iskop rova za polaganje kanalizacionh cijevi		m3	154.44
2.02.	Nabavka, transport i ubacivanje pijeska krupnoće do 3 mm u rov u sloju debljine 10 cm - posteljica za nalijeganje cijevi.		m3	11.36
2.03.	Nabavka, transport i ubacivanje pijeska krupnoće do 3 mm u rov neophodnog za zasip cijevi.		m3	32.23
2.04.	Utovar i odvoz viška materijala iz iskopa, mašinskim putem na deponiju koju odredi Nadzorni organ, sa grubim planiranjem na deponiji		m3	102.48
2.05.	Zatrpavanje rovova šljunkom po odobrenju Nadzornog organa, u slojevima od po 30 cm. Kod zatrpavanja voditi računa da ne dođe do oštećenja cijevi. Zatrpavanje rova izvršiti nakon ispitivanja cjevovoda.		m3	53.07
2.06.	Dodatni iskop rova za postavljanje šaht-slivnika		m3	128
2.07.	Nabavka, transport, nasipanje i sabijanje tampona ispod šaht-slivnika u sloju od 10 cm		m3	3.60
2.08.	Planiranje dna rova.		m2	123.55
	UKUPNO ZEMLJANI RADOVI			
	TESARSKI RADOVI			
2.09.	Prilikom iskopa odmah vršiti dvostrano razupiranje rova zdravom građom zbog obezbjeđenja bezbjednog rada u rovu. Jediničnom cijenom je obuhvaćena oplata, njeno postavljanje i demontaža. Razupiranje vršiti u svemu prema važećim propisima za ovu vrstu posla.		m2	202.69
	UKUPNO TESARSKI RADOVI			
	BETONSKO ARMIRAČKI RADOVI			
2.10.	Izrada armirano-betonskih elemenata - gornje i donje ploče šaht-slivnika, prema detalju iz priloga.		m3	16.20
2.11.	Količina nearmiranog betona za izradu podloge ispod donje ploče šaht-slivnika.		m3	5.40
2.12.	Nabavka i ugradnja cijevi Φ 1000 za izradu šaht-slivnika prema detalju iz priloga		m	24.00
2.13.	Količina armature za izradu armirano-betonskih gornjih i donjih ploča šaht-slivnika, prema detalju iz priloga.		kg	2240
	UKUPNO BETONSKO ARMIRAČKI RADOVI			
	INSTALATERSKI RADOVI			
2.14.	Nabavka, transport i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi kružnog poprečnog preseka, obodne krutosti 8 KN/m ² . Cijevi postaviti u projektovanom nagibu, a posle prijema ugrađenih cijevi od strane Nadzornog organa pristupiti djelimičnom zatrpavanju i hidrauličkoj probi.			

2.14.1	Φ315		ml	68.45
2.14.2	Φ400		ml	73.54
2.15.	Nabavka metalnog poklopca 60/60 od nodularnog liva, nosivosti 400KN za težak saobraćaj (po standardu EN124).		kom	16
UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI				
OSTALI RADOVI				
2.16.	Ispitivanje kolektora na nepropusnost hidrauličkim pritiskom. Kolektor se ostavlja pod pritiskom sve dok se ne pregledaju svi djelovi kolektora (spojevi i cevi).		m	141.99
2.17.	Prije početka radova izvršiti geodetsko snimanje trase kao i obilježavanja objekata na trasi. Plaća se po m' kompletno snimljene trase.		m	141.99
2.18.	Izrada elaborata izvedenog stanja			
2.19.	Snimanje izvedenog stanja kanalizacije specijalizovanom kamerom		m	
2.20.	Izdizanje postojećih slivnika atmosferske kanalizacije na nivo kolovozne konstrukcije		kom	6
UKUPNO OSTALI RADOVI				
UKUPNO ATMOSFERSKA KANALIZACIJA				
3	VODOVOD			
PRIPREMNI RADOVI				
3.01.	Obeležavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja radova i sva neophodna geodetska snimanja za izradu projekta održavanja objekta. Obeležavanje trase i kontrolu nivelete izvesti svemu prema geometrijskim elementima trase datim glavnim projektom. Geodetska snimanja za projekat održavanja objekta izvesti instrumentima odgovarajuće tačnosti za ovu vrstu radova. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po 1 m' trase.		m	927.43
UKUPNO PRIPREMNI RADOVI				
ARMIRAČKI RADOVI				
3.02.	Nabavka, transport, sječenje, savijanje i ugradnja betonskog željeza. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal za pravilnu ugradnju betonskog željeza prema detaljima iz projekta.		kg	10,033.24
UKUPNO ARMIRAČKI RADOVI				
INSTALATERSKI RADOVI				
3.03.	Nabavka transport i ugrađivanje vodovodnih cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE100 prema standardu EN12201-1 i EN12201-2. Cijevi se isporučuju u šipkama i nakon čeonog zavarivanja		ml	851.94

	<p>polazu na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi od PEHD-a u svemu prena propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m' montiranih, ispitanih i od nadzora primljenih cijevi. CIJEVI OD PEHD-a klase PE100 DN 280/241.2mm ZA RADNE PN10 bara)</p>			
3.04.	<p>Nabavka transport i ugrađivanje vodovodnih cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE100 prema standardu EN12201-1 i EN12201-2. Cijevi se isporučuju u šipkama i nakon čeonog zavarivanja polažu na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi od PEHD-a u svemu prena propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m' montiranih, ispitanih i od nadzora primljenih cijevi. CIJEVI OD PEHD-a klase PE100 DN 160/141mm ZA RADNE PN10 bara)</p>		m1	22.48
3.05.	<p>Nabavka transport i ugrađivanje vodovodnih cijevi od polietilena visoke gustoće PEHD klase PE100 prema standardu EN12201-1 i EN12201-2. Cijevi se isporučuju u šipkama i nakon čeonog zavarivanja polažu na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi od PEHD-a u svemu prena propisima za ovu vrstu radova.</p>		m1	53.01
3.06.	<p>Nabavka transport i ugradnja vodovodnih armatura, sa prirubicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ugradbenim mjerama u skladu sa EN 558-1 SERIJA 14 (DIN 3202 F4), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezaga iva~ prema BS3416. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu, montirane i ispitane armature. EV ventil (izvedbe F4) DN250 NP10 kom</p>		kom	20
3.07.	<p>Nabavka transport i ugradnja vodovodnih armatura, sa prirubicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ugradbenim mjerama u skladu sa EN 558-1 SERIJA 14 (DIN 3202 F4), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezaga iva~ prema BS3416. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu, montirane i ispitane armature. EV ventil (izvedbe F4) DN150 NP10 kom</p>		kom	4
3.08.	<p>Nabavka transport i ugradnja vodovodnih armatura, sa prirubicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ugradbenim mjerama u skladu sa EN 558-1 SERIJA 14 (DIN 3202 F4), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezaga iva~ prema BS3416. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i</p>		kom	16

	potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu, montirane i ispitane armature. EV ventil (izvedbe F4) DN100 NP10 kom			
3.09.	Nabavka transport i ugradnja vodovodnih armatura, sa prirubicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezagađiva prema BS3416. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a, kao i puštanje u rad i obuka kadrova vodovoda za održavanje. Obračun po komadu.. Nadzemni hidrant DN 80 za radne pritiske PN10 bara (PFA). Maximalno dozvoljeni proticaj 7l/s.		kom	8
3.10.	Nabavka transport i ugradnja vodomjera DN32.		kom	20
3.11.	Nabavka transport i ugradnja vodovodnih fazonskih komada za pitku vodu, napravljeni u skladu EN 545 od nodularnog liva prema normi EN EN GJS 500-7 (DIN GGG 50), sa prirubicama prema EN 1092.-2 (DIN-u 2501). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, ili od bitumenskih materijala i sintetičkih smola prema EN 545, nezagađiva prema BS3416. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po kilogramu montiranog, ispitnog fazonskog komada za pitku vodu za radne pritiskr NP10 prema specifikaciji - TT komad DN250/250 NP10 kom 1 - TT komad DN250/100 NP10 kom 2 - T komad DN250/250 NP10 kom 2 - T komad DN250/100 NP10 kom 14 - T komad DN150/50 NP10 kom 2 - T komad DN100/100 NP10 kom 2 - T komad DN100/50 NP10 kom 17 - T komad DN50/50 NP10 kom 8 - FFR komad DN250/100 NP10 kom 2 - FFR komad DN250/200 NP10 kom 2 - FFR komad DN150/100 NP10 kom 2 - FFR komad DN100/50 NP10 kom 1 - FFR komad DN100/80 NP10 kom 8 - FFK 45° komad DN250 NP10 kom 2 - FFK 45° komad DN100 NP10 kom 1 - FFK 30° komad DN250 NP10 kom 1 - FFK 300 komad DN150 NP10 kom 1 - N 900 komad DN100 NP10 kom 8 - X komad DN250 NP10 kom 2 - X komad DN150 NP10 kom 1 - X komad DN100 NP 10 kom 11 - X komad DN50 NP10 kom 11		kg	2,518.00
3.12.	Nabavka i ugradnja vodovodnih spojnih i prelaznih elemenata za cijevi od PEHD-a. Spojni elementi su standarda kao i vodovodne cijevi. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban radi		kom	57

	<p>material uključujući i potrebne zavrtnje za vezu sa prirubnicom I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu ugrađenog elementa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuljak DN280 sa letećom prirubnicom DN250 za Radne pritiske NP10 bara kom 33 - Tuljak DN160 sa letećom prirubnicom DN150 za Radne pritiske NP10 bara kom 4 - Tuljak DN110 sa letećom prirubnicom DN100 za radne pritiske NP10 bara kom 20 			
3.13.	<p>Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih spojnih elemenata, sa prirubnicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ugradbenim mjerama u skladu sa EN 558-1 SERIJA 14 (DIN 3202 F4), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230).</p> <p>Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezagađiva~ prema BS3416.</p> <p>Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a.</p> <p>Obračun po komadu, montirane i ispitane spojnice. Univerzalna spojnica za prelazak sa AC" C" cijevi DN200mm na prirubnicu DN200mm, za radne pritiske PN10 bara (PFA).</p>		kom	2
3.14.	<p>Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih spojnih elemenata, sa prirubnicama prema normi EN 1092-2 (DIN 2501), materijalom kućišta EN GJS-500-7 (DIN GGG50), ugradbenim mjerama u skladu sa EN 558-1 SERIJA 14 (DIN 3202 F4), ispitane prema EN 12266 (DIN 3230). Antikorozijska EPOXY zaštita unutrašnja i spoljna prema DIN 30677, 250 microns, nezagađiva~ prema BS3416. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban radi materijal uključujući i potrebne pocinčane zavrtnje I odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu prema normi EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu, montirane i ispitane spojnice. Univerzalna spojnica za prelazak sa AC" C" cijevi DN150mm na prirubnicu DN150mm, za radne pritiske PN10 bara (PFA).</p>		kom	1
3.15.	<p>Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124) Poklopci su premazani sa hidrosobilnom netoksičnom crnom bojom, nezagađivač prema BS3416 Poklopci su kružni, prečnika svetlog otvora 60cm, za opterećenja od 400kN (klase D400) i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom ili konusnim naleganjem poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta; bušenje rupa i ankerisanje rama poklopca u AB gornju ploču nakon betoniranja. Obračun po komadu ugrađenog poklopca.</p>		kom	22
3.16.	<p>Nabavka, i ugradnja liveno-gvozdene penjalice u čvorovima prema normi JUS M.J6.255. Penjalice se ugrađuju prema detalju iz projekta. Obračun po komadu ugrađene penjalice</p>		kom	64
	UKUPNO INSTALATERSKI RADOVI			
	OSTALI RADOVI			
3.17.	<p>Ispitivanje vodovodnih cijevovoda na probni pritisak prema propisima za ispitivanje vodovodnih cijevi pod pritiskom.</p>		m	927.43

	Obračun po m' ispitano g cjevovoda			
3.18.	Dezinfekcija i ispiranje vodovodnih cjevovoda nakon zatrpavanja Obračun po m' dezinfikovanog i ispranog cjevovoda		m	927.43
3.19.	Geodeska snimanja i izrada katastra izvedene vodovodne mreže. (cjevovoda i vodovodnih vorova).Radove uraditi u skladu sa zakonom i pravilnicima za izradu katastra podzemnih instalacija.		m	927.43
3.20.	Izrada elaborata izvedenog stanja.			
	UKUPNO OSTALI RADOVI			
	UKUPNO VODOVOD			
1. FEKALNA KANALIZACIJA				
2. ATMOSFERSKA KANALIZACIJA				
3. VODOVOD				
II UKUPNO HIDROTEHNIĆKE INSTALACIJE				
III	SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA			
	ELEMENTI VERTIKALNE SIGNALIZACIJE			
	Znakovi opasnosti i znakovi izričitih naredbi			
1.	I – 30 raskrsnica sa kružnim tokom saobraćaja (okrugli R 600mm) - klasa I		kom	1
1.1.	II – 1 ukrštanje sa putem sa prvenstvom prolaza (trouglasti stranica 600mm) - klasa I		kom	6
1.2.	II – 2 obavezno zaustavljanje (osmougaoni R 600mm) - klasa I		kom	7
1.3.	II – 3 zabrana saobraćaja u oba smjera (okrugli R 400mm) - klasa I		kom	2
1.4.	II – 4 zabrana saobraćaja u jednom smjeru (okrugli R 400mm) - klasa I		kom	1
1.5.	II – 34 zabranjeno zaustavljanje i parkiranje (okrugli R 400mm) - klasa I		kom	7
1.6.	II - 43 obavezan smjer-pravo (okrugli R 400mm) - klasa I		kom	1
1.7.	II - 43.4 obavezan smjer-desno (okrugli R 400mm) - klasa I		kom	1
1.8.	II – 45 obavezno obilaženje sa desne strane (okrugni R 400mm) - klasa I		kom	2
1.9.	II – 45.2 kružni tok saobraćaja (okrugni R 400mm) - klasa I		kom	8
	Znakovi obavještenja			
2.0.	III – 2 put sa jednosmjernim saobraćajem (kvadrat stranice 400mm) - klasa I		kom	1
2.1.	III – 6 označen pješački prelaz (kvadrat stranice 400mm) - klasa I		kom	13
2.2.	III – 78 zona 30 (kvadrat stranice 400mm) - klasa I		kom	2
2.3.	III – 78 kraj zone 30 (kvadrat stranice 400mm) - klasa I		kom	2

2.4.	III – 79 prepreka za usporavanje saobraćaja (kvadrat stranice 400mm) - klasa I		kom	4
	Nosaoči saobraćajnih znakova			
2.5.	Jednostubni cijevni nosači, Stub nosač dva saobraćajnog znaka L=3,20 m		kom	7
2.6.	Jednostubni cijevni nosači, Stub nosač dva saobraćajnog znaka L=3,70 m		kom	9
2.7.	Nestandardni saobraćajni znaci: III-8 putokazna tabla		kom	1
	Ostali znakovi			
2.8.	IV-4 "od 17-05 h" bijele boje 400x200mm - klasa I		kom	1
2.9.	IV-4 "od 17-05 h" plave boje 400x200mm - klasa I		kom	1
3.0.	V-27 tabla za označavanje vrha razdjelnog ostrva		kom	2
	ELEMENTI HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE			
	Uzdužne oznake			
3.1.	Neisprekidana razdjelna linija bijele boje, d=12 cm		m	265.30
3.2.	Kratka isprekidana linija tipa A, bijele boje d=12 cm (1,0+1,0+1,0m) - razdjelna linija		m	83.80
3.3.	Kratka isprekidana linija tipa A, bijele boje d=12 cm (1,0+1,0+1,0m) - linija vođenja, kružna linija u kružnoj raskrsnici		m	81.50
3.4.	Kratka isprekidana linija tipa A, bijele boje d=12 cm (3,0+3,0+3,0m)		m	314.45
	Poprečne oznake			
3.5.	Pješački prelaz		m ²	202.50
3.6.	Puna zaustavna linija		m ²	22.47
3.7.	Trouglasta zaustavna linija		m ²	9.00
3.8.	Ispis "ŠKOLA"		kom	4.00
3.9.	Smjerokazne strelice (lijevo, pravo, desno, lijevo i desno)		kom	5.00
4.0.	Šrafura ostrva u ravni bojenjem		m ²	41.21
4.1.	Šrafura ostrva u ravni linijama d=20cm		m ²	7.60
III	UKUPNO SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA			
IV	RASVJETA			
1.	Iskop zemlje u zemljištu III i IV kategorije za kablovski rov, temelj stubova javne rasvjete I temelj PMO. Obračun po m ³ stvarno iskopane zapremine rova ili temelja, mjereno na licu mjesta.			
1.1	Rov dimenzije (0,4 x 0,8 x 61 + 0.5 x 1.1 x 35)		m ³	38.77

1.2.	Rupa za temelje stubova dimenzije (0,80 x 0,80x 1,00m)x2		m3	1.28
1.3.	Rupa za temelje stubova dimenzije (1,00 x 1,00x 1,00m)x2		m3	2.00
1.4.	Isporučka i ugradnja srednje finog pijeska frakcije 0 - 4 mm granulometrijskog sastava prema JUS U.M1.057, u rov ispod I iznad kablovskog voda po 10 cm u svemu prema detalju u prilog Cijenom obuhvatiti <ul style="list-style-type: none"> - Nabavka srednje finog pijeska - Kamionski transport srednje finog pijeska do trase - Ručni transport srednje finog pijeska do mjesta ugradnje - Ručno ubacivanje pijeska u rov u dva sloja po 10 cm prije i nakon polaganja kablovskog voda. Obračun po m3 ugrađenog pijeska mjereno na licu mjesta.		m3	4.88
1.5.	Zatrpavanje kablovskog rova sa nabijanjem u slojevima po 20 cm, saglasno standardu JUS U.E1.015. Cijenom obuhvatiti <ul style="list-style-type: none"> - Ubacivanje zemlje iz iskopa u rov, - Razastiranje zemlje u slojevima u rovu, - Eventualno kvašenje vodom, - Mehaničko sabijanje, Obračun po m3 zapremine zemlje		m3	12.57
1.6.	Isporučiti i ugraditi beton MB 30u već pripremljenu temeljnu jamu,i izraditi temelj za rasvjetni stub.Prilikom betoniranja ugraditi ankerne vijke M18 uz upotrebu šablona koji isporučuje proizvođač rasvjetnih stubova i HDPE cijev fi 50mm za prolaz kablovskih vodova, u svemu prema priloženom detalju. Cijenom obuhvatiti <ul style="list-style-type: none"> - Nabavka, transport i ugradnja betona MB 3 - Nabavka, transport i ugradnja ankernih vijaka M18 - Nabavka, transport i ugradnja HDPE cijevi prečnika 50 mm Obračun po komadu izvedenog temelja za rasvjetni stub.			
1.6.1.	Temelj dimenzije 0,80x0,80x1,00m.		kom	2
1.6.2.	Temelj dimenzije 1,00x1,00x1,00m.		kom	24
1.7.	Izvesti rušenje postojeće kolovozne konstrukcije debljine do15cm. Rušenje izvesti pneumatskim udarnim alatom uz predhodno vertikalno odsjecanje konture iskopa. Cijenom obuhvatiti <ul style="list-style-type: none"> - Prosjecanje asfaltne površine - Lomljenje asfaltne površine - Utovar porušenog materijala - Kamionski transport do deponijeudaljene do 10km - Istovar na deponiju - Uređenje deponije. Obračun po m2 porušene kolovozne površine bez obzira na debljinu kolovoza.		m2	10.00
1.8.	Nabavka transport i ugradnja dvoslojne korugovane HDPE cijevi prečnika 110mm za izradu kablovske kanalizacije za prolaz kablovskih vodova ispod saobraćajnice. Ispod i iznad cijevie ugraditi betom MB 15 u slojevima po 10cm. Cijenom obuhvatiti <ul style="list-style-type: none"> - Nabavka, transport i ugradnja HDPE cijevi fi 110mm - Nabavka, transport i ugradnja odstoynih držača 4x110mm na svakih 0.8m trase kablovske kanalizacije 		m	70

	- Nabavka, transport i ugradnja betona MB 15 u slojevima od 10cm ispod i iznad HDPE cijevi Obračun po m ugrađenih HDPE cijevi mjereno na licu mjesta.			
1.9.	Odvoz viška iskopa na legalnu deponiju udaljenu do 10km. Cijenom obuhvatiti - Utovar viška zemlje/betona, - Kamionski transport viška zemlje na deponiju udaljenosti do 10 km, - Istovar viška zemlje na deponiju. - Uređenje deponije. Obračun po m3 odvezene zemlje/betona		m3	30.98
2.0.	Isporučiti i ugraditi oznaku trase kabla.Radovi se izvode saglasno standardu JUS N.C5.220.Ugradnja oznaka 1kV kablovskog voda vrši se na već pripremljenu površinu iznad kablovskog voda.Oznaka 1kV kablovskog voda je izrađena od mesinga.		kom	6
2.1.	Izrada, postavljanje i demontaža pješačkog drvenog ili metalnog mostića na prilazima objektima preko otvorenih kanala I lokacijama koje odredi nadzorni organ, dimenzija do 75 cm x 200cm, s ogradom visine 100 cm.		kom	1
	ELEKTROMONTAŽNI RADOVI			
2.2.	Isporučiti i ugraditi 1kV kablovski vod dijelom u već iskopan i pripremljen kablovski rov, a dijelom kroz položene HDPE cijevi. Kabal se u rovu polaže zmijski, radi eventualnog slijeganja tla. Kablovski vod se razvlači uz pomoć pribora za razvlačenje. Cijenom obuhvatiti i izradu kablovskih završetaka u stubovima i PMO.Obračun po m ugrađenog kablovskog vodaPP00-A 4 x 25 mm2, 1kV		m	116.80
2.3.	Isporučiti i ugraditi pocinkovanu FeZn P 25x4 traku, sa svim spojnim materijalom u već iskopan i pripremljen kablovski rov. Traka se u rovu polaže zmijski, radi eventualnog slijeganja tla Traka se razvlači uz pomoć pribora za razvlačenje. Međusobno spajanje traka FeZn 25x4mm vrši se pomoću ukrasnog komada JUS N. B.936. Cijenom obuhvatiti i isporuku i ugradnju spojnog materijala, kao i izradu spojeva trake sa stubovima javne rasvjete električnim zavarivanjem ili pomoću vijaka M8x20. Obračun po m ugrađene trake FeZn 25x4mm.		m	106.80
2.4.	Isporučiti i ugraditi PVC štitnike kablovskih vodova crvene boje dužine 1m. Štitnici se ugrađuju iznad kablovskog voda na odstojanju cca 10 cm sa međusobnim preklapom 5 cm tako da u potpunosti pokrivaju kabal.Obračun po kom ugrađenih PVC štitnika.		kom	106
2.5.	Isporučiti i ugraditi PVC traku za upozorenje crvene boje sa natpisom "Pazi energetska kabal"Traka se polaže cijelom dužinom rova na cca 20cm od površine zemlje.Obračun po m ugrađene PVC trake		m	100.80
2.6.	Isporučiti i ugraditi dekorativni stub za spoljno osvjetljenje prostora tip K-KRS-A-9/1L proizvodnje „Amiga” Kraljevo ili sličan drugog proizvođača, prema skici u prilogu.MATERIJAL IZRADE: S235 JR, tijelo stuba je izrađeno od čelične konusne šavne cijevi izrađene iz jednog komada uzdužnim zavarivanjem i čeličnog lima; Visina od svetiljke: 9,00 m,prilagođena za montažu svjetiljke TECEO OPREMLJEN: - poklopcem za otvor priključne ploče od čeličnog lima sa okapnicom;		kom	16

	<ul style="list-style-type: none"> - vijkom M10 za uzemljenje u unutrašnjosti stuba; i na anker ploči stuba; - sa priključnom pločom RP-4 sa FRA 16/10A osiguračem; - ožičen kablom PP00-Y 3x2,5mm² od priključne ploče do svjetiljke; <p>ANKERI I MATICE: Uz stub se isporučuju ankeri i matice za montažu stuba i plastičnim kapama za zaštituankera;</p> <p>AKZ: Stub je zaštićen postupkom toplog cinkovanja u skladu sa EN ISO 1461 i farbanjem tečnim postupkom u RAL 7016.</p> <p>Oznaka na crtežu: T1a</p>			
2.7.	<p>Isporučiti i ugraditi dekorativni stub za spoljno osvjetljenje prostora tip K-KRS-A-9/2L proizvodnje „Amiga” Kraljevo ili sličan drugog proizvođača, prema skici u prilogu.</p> <p>MATERIJAL IZRADE: S235 JR, tijelo stuba je izrađeno od čelične konusne šavne cijevi izrađene iz jednog komada uzdužnim zavarivanjem i čeličnog lima;</p> <p>Visina do svjetiljki:</p> <p>9,00 m do gornje svjetiljke, 5,00 m do donje svjetiljke, prilagođen za montažu svjetiljki TECEO OPREMLJEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopcem za otvor priključne ploče od čeličnog lima sa okapnicom; - vijkom M10 za uzemljenje u unutrašnjosti stuba; i na anker ploči stuba; - sa priključnom pločom RP-4 sa 2xFRA 16/10A osiguračem; - ožičen kablovima PP00-Y 3x2,5mm² od priključne ploče do svake svjetiljke; <p>ANKERI I MATICE: Uz stub se isporučuju ankeri i matice za montažu stuba i plastičnim kapama za zaštituankera;</p> <p>AKZ: Stub je zaštićen postupkom toplog cinkovanja u skladu sa EN ISO 1461 i farbanjem tečnim postupkom u RAL 7016. Oznaka na crtežu: T1b</p>		kom	8
2.8.	<p>Isporučiti i ugraditi konusni okrugli rasvjetni stub visine 8.5m izrađen od jednog komada uzdužnim zavarivanjem pocinkovan toplim postupkom sa dvostrukom lirom sličan tipu KRS-A-8.5 /LR-II/0.5m/2x1m proizvodnje Amiga - Kraljevo ili sličan drugog proizvođača. VISINA STUBA: h=8,50m;</p> <p>LIRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dvostruka LR-II, h=0.5m, L=2x1m prilagođena za montažu svjetiljke <p>TECEO OPREMLJEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopcem za otvor priključne ploče; - vijkom M10 za uzemljenje u unutrašnjosti stuba; - sa priključnom pločom RP-4x sa 2xFRA 16/10A osigurača; - ožičen kablom 2xPP00-Y 3x1,5mm² od priključne ploče do svjetiljke; <p>ANKERI I MATICE: Uz stub se isporučuju ankeri i matice za montažu stuba ili se anker ploča prilagođava postojećim ankeri</p> <p>AKZ: Stub je zaštićen postupkom toplog cinkovanja u skladu sa SRPS EN ISO 1461 Oznaka na crtežu T2</p>		kom	1
2.9.	<p>Isporučiti i ugraditi konusni okrugli rasvjetni stub visine 8.5m izrađen od jednog komada uzdužnim zavarivanjem pocinkovan toplim postupkom sa trostrukom lirom sličan tipu KRS-A-8.5 /LR-III/0.5m/3x0.5m proizvodnje Amiga - Kraljevo ili sličan drugog proizvođača. VISINA STUBA: h=8,50m;</p> <p>LIRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trostruka LR-III, h=0.5m, L=3x0.5m prilagođena za montažu 		kom	1

	<p>svjetiljke TECEO OPREMLJEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopcem za otvor priključne ploče; - vijkom M10 za uzemljenje u unutrašnjosti stuba; - sa priključnom pločom RP-4x sa 3xFRA 16/10A osigurača; - ožičen kablovima PP00-Y 3x1,5mm² od priključne ploče do svake svjetiljke; <p>ANKERI I MATICE: Uz stub se isporučuju ankeri i matice za montažu stuba ili se anker ploča prilagođava postojećim ankerima;</p> <p>AKZ: Stub je zaštićen postupkom toplog cinkovanja u skladu sa SRPS EN ISO 1461 Oznaka na crtežu T3</p>			
3.0.	<p>Isporučiti i ugraditi svjetiljku za funkcionalno osvjjetljenje, kompletno opremljena za korišćenje LED svjetlosnog izvora. Kućište svjetiljke poklopac dijela sa predspojnim uređajem, izrađeni od aluminijumske legure livene pod pritiskom i obojeni elektrostatičkim postupkom bojom u prahu, u boji AKZO grey 150 ili na zahtjev po izboru investitora. Kućište se sastoji iz dva dijela: dijela sa optičkim blokom i mehanički i termički izdvojenog dijela sa predspojnim uređajem. Protektor svjetiljke izrađen od ravnog kaljenog stakla, otpornog na UV zrake i atmosferske uticaje. Optički blok svjetiljke opremljen LED modulima sa visokoefikasnim diodama. LED čipovi su dodatno snabdjeveni sočivima sa odgovarajućom svjetlosnom aspodjelom. LED čipovi imaju temperaturu boje svjetlosti 3700-4300K (NW-neutralno bela). Ukupna snaga svjetiljke ne veća od 39W. Izlazni svjetlosni fluks svjetiljke ne smije biti manji od 4.500 lumena (na Ta=25°C). Trajnost LED izvora je ≥ 100.000 sati, s tim da svjetlosni fluks ne opadne na manje od 85% od inicijalnog (L85). Predspojni uređaj, montiran na nosaču izrađenom od materijala otpornog na koroziju, omogućava korišćenje LED svjetlosnog izvora projektovane snage. Predspojni uređaj je potpuno termički i mehanički izolovan od optičkog dijela svjetiljke. Predspojni uređaj treba da ima mogućnost kreiranja autonomnog scenarija dimovanja u više koraka, mogućnost kontrole nivoa osvjjetljenosti (ili snage) putem protokola DALI ili 1 – 10V, kao i mogućnost regulacije svjetlosnog fluksa i snage izvora putem komandnog kabla.</p> <p>Sistem za jednostavnu montažu svjetiljke koji omogućava vertikalnu montažu na završetak stuba prečnika Ø 60mm, ili horizontalnu montažu na liru prečnika Ø60mm, i obezbeđuje jednostavno podešavanje nagiba svjetiljke u minimalno 3 položaja sa koracima od 5° Mehanička otpornost svjetiljke na udar minimum IK09, u saglasnosti sa IEC-EN 62262. Step en mehaničke zaštite kompletne svjetiljke (optičkog dijela i dijela predspojnog uređaja) minimum IP66, u saglasnosti sa IEC-EN 60598. Svjetiljka treba da bude snabdevena dodatnom opremom za zaštitu od prenapona minimum 10kV. Svjetiljku treba da prate: ENEC sertifikat, Deklaraciju o usaglašenosti sa CE znakom, izdatu isključivo od fabrike u kojoj se svjetiljka proizvodi ili sklapa, brošura ili izvod iz kataloga.</p> <p>Referentna svjetiljka: TECEO 1 24LED@500mA / 5121 / 38,6W / NW lira-stub fi60 mm/AKZO 150, proizvodnje Schreder ili ekvivalentna drugog proizvođača.</p>		kom	3
3.1.	<p>Isporučiti i ugraditi svjetiljku za funkcionalno osvjjetljenje, kompletno opremljena za korišćenje LED svjetlosnog izvora.</p>		kom	26

	<p>Kućište svjetiljke i poklopac dijela sa predspojnim uređajem, izrađeni od aluminijumske legure livene pod pritiskom i obojeni elektrostatičkim postupkom bojom u prahu, u boji AKZO grey 150 ili na zahtjev po izboru investitora. Kućište se sastoji iz dva dijela: dijela sa optičkim blokom i mehanički i termički izdvojenog dijela sa predspojnim uređajem. Protektor svjetiljke izrađen od ravnog kaljenog stakla, otpornog na UV zrake i atmosferske uticaje. Optički blok svjetiljke opremljen LED modulima sa visoko efikasnim diodama. LED čipovi su dodatno snabdjeveni sočivima sa odgovarajućom svjetlosnom raspodjelom. LED čipovi imaju temperaturu boje svjetlosti 3700-4300K (NW-neutralno bela). Ukupna snaga svjetiljke ne veća od 116W.</p> <p>Izlazni svjetlosni fluks svjetiljke ne smije biti manji od 14.500 lumena (na Ta=25°C). Trajnost LED izvora je ≥ 100.000 sati, s tim da svjetlosni fluks ne opadne na manje od 85% od inicijalnog (L85). Predspojni uređaj, montiran na nosaču izrađenom od materijala otpornog na koroziju, omogućava korišćenje LED svjetlosnog izvora projektovane snage. Predspojni uređaj je potpuno termički i mehanički izolovan od optičkog dijela svjetiljke. Predspojni uređaj treba da ima mogućnost kreiranja autonomnog scenarija dimovanja u više koraka, mogućnost kontrole nivoa osvijetljenosti (ili snage) putem protokola DALI ili 1 – 10V, kao i mogućnost regulacije svjetlosnog fluksa i snage izvora putem komandnog kabla. Sistem za jednostavnu montažu svjetiljke koji omogućava vertikalnu montažu na završetak stuba prečnika Ø 60mm, ili horizontalnu montažu na liru prečnika Ø60mm, i obezbeđuje jednostavno podešavanje nagiba svjetiljke u minimalno 3 položaja sa koracima od 5°.</p> <p>Mehanička otpornost svjetiljke na udar minimum IK09, u saglasnosti sa IEC-EN 62262. Stepen mehaničke zaštite kompletne svjetiljke (optičkog dijela i dijela predspojnog uređaja) minimum IP66, u saglasnosti sa IEC-EN 60598. Svjetiljka treba da bude snabdjevena dodatnom opremom za zaštitu od prenapona minimum 10kV. Svjetiljku treba da prate: ENEC sertifikat, Deklaraciju o usaglašenosti sa CE znakom, izdatu isključivo od fabrike u kojoj se svjetiljka proizvodi ili sklapa, brošura ili izvod iz kataloga. Referentna svjetiljka: TECEO 1 48LEDs @ 800mA/116W/5139/NW lira-stub fi 60mm /AKZO 150, proizvodnje Schreder ili ekvivalentna drugog proizvođača.</p>			
3.2.	<p>Isporučiti i ugraditi svjetiljku za funkcionalno osvijetljenje, kompletno opremljena za korišćenje LED svjetlosnog izvora. Kućište svjetiljke i poklopac dijela sa predspojnim uređajem, izrađeni od aluminijumske legure livene pod pritiskom i obojeni elektrostatičkim postupkom bojom u prahu, u boji AKZO grey 150 ili na zahtjev po izboru investitora. Kućište se sastoji iz dva dijela: dijela sa optičkim blokom i mehanički i termički izdvojenog dijela sa predspojnim uređajem. Protektor svjetiljke izrađen od ravnog kaljenog stakla, otpornog na UV zrake i atmosferske uticaje. Optički blok svjetiljke opremljen LED modulima sa visokoefikasnim diodama. LED čipovi su dodatno snabdjeveni sočivima sa odgovarajućom svjetlosnom raspodjelom. LED čipovi imaju temperaturu boje svjetlosti 3700-4300K (NW-neutralno bela). Ukupna snaga svjetiljke ne veća od</p>		kom	8

	<p>26W.Izlazni svjetlosni fluks svjetiljke ne smije biti manji od 3.410 lumena (na Ta=25°C).Trajnost LED izvora je ≥ 100.000 sati, s tim da svjetlosni fluks ne opadne na manje od 85% od inicijalnog (L85).Predspojni uređaj, montiran na nosaču izrađenom od materijala otpornog na koroziju, omogućava korišćenje LED svjetlosnog izvora projektovane snage.</p> <p>Predspojni uređaj je potpuno termički i mehanički izolovan od optičkog dijela svjetiljke.Predspojni uređaj treba da ima mogućnost kreiranja autonomnog scenarija dimovanja u više koraka, mogućnost kontrole nivoa osvijetljenosti (ili snage) putem protokola DALI ili 1 – 10V, kao i mogućnost regulacije svjetlosnog fluksa i snage izvora putem komandnog kabla.Sistem za jednostavnu montažu svjetiljke koji omogućava vertikalnu montažu na završetak stuba prečnika Ø 60mm, ili horizontalnu montažu na liru prečnika Ø60mm, i obezbeđuje jednostavno podešavanje nagiba svjetiljke u minimalno 3 položaja sa koracima od 5°.Mehanička otpornost svjetiljke na udar minimum IK09, u saglasnosti sa IEC-EN 62262.Stepen mehaničke zaštite kompletne svjetiljke (optičkog dijela i dijela predspojnog uređaja) minimum IP66, u saglasnosti sa IEC-EN 60598.Svjetiljka treba da bude snabdevena dodatnom opremom za zaštitu od prenapona minimum 10kV.Svjetiljku treba da prate: ENEC sertifikat, Deklaraciju o usaglašenosti sa CE znakom, izdatu isključivo od fabrike u kojoj se svjetiljka proizvodi ili sklapa, brošura ili izvod iz kataloga.Referentna svjetiljka:TECEO S 16LED@500mA / 5139 / 25,9W / NW/Embellishment/lira-stub fi60mm/AKZO 150, proizvodnje Schreder iliekvivalentna drugog proizvođača.</p>			
3.3.	<p>Isporučiti i ugraditi potreban material i nastaviti postojeće kablove nedovoljne dužine za priključenje u novim stubovima. (Radovi se izvode uz prethodnu saglasnost nadzornog organa)</p> <p>Cijenom obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nabavka i ugradnja 1kV kablovske spojnice za kabal PP00(-A) 4x(16-25)mm² - 2 komada - Nabavka kabla PP00-A 4x25mm² - cca 3m - Isporučka i izrada kablovskih završetaka za kabal PP00-A 4x25mm² - 2 kompleta - Isporučka i nastavljanje FeZn trake 25x4mm i uksrsnog komada - 1.5 m Obračun po kompletnom nastavljanju postojećih kablova po stubnom mjestu. 		kom	4
	Pripremno završni radovi			
3.4.	<p>Demontaža postojeće rasvjetne armature i predaja iste investitoru</p> <p>Cijenom obuhvatiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dovodjenje električne instalacije u beznaposko stanje., - Razdvajanje postojećih električnih veza, - Demontaža rasvjetne armature, - Demontaža rasvjetnog stuba, - Lokalni transport demontirane opreme na udaljenosti do 5km, - Predaja demontirane opreme Investitoru. Obračun po komadu demontirane rasvjetne armature 		kom	23
3.5.	<p>Razbijanje postojećih temelja demontiranih stubova javne rasvjete.</p> <p>Cijenom obuhvatiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razbijanje betonskih temelja uz zaštitu postojećih kablova i 		kom	22

	uzemljivačke trake. - Utovar razbijenog materijala, - Iskop zemlje oko razbijenog temelja i izrada rupe za novi temelj dimenzije 1.0mx1.0mx1.0m. (računati sa 0.25m ³ iskopa u zemljištu IV kategorije) - Kamionski transport razbijenog materijala i iskopa na deponiju udaljenosti do 10km, - Istovar materijala na deponiju. - Uređenje deponije. Obračun po komadu razbijenog temelja.			
3.6.	Obilježavanje trase kablovskog voda i pozicije temelja rasvjetnih stubova, i ostala neophodna geodetska mjerenja za prenošenje podataka sa crteža na teren. Obračun po stubnom mjestu.		kom	26
3.7.	Geodetsko snimanje nakon polaganja kablovskog voda i izrada izvedbene dokumentacije. Radovi se izvode saglasno standardu JUS UE1.010 nakon polaganja kablovskog voda, a prije zatrpavanja. Razmjera i simboli shodno Pravilniku o metodama i načinu rada pri premjeru podzemnih instalacija i objekata. Obračun po m trase kablovskog voda.		m	96
3.8.	Nakon završetka svih radova izvršiti potrebna mjerenja od strane ovlaštene organizacije i izdati stručni nalaz i izvještaj o ispitivanju, saglasno standardu JUS N.C0.030, JUS N.C0.039, JUS U.C0.036 i JUS N.B2.763		kom	1
IV	UKUPNO RASVJETA – JAKA STRUJA			

REKAPITULACIJA	
I	SAOBRAČAJ – GRAĐEVINSKI RADOVI
II	HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE
III	SAOBRAČAJNA SIGNALIZACIJA
IV	JAVNA RASVJETA - JAKA STRUJA
	UKUPNO (BEZ PDV-A) :
	PDV:
	UKUPNO (SA PDV-OM) :

**IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE
PREMA IZABRANOM PONUĐAČU¹**

Opština Plav

Broj: 031- 221

Plav, 28.04.2020. godine

¹Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca i predstavlja sastavni dio ugovora o javnoj nabavci

U skladu sa članom 49 stav 1 tačka 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) Mirsad Bajraktarević -predsjednik, kao ovlašćeno lice Opštine Plav, daje

I z j a v u

da će OPŠTINA PLAV, shodno Planu javnih nabavki broj: 031-215 od 28.04. 2020. godine, iz sredstava Budžeta Opštine i Ugovora o javnoj nabavci, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Ovlašćeno lice naručioca *Mirsad Bajraktarević* _____ s.r.
potpis

IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA ²

Opština Plav
Broj: 031- 222
Plav, 28.04.2020. godine

² Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

U skladu sa članom 16 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 031-215 od 28.04. 2020. godine za nabavku (Izgradnja lokalne infrastrukture), nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca: **Mirsad Bajraktarević** _____ s.r.
potpis

Službenik za javne nabavke: **Dževat Musić** _____ s.r.
potpis

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke: **Nihad Canović** _____ s.r.
potpis

**IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE
PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE)
O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA³**

Opština Plav

Broj: 031- 223

Plav, 28.04.2020. godine

U skladu sa članom 16 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17)

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 031-183 od 04.04. 2019. godine za nabavku (*Izgradnja lokalne infrastrukture*), nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Predsjednik komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda **Ervin Kandić** _____ s.r.
potpis

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda **Alen Hakanjin** _____ s.r.
potpis

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda **Dževat Musić** _____ s.r.
potpis

³Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

- ✓ **Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:**

Bodovi se dodjeljuju na sledeći način: najniža ponuđena cijena = maksimalan broj bodova - 100

Ponuđaču koji ponudi najnižu cijenu dodjeljuje se maksimalan broj bodova, dok ostali ponuđači dobijaju proporcionalan broj bodova u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu, odnosno prema navedenoj formuli:

broj bodova = najniža ponuđena cijena / ponuđena cijena x 100

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponuđača) _____

podnosi

_____ *(naziv naručioca)*

PONUĐU

**po Tenderskoj dokumentaciji broj _____ od _____ godine
za nabavku**

(opis predmeta nabavke)

ZA

Predmet nabavke u cjelosti

SADRŽAJ PONUDE

1. Naslovna strana ponude
2. Sadržaj ponude
3. Popunjeni podaci o ponudi i ponuđaču
4. Ugovor o zajedničkom nastupanju u slučaju zajedničke ponude
5. Popunjen obrazac finansijskog dijela ponude
6. Izjava/e o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
8. Dokazi za ispunjavanje uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti
9. Dokazi za ispunjavanje uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti
10. Potpisan Nacrt ugovora o javnoj nabavci
11. Sredstva finansijskog obezbjeđenja(za cjelinu ili za sve partije za koje se predaje ponuda)
12. Ostala dokumentacija (katalozi, fotografije, publikacije i slično)

PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

Ponuda se podnosi kao:

- Samostalna ponuda
- Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem
- Zajednička ponuda
- Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

Naziv i sjedište ponuđača	
PIB ⁴	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Lice/a ovlašteno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁴ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude⁵

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB ⁶	
Ovlašćeno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Opis dijela predmeta javne nabavake koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁵ Tabelu "Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude"popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizvođača, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizvođača.

⁶ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podnosiocu zajedničke ponude⁷

Naziv podnosioca zajedničke ponude	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje finansijskog dijela ponude, nacрта ugovora o javnoj nabavci i nacрта okvirnog sporazuma	<i>(Ime i prezime)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora	

⁷Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu. Ponudač koji podnosi zajedničku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedničke ponude“ i „Podaci o članu zajedničke ponude“

Podaci o nosiocu zajedničke ponude:

Naziv nosioca zajedničke ponude	
PIB ⁸	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koji se odnose na nosioca zajedničke ponude	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Telefon	
Fax	
E-mail	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁸ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o članu zajedničke ponude⁹:

Naziv člana zajedničke ponude	
PIB ¹⁰	
Broj računa i naziv banke ponuđača	
Adresa	
Ovlašćeno lice za potpisivanje dokumenata koja se odnose na člana zajedničke ponude	<i>(Ime, prezime i funkcija)</i>
	<i>(Potpis)</i>
Telefon	
Fax	
E-mail	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁹Tabelu "Podaci o članu zajedničke ponude" kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog člana zajedničke ponude

¹⁰ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude¹¹

Naziv podugovarača /podizvođača	
PIB ¹²	
Ovlašćeno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Opis dijela predmeta javne nabavke koji će izvršiti podugovaraču /podizvođaču	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

¹¹Tabelu „ Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude“popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose zajednički sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizvođača, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizvođača.

¹² Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
.....								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Način i dinamika isporuke/izvršenja	
Garantni rok	
Garancije kvaliteta	
Način sprovođenja kontrole kvaliteta	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	
....	
.....	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOPA INTERESA NA STRANI
PONUDAČA, PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA
/PODUGOVARAČA¹³**

(ponuđač) _____

Broj: _____

Mjesto i datum: _____

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude, podizvođača / podugovarača

(ime i prezime i radno mjesto), u skladu sa članom 17 stav 3 Zakona o javnim
nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) daje

Izjavu

da nije u sukobu interesa sa licima naručioca navedenim u izjavama o nepostojanju sukoba
interesa na strani naručioca, koje su sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije broj
____ od _____ godine za nabavku _____ *(opis predmeta)*, u smislu člana 17 stav 1
Zakona o javnim nabavkama i da ne postoje razlozi za sukob interesa na strani ovog
ponuđača, u smislu člana 17 stav 2 istog zakona.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

¹³ Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača posebno dostaviti za svakog člana zajedničke ponude, za svakog podugovarača/podizvođača

DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlaštenim licima ponuđača;
- dokaz izdat od organa nadležnog za poslove poreza (državne i lokalne uprave) da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Licenca za izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova za objekte saobraćaja, hidrotehničke instalacije i javne rasvete.

Ponuđač tj. Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik treba da ima zaposlene inženjere koji poseduju licence za izvođenje građevinskih i građevinsko zanatskih radova za objekte saobraćaja, hidrotehničke instalacije i javne rasvete.

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA EKONOMSKO-FINANSIJSKE SPOSOBNOSTI

Dostaviti:

- izvještaj o računovodstvenom i finansijskom stanju - bilans uspjeha i bilans stanja sa izvještajem ovlaštenog revizora u skladu sa zakonom kojim se uređuje računovodstvo i revizija, najviše za posljednje dvije godine, odnosno za period od registracije;
- odgovarajući bankarski izvod, potvrdu ili izjavu o finansijskoj sposobnosti ponuđača;
- dokaz o osiguranju za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika;

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI

Ispunjenost uslova stručno - tehničke i kadrovske osposobljenosti u postupku javne nabavke radova dokazuje se dostavljanjem jednog ili više sljedećih dokaza, i to:

liste radova koji su izvedeni u posljednjih dvije do pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja

izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;

izjave o angažovanom tehničkom osoblju i drugim stručnjacima naročito za kontrolu kvaliteta i načinu njihovog angažovanja;

izjave o prosječnom godišnjem broju zaposlenih i broju rukovodećih lica u posljednje tri godine;

izjave o tehničkoj opremi koju ponuđač ima na raspolaganju za izvođenje konkretnih radova;

izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podugovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

**IZJAVE I POTVRDE ZA ISPUNJAVANJE USLOVA O STRUČNO
TEHNIČKOJ I KADROVSKOJ OSPOSOBLJENOSTI KADA SU
PREDMET JAVNE NABAVKE RADOVI**

**LISTA RADOVA KOJI SU IZVEDENI U POSLJEDNJIH _____ (dvije do pet)
GODINA**

Red. br.	Vrsta izvedenog rada	Naručilac radova (investitor)	Vrijednost izvedenih radova (€)	Vrijeme izvodjenja radova (početak i kraj)	Lokacija izvodjenja radova	Klijenti koji se mogu kontaktirati za dodatne informacije
1						
2						
3						
...						

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**ODGOVARAJUĆE ISPRAVE KOJE IZDAJU NADLEŽNI DRŽAVNI ORGANI,
ODNOSNO NADLEŽNI ORGANI LOKALNE UPRAVE**

**IZJAVA
O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONUĐAČA,
KVALIFIKACIJAMA RUKOVODEĆIH LICA I POSEBNO
KVALIFIKACIJAMA LICA KOJA SU ODGOVORNA ZA IZVOĐENJE
KONKRETNIH RADOVA**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude _____
(ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da ponuđač/ član zajedničke ponude _____ posjeduje obrazovne i profesionalne kvalifikacije za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci radova i da njegova rukovodeća lica i lica koja će biti odgovorna za izvođenje konkretnih usluga imaju odgovarajuće stručne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi.

Red. br.	Prezime i ime	Školska sprema i zvanje	Licenca, odobrenje i slično	Godine prakse u struci	Funkcija koju će zauzimati
1					
2					
...					

Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA
O ANGAŽOVANOM TEHNIČKOM OSOBLJU
I DRUGIM STRUČNJACIMA NAROČITO ZA KONTROLU KVALITETA I
NAČINU NJIHOVOG ANGAŽOVANJA**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude _____
(ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da će ponuđač/član zajedničke ponude _____ za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci radova, u skladu sa uslovima predviđenim tenderskom dokumentacijom, angažovati potrebno tehničko osoblje i druge stručnjake i da će osigurati odgovarajuće radne uslove za njihovo angažovanje, navedene u tabeli koja slijedi.

Red. br.	Prezime i ime	Školska sprema i zvanje	Licenca, odobrenje i slično	Funkcija koju će zauzimati	Način angažovanja
1					
2					
3					
....					

Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

IZJAVA**PONUĐAČA O PROSJEČNOM GODIŠNJEM BROJU ZAPOSLENIH I BROJU RUKOVODEĆIH LICA U POSLJEDNJE TRI GODINE**

Ovlašćeno lice ponuđača /člana zajedničke ponude _____,
(ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da je ponuđač/član zajedničke ponude _____ u posljednje tri godine imao prosječni godišnji broj zaposlenih i broj rukovodećih lica u posljednje tri godine prema tabeli koja slijedi.

	_____ godina	_____ godina	_____ godina
prosječni godišnji broj zaposlenih			
broj rukovodećih lica			

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

IZJAVA

O TEHNIČKOJ OPREMI KOJU PONUĐAČ IMA NA RASPOLAGANJU ZA
IZVOĐENJE KONKRETNIH RADOVA

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude _____ (ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da je ponuđač/član zajedničke ponude _____ tehnički opremljen i osposobljen za izvođenje predmetnih radova i da raspolaže potrebnim sredstvima i opremom, od kojih će za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci, u skladu sa uslovima predviđenim tenderskom dokumentacijom, angažovati sredstva i opremu navedene u tabeli koja slijedi

Red. br.	Vrsta i karakteristike sredstava i opreme	Pravni osnov raspolaganja (svojina/zakup/podugovor...)	Godina proizvodnje	Količina	
				Količina sredstava i opreme sa kojima ponuđač raspolaže	Količina sredstava i opreme sa kojima ponuđač raspolaže
1					
2					
3					
...					

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O
NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA, ODNOSNO ANGAŽOVANJU
PODIZVOĐAČA¹⁴**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude _____ (ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da ponuđač/član zajedničke ponude _____ ne / namjerava da za predmetnu javnu nabavku _____, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:

- 1.
- 2.
-

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

¹⁴Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“

**DOKAZI ZA ISPUNJAVANJE PREDVIĐENIH USLOVA ZA NABAVKU ROBA I
USLUGA, KOJE SU POTREBNE ZA IZVOĐENJE RADOVA PREDMETNE JAVNE
NABAVKE**

NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca OPŠTINA PLAV sa sjedištem u Plavu, ulica Čaršija bb, PIB: 02006090, Broj računa: 510-395-19, Naziv banke: CKB, koga zastupa Mirsad Bajraktarević, predsjednik, (u daljem tekstu: Naručilac)

i

Ponudača _____ sa sjedištem u _____, ulica _____, Broj računa: _____, Naziv banke: _____, koga zastupa _____, (u daljem tekstu: Dobavljač/Izvodjač/Izvršilac).

OSNOV UGOVORA:

Član 1

Tenderska dokumentacija za Otvoreni postupak za nabavku Izgradnja lokalne infrastrukture broj: 031- 220, od 29.04.2020;

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: _____;

Ponuda ponuđača (naziv ponuđača) broj _____ od _____.

Član 2

Predmet ugovora je Izgradnja lokalne infrastrukture u opštini Plav, po glavnom projektu I Predmjeru I predračunu radova, koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

Član 3

Sastavni dio Ugovora su slijedeća dokumenta:

- predračun radova
- ponuda Ponuđača br. _____
- dinamički plan izvođenja radova
- garancija banke za dobro izvršenje ugovora

Član 4

Ukupnu vrijednost/cijenu radova, koji predstavljaju predmet javne nabavke (sa PDV), sa navođenjem šta sve čini cijenu (po dostavljenoj specifikaciji – predmjeru radova koji je sastavni dio tenderske dokumentacije);

Član 5

PONUĐAČ se obavezuje, u vezi sa izvršenjem svih radova koji su predmet ovog ugovora i za koje je dao svoju ponudu, da radove iz člana 1 ovog ugovora izvede prema Predmjeru radova, stručno i kvalitetno, držeći se tehničkih propisa, pravila i standarda koji važe za ugovorene vrste radova, koji su predmet ovog ugovora. Ponuda br. _____, od _____ godine, predstavlja sastavni dio ovog Ugovora.

Član 6

Ponuđač se obavezuje da sve radove iz člana 1 ovog ugovora izvede za ukupnu cijenu u iznosu od _____ € i slovima: (_____).

Član 7

PONUĐAČ je dužan da deset dana poslije prijema pisma o prijemu preda NARUČIOCU neopozivu i bezuslovno plativu na prvi poziv garanciju banke na iznos od 2 % ugovorene vrijednosti, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i savjesno izvršenje ugovorenih obaveza.

Član 8

Naručilac se obavezuje da za potrebe Ponuđača obezbijedi potrebne saglasnosti i postojeću dokumentaciju po planiranim prioritetima ulica I puteva za izvođenje radova .

Član 9.

Naručilac se obavezuje da vrši plaćanje po ispostavljenoj fakturi- konačnoj situaciji najdalje u roku od 30 dana od konačnog obračuna.

Član 10.

Izmjene i dopune ovog ugovora mogu se vršiti samo uz prethodno pisani sporazum strana ugovora, koji se kao aneks prilaže ovom ugovoru.

Član 11

Ovaj ugovor može se raskinuti sporazumno ili po zahtjevu jedne od strana ugovora, ako su nastupili bitni razlozi za raskid ugovora.

Ugovor se raskida pisanom izjavom koja se dostavlja drugoj ugovornoj strani. U izjavi mora biti naznačeno po kom osnovu se ugovor raskida.

Ugovor se ne može raskinuti zbog neispunjenja neznatnog dijela ugovorene obaveze.

Član 12

Ako strane ugovora sporazumno raskinu ugovor, sporazumom o raskidu ugovora utvrđuju se međusobna prava i obaveze koje proistču iz raskida ugovora.

Član 13

Ukoliko dođe do raskida ugovora i prekida radova, NARUČILAC i DOBAVLJAČ su dužni da preduzmu potrebne mjere da se izvedeni radovi zaštite od propadanja. Troškove zaštite radova snosi strana ugovora čijom krivicom je došlo do raskida ugovora odnosno do prekida radova.

Član 14

Strane ugovora su saglasne da sve sporove koji nastanu iz odnosa zasnovanih ovim ugovorom prvenstveno rješavaju sporazumno. Pri tom, se po potrebi, mogu koristiti usluge pojedinih stručnih lica ili tijela koja ugovorne strane sporazumno odrede.

Ukoliko se nastali spor ne riješi sporazumno, za rješavanje spora određuje se sporazumno, a saglasno ugovornim dokumentima, presuditelj spora.

Rješavanje spornih pitanja ne može uticati na rok i kvalitet ugovorenih radova.

Član 15

Troškovi ovjere ovog ugovora padaju na teret Dobavljača.

Član 26

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih su po dva (2) primjerka za svaku od ugovornih strana,.

NARUČILAC

IZVODJAČ

OPŠTINA PLAV

SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA

Ovlašćeno lice ponuđača _____

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

Napomena: Konačni tekst ugovora o javnoj nabavci biće sačinjen u skladu sa članom 107 stav 2 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

I NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI

1. Pripremanje i dostavljanje ponude

Ponuđač radi učešća u postupku javne nabavke sačinjava i podnosi ponudu u skladu sa ovom tenderskom dokumentacijom.

Ponuđač je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude označi rednim brojem, osim garancije ponude, kataloga, fotografija, publikacija i slično.

Dokumenta koja sačinjava ponuđač, a koja čine sastavni dio ponude moraju biti potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača ili lica koje on ovlasti.

Ponuda mora biti povezana jednim jemstvenikom tako da se ne mogu naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati pojedinačni listovi, a da se pri tome ne ošteti list ponude.

Ponuda i uzorci zahtijevani tenderskom dokumentacijom dostavljaju se u odgovarajućem zatvorenom omotu (koverat, paket i slično) na način da se prilikom otvaranja ponude može sa sigurnošću utvrditi da se prvi put otvara.

Na omotu ponude navodi se: ponuda, broj tenderske dokumentacije, naziv i sjedište naručioca, naziv, sjedište, odnosno ime i adresa ponuđača i tekst: "Ne otvaraj prije javnog otvaranja ponuda".

U slučaju podnošenja zajedničke ponude, na omotu je potrebno naznačiti da se radi o zajedničkoj ponudi i navesti puni naziv ponuđača i adresu na koju će ponuda biti vraćena u slučaju da je neblagovremena.

Ponuđač je dužan da ponudu sačini na obrascima iz tenderske dokumentacije uz mogućnost korišćenja svog memoranduma.

2. Način pripremanja zajedničke ponude

Ponudu može da podnese grupa ponuđača (zajednička ponuda), koji su neograničeno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci.

Ponuđač koji je samostalno podnio ponudu ne može istovremeno da učestvuje u zajedničkoj ponudi ili kao podizvođač, odnosno podugovarač drugog ponuđača.

U zajedničkoj ponudi se mora dostaviti ugovor o zajedničkom nastupanju kojim se određuje vodeći ponuđač - nosilac ponude; određuje dio predmeta nabavke koji će realizovati svaki od podnosilaca ponude i njihovo procentualno učešće u finansijskom dijelu ponude; prihvata neograničena solidarna odgovornost za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci i uređuju međusobna prava i obaveze podnosilaca zajedničke ponude (određuje podnosilac zajedničke ponude čije će ovlašteno lice potpisati finansijski dio ponude, nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma i čijim pečatom, žigom ili sličnim znakom će se ovjeriti ovi dokumenti i označiti svaka prva stranica svakog lista ponude; određuje podnosilac zajedničke ponude koji će obezbijediti garanciju ponude i druga sredstva finansijskog obezbjeđenja; određuje podnosilac zajedničke ponude koji će izdavati i podnositi naručiocu račune/fakture i druga dokumenta za plaćanje i na čiji račun će naručilac vršiti

plaćanje i drugo). Ugovorom o zajedničkom nastupanju može se odrediti naziv ovog ponuđača.

U zajedničkoj ponudi se moraju navesti imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora o javnoj nabavci.

3. Način pripremanja ponude sa podugovaračem/podizvođačem

Ponuđač može da izvršenje određenih poslova iz ugovora o javnoj nabavci povjeri podugovaraču ili podizvođaču.

Učešće svih podugovorača ili podizvođača u izvršenju javne nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

Ponuđač je dužan da, na zahtjev naručioca, omogući uvid u dokumentaciju podugovarača ili podizvođača, odnosno pruži druge dokaze radi utvrđivanja ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke.

Ponuđač u potpunosti odgovara naručiocu za izvršenje ugovorene javne nabavke, bez obzira na broj podugovarača ili podizvođača.

4. Sukob interesa kod pripremanja zajedničke ponude i ponude sa podugovaračem / podizvođačem

U smislu člana 17 stav 1 tačka 6 Zakona o javnim nabavkama sukob interesa na strani ponuđača postoji ako lice u istom postupku javne nabavke učestvuje kao član više zajedničkih ponuda ili kao podugovarač, odnosno podizvođač učestvuje u više ponuda.

5. Oblik i način dostavljanja dokaza o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke

Dokazi o ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke i drugi dokazi traženi tenderskom dokumentacijom, mogu se dostaviti u originalu, ovjerenoj kopiji, neovjerenoj kopiji ili u elektronskoj formi.

Ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija dužan je da prije zaključivanja ugovora o javnoj nabavci dostavi original ili ovjerenu kopiju dokaza o ispunjavanju uslova za učešće u postupku javne nabavke.

Ukoliko ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija ne dostavi originale ili ovjerene kopije dokaza njegova ponuda će se smatrati neispravnom.

U slučaju žalbenog postupka ponuđač čija se vjerodostojnost dokaza osporava dužan je da dostavi original ili ovjerenu kopiju osporenog dokaza, a ako ne dostavi original ili ovjerenu kopiju osporenog dokaza njegova ponuda će se smatrati neispravnom.

Ponuđač može dostaviti dokaze o kvalitetu (sertifikate, odnosno licence i druge dokaze o ispunjavanju kvaliteta) izdate od ovlašćenih organa država članica Evropske unije ili drugih država, kao ekvivalentne dokaze u skladu sa zakonom i zahtjevom naručioca. Ponuđač može dostaviti dokaz o kvalitetu u drugom obliku, ako pruži dokaz o tome da nema mogućnost ili pravo na traženje tog dokaza.

Dokazi sačinjeni na jeziku koji nije jezik ponude, dostavljaju se na jeziku na kojem su sačinjeni i u prevodu na jezik ponude od strane ovlašćenog sudskog tumača, osim za djelove ponude za koje je tenderskom dokumentacijom predviđeno da se mogu dostaviti na jeziku koji nije jezik ponude.

6. Dokazivanje uslova od strane podnosilaca zajedničke ponude

Svaki podnosilac zajedničke ponude mora u ponudi dokazati da ispunjava obavezne uslove: da je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata; da je

uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište; da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

Obavezni uslov da ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke mora da dokaže da ispunjava podnosilac zajedničke ponude koji je ugovorom o zajedničkom nastupu određen za izvršenje dijela predmeta javne nabavke za koji je Tenderskom dokumentacijom predviđena obaveza dostavljanja licence, odobrenja ili drugog akta.

Fakultativne uslove predviđene Tenderskom dokumentacijom u pogledu ekonomsko – finansijske sposobnosti i stručno – tehničke osposobljenosti podnosioci zajedničke ponude su dužni da ispune zajednički i mogu da koriste kapacitete drugog podnosioca iz zajedničke ponude.

7. Dokazivanje uslova preko podugovarača/podizvođača i drugog pravnog i fizičkog lica

Ponuđač može ispunjenost uslova u pogledu posjedovanja dozvole, licence, odobrenja ili drugog akta za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke i u pogledu stručno – tehničke i kadrovske osposobljenosti dokazati preko podugovarača, odnosno podizvođača.

Ponuđač može stručno – tehničku i kadrovsku osposobljenost dokazati korišćenjem kapaciteta drugog pravnog i fizičkog lica ukoliko su mu stavljeni na raspolaganje, u skladu sa zakonom.

8. Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije

8.1 Način dostavljanja garancije ponude

Garancija ponude koja sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana dostavlja se i povezuje u ponudi jemstvenikom sa ostalim dokumentima ponude. Na ovaj način se dostavlja i povezuje garancija ponude uz koju je kao posebni dokument dostavljena navedena klauzula izdavaoca garancije.

Ako garancija ponude ne sadrži klauzulu da je validna ukoliko je perforirana ili ako uz garanciju nije dostavljen posebni dokument koji sadrži takvu klauzulu, garancija ponude se dostavlja u dvolisnoj providnoj plastičnoj foliji koja se zatvara po svakoj strani tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati. Zatvaranje plastične folije može se vršiti i jemstvenikom kojim se povezuje ponuda u cjelinu na način što će se plastična folija perforirati po obodu svake strane sa najmanje po dvije perforacije kroz koje će se provući jemstvenik kojim se povezuje ponuda, tako da se garancija ponude ne može naknadno ubacivati, odstranjivati ili zamjenjivati, a da se ista vidno ne ošteti, kao ni jemstvenik kojim je zatvorena plastična folija i kojim je uvezana ponuda. Ako se garancija ponude sastoji iz više listova svaki list garancije se dostavlja na naprijed opisani način.

Garancija ponude se prilaže na način opisan pod tačkom 3 ovog uputstva (način pripremanja ponude po partijama).

8.2 Zajednički uslovi za garanciju ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci

Garancija ponude i sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci mogu biti izdata od banke, društva za osiguranje ili druge organizacije koja je zakonom ili na osnovu zakona ovlašćena za davanje garancija.

U garanciji ponude i sredstvu finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci mora biti naveden broj i datum tenderske dokumentacije na koji se odnosi ponuda, iznos na koji se

garancija daje i da je безусловna i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

U slučaju kada se ponuda podnosi za više partija ponuđač može u ponudi dostaviti jednu garanciju ponude za sve partije za koje podnosi ponudu uz navođenje partija na koje se odnosi i iznosa garancije za svaku partiju ili da za svaku partiju dostavi posebnu garanciju ponude.

9. Način iskazivanja ponuđene cijene

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om, na način predviđen obrascem "Finansijski dio ponude" koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

Ponuđena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet javne nabavke, a ukoliko je predmet javne nabavke određen po partijama za svaku partiju za koju se podnosi ponuda dostavlja se posebno Finansijski dio ponude.

Ako je cijena najpovoljnije ponude niža najmanje za 30% u odnosu na prosječno ponuđenu cijenu svih ispravnih ponuda ponuđač je dužan da na zahtjev naručioca dostavi obrazloženje u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama ("Službeni list CG", broj 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

10. Nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma

Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o javnoj nabavci potpisan od strane ovlaštenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti, a ako je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma i Nacrt okvirnog sporazuma potpisan od strane ovlaštenog lica na mjestu predviđenom za davanje saglasnosti na isti.

11. Blagovremenost ponude

Ponuda je blagovremeno podnesena ako je uručena naručiocu prije isteka roka predviđenog za podnošenje ponuda koji je predviđen Tenderskom dokumentacijom.

12. Period važenja ponude

Period važenja ponude ne može da bude kraći od roka definisanog u Pozivu.

Istekom važenja ponude naručilac može, u pisanoj formi, da zahtijeva od ponuđača da produži period važenja ponude do određenog datuma. Ukoliko ponuđač odbije zahtjev za produženje važenja ponude smatraće se da je odustao od ponude. Ponuđač koji prihvati zahtjev za produženje važenja ponude ne može da mijenja ponudu.

13. Pojašnjenje tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od **8 dana**¹⁵, od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

Zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije podnosi se u pisanoj formi (poštom, faxom, e-mailom...) na adresu naručioca.

Pojašnjenje tenderske dokumentacije predstavlja sastavni dio tenderske dokumentacije.

Naručilac je dužan da pojašnjenje tenderske dokumentacije, dostavi podnosiocu zahtjeva i da ga objavi na portalu javnih nabavki u roku od tri dana, od dana prijema zahtjeva.

¹⁵ u skladu sa članom 56 stav 2 Zakona o javnim nabavkama

II NAČIN PRIPREMANJA I DOSTAVLJANJA PONUDE U ELEKTRONSKOJ FORMI

- ✓ Nije predviđeno dostavljanje Ponuda u elektronskoj formi

III IZMJENE I DOPUNE PONUDE I ODUSTANAK OD PONUDE

Ponudač može da, u roku za dostavljanje ponuda, mijenja ili dopunjava ponudu ili da od ponude odustane na način predviđen za pripremanje i dostavljanje ponude, pri čemu je dužan da jasno naznači koji dio ponude mijenja ili dopunjava.

**OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU
JAVNOG OTVARANJA PONUDA**

Ovlašćuje se (ime i prezime i broj lične karte ili druge identifikacione isprave) da, u ime (naziv ponuđača), kao ponuđača, prisustvuje javnom otvaranju ponuda po Tenderskoj dokumentaciji (naziv naručioca) broj _____ od _____. godine, za nabavku (opis predmeta nabavke) i da zastupa interese ovog ponuđača u postupku javnog otvaranja ponuda.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

Napomena: Ovlašćenje se predaje Komisiji za otvaranje i vrednovanje ponuda naručioca neposredno prije početka javnog otvaranja ponuda.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

Zainteresovano lice (lice koje je blagovremeno tražilo pojašnjenje tenderske dokumentacije, lice koje u žalbi dokaže ili učini vjerovatnim da je zbog pobijanog akta ili radnje naručioca pretrpjelo ili moglo pretrpjeti štetu kao ponuđač u postupku javne nabavke) može izjaviti žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javnih nabavki počev od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem sa naprednim elektronskim potpisom ako je tenderskom dokumentacijom predmetnog postupka predviđeno dostavljanje ponuda elektronskim putem. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro račun Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki broj 530-20240-15 kod NLB Montenegro banke A.D.

Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te /tih partije/a.

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane želilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.