

Prijestonica Cetinje

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-15OT/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 42

Mjesto i datum: Cetinje, 22.07.2020. godine

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19) .
Prijestonica Cetinje objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

**Izvođenje radova izgradnje preostalog dijela saobraćajnice po
Glavnom projektu ulica Nova 5, Nova 6 i Nova 8, KO Cetinje I, u dužini
od 160m**

Predmet nabavke se nabavlja:

kao cjelina

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

1. POZIV ZA NADMETANJE	3
2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE	9
4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA.....	30
5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE	31
6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI	32
7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE 32	
8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	33
9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	34

1. POZIV ZA NADMETANJE

I Podaci o naručiocu

Naziv naručioca: Prijestonica Cetinje	Lice/a za davanje informacija: mr Irena Perović Luka Perić
Adresa: UI Baja Pivljanina br 2	Poštanski broj: 81250
Sjedište: Cetinje	PIB : 02005115
Telefon: 041/232-373; 067/253-192	Faks: /
E-mail adresa: javne.nabavke@cetinje.me	Internet stranica: www.cetinje.me

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak

III Predmet javne nabavke

a) Vrsta predmeta javne nabavke

Radovi

b) Naziv i opis predmeta javne nabavke

Izvođenje radova izgradnje preostalog dijela saobraćajnice po Glavnom projektu ulica Nova 5, Nova 6 i Nova 8, KO Cetinje I, u dužini od 160 m.

c) CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki

45000000-7 Građevinski radovi

IV Način nabavke:

Nabavka se vrši:

kao cjelina

Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije:

Predmet javne nabavke je definisan kao cjelina i ne može se dijeliti po partijama.

VI Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:¹

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:

kao cjeline je 132.231,36 €;

VII Zajednička nabavka

Nabavka se sprovodi kao zajednička nabavka:

Ne

VIII Centralizovana nabavka

Nabavka je centralizovana:

Ne

IX Jezik ponude

Ponuda se sačinjava na:

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

X Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluke o poništenju postupka javne nabavke

Odluka o izboru najpovoljnije ponude, odnosno odluka o poništenju postupka javne nabavke donijeće se u roku od 60 dana od dana otvaranja ponuda.²

¹ Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma.

² Rok ne može biti duži od 60 dana od dana otvaranja ponuda

XI Posebni oblik nabavke

PONUDA SA VARIJANTAMA

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

REZERVISANA NABAVKA

Ne

XII Uslovi za učešće u postupku javne nabavke i osnovi za isključenje

A. Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji:

1) 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;

2) je izmirio sve dospjele obaveze po osnovu poreza i doprinosa za penzijsko i zdravstveno osiguranje.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde:

1) 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,

2) organa uprave nadležnog za poslove naplate poreza, odnosno nadležnog organa države u kojoj privredni subjekat ima sjedište.

B. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta³

Privredni subjekat mora da ispunjava uslove sposobnosti: ⁴

- za obavljanje djelatnosti,
- stručne i tehničke osposobljenosti.

B1. Uslovi za obavljanje djelatnosti

Privredni subjekat treba da:

- je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sjedište
- posjeduje ovlaštenje za obavljanje djelatnosti (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt) u skladu sa zakonom.

Dokazivanje uslova za obavljanje djelatnosti

Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem:

- dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlaštenom licu privrednog subjekta
- ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke).

- Shodno članu 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta ("Sl. List CG", br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018) između ostalog je propisano:

Privredno društvo - ponuđač koje gradi objekat (izvođač radova) dužno je da za obavljanje djelatnosti građenja ili izvođenja pojedinih vrsta radova na građenju objekta ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti radova koje izvodi na osnovu odgovarajućih projekata.

Obavljanje pojedinih poslova projektant odnosno izvođač radova mpže da obezbijedi i na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlaštenog inženjera za određenu vrstu radova.

Privredno društvo dužno je da imenuje ovlaštenog inženjera koji rukovodi građenje objekta u cjelini, kao i da imenuje ovlaštenog inženjera za svaku vrstu radova koje izvodi na osnovu projekta.

³ Naručilac može ali ne mora da zahtijeva uslove sposobnosti, ali u koliko ih zahtijeva mora tačno da ih precizira i odredi dokaze za njihovo dokazivanje

⁴ Uslovi sposobnosti privrednog subjekta mogu da se zahtijevaju na minimalnom nivou kojim se obezbjeđuje sposobnost privrednog subjekta da može uspješno da izvrši ugovor o javnoj nabavci u cjelini ili u određenom dijelu, u zavisnosti od toga da li ponudu podnosi za predmet nabavke u cjelini ili za određenu partiju. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta moraju da budu u vezi sa predmetom nabavke i srazmjerni predmetu nabavke.

Privredno društvo - ponuđač je u obavezi da dostavi važeće *Licence za izradu tehničke dokumentacije i izvođenje radova*, izdate od Ministarstva održivog razvoja i turizma u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekta. Takođe, privredno društvo- ponuđač je u obavezi da dostavi i geodetsku licencu firme koja izvodi geodetske radove, a u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti.

B3. Stručna i tehnička sposobnost

Privredni subjekat je dužan da posjeduje:

- minimum stručnih i kadrovskih kapaciteta koji su potrebni za izvršenje ugovora

Dokazivanje stručne i tehničke sposobnosti

Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se:

- dokazom o angažovanju radne snage (kopija radne knjižice, prijava za osiguranje ili ugovor o radu) sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke u skladu sa zakonom;

C. Osnovi za obavezno isključenje iz postupka javne nabavke

Privredni subjekat će se isključiti iz postupka javne nabavke, ako:

- 1) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 alineja 1 i 2 ili člana 42 Zakona o javnim nabavkama,
- 2) ne ispunjava obavezne uslove i uslove sposobnosti privrednog subjekta predviđene tenderskom dokumentacijom,
- 3) postoji drugi razlog predviđen ovim zakonom.

D. Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke⁵

Iz postupka javne nabavke isključiće se privredni subjekta koji:

- je u postupku stečaja ili likvidacije;
- ima neizvršenih ugovorenih obaveza ili značajnih ili trajnih nedostataka tokom izvršavanja zahtjeva iz prethodnog ugovora o javnoj nabavci, javno-privatnom partnerstvu ili koncesiji, čija je posljedica bila raskid ugovora, naknada štete ili druga odgovarajuća sankcija;
- je netačno prikazivao činjenice u vezi ispunjenosti uslova u postupku javne nabavke;
- je učinio teški profesionalni propust koji dovodi u pitanje njegov integritet.

⁵ Ukoliko nije zahtijevano brisati opciju iz tenderske dokumentacije

XIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

odnos cijene i kvaliteta

XIV Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda

Podnošenje ponuda u pisanoj formi:

Ponude se mogu podnijeti:⁶

- neposrednom podnošenjem na arhivi naručioca na adresi ulica Baja Pivljanina br 2, Cetinje
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ulica Baja Pivljanina br 2, Cetinje, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 24.08.2020 godine do 10:00 sati.

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 24.08.2020 godine u 10:30 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje (Sala za sastanke) na adresi Ulica Baja Pivljanina br 2.

XV Rok važenja ponude

Rok važenja ponude je 90 dana od dana otvaranja ponuda.

XVI Garancija ponude

da

Ponuđač je dužan dostaviti безусловnu 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 8 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 prije potpisivanja ugovora;
- 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili
- 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

⁶ Do dana uspostavljanja ESJN

XVII Tajnost podataka

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

 ne**2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE**

r.b.	Opis predmeta nabavke u cjelini	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, dimenzija, oblika, bezbjednosti, performansi, označavanja, roka upotrebe i dr...	Jedinica mjere	Količina
I	SAOBRAČAJ			
I.1.	PRIPREMNI RADOVI			
1.	Čišćenje terena. Odstranjivanje korjenja grmlja i niskog rastinja.	Rad obuhvata odstranjivanje grmlja i niskog rastinja sa odvozom na deponiju koju odredi izvođač. Obračun se vrši po kompletu.	komplet	1,00
2.	Rušenje postojećih betonskih površina.	Rušenje postojećih betonskih površina sa zasijecanjem betonske ploče na dijelu uklanjanja i sa odvozom materijala na deponiju koju odredi izvođač. Obračun po m ² uklonjene površine.	m2	167,10
I.2.	ZEMLJANI RADOVI			
3.	Mašinski iskop u širokom otkopu, u materijalu IV kategorije, sa odvozom na deponiju koju odredi izvođač.	Obračun se vrši po m ³ .	m3	215,13
4.	Mašinski iskop humusa, sa odvozom na deponiju koju	Obračun se vrši po m ³ .	m3	1.103,13

	odredi izvođač.			
5.	Mašinsko uređenje podtla	Pozicija obuhvata uređenje planuma donjeg stroja u usjecima, zasjecima i nasipima, s grubim i finim planiranjem i nabijanjem materijala posteljice uz eventualno kvašenje. Obračun se vrši po m2.	m2	1.392,30
6.	Mašinsko uređenje posteljice.	Pozicija obuhvata uređenje posteljice, s grubim i finim planiranjem i nabijanjem materijala posteljice uz eventualno kvašenje. Obračun se vrši po m2.	m2	1.049,40
7.	Izrada nasipa	Izrada nasipa obuhvata nasipanje, razastiranje, grubo odnosno fino planiranje, kvašenje i zbijanje materijala u nasipu. Obračun se vrši po m3.	m3	3.238,75
I.3.	GORNJI STROJ			
8.	Izrada donjeg nosećeg sloja (tamponski sloj)	Rad obuhvata nabavku, prevoz, razastiranje i zbijanje. Obračun se vrši po m3.	m3	283,51
9.	Izrada bituminiziranog nosećeg sloja BNS22 d=6cm.	Pozicija obuhvata nabavku, transport, ugrađivanje i zbijanje mješavine od mineralnog materijala i bitumen. Obračun po m ² .	m2	823,90
10.	Izrada habajućeg sloja od asfaltbetona AB11s d=4cm.	Pozicija obuhvata nabavku, transport, ugrađivanje i zbijanje asfalt betona u sloju debljine d=4 cm. Obračun po m ² .	m2	823,90
11.	Ugradnja ivicnjaka od betona marke MB50	Obračun po m' ugrađenog ivičnjaka.		
	- ivicnjak 20/24/80		m	217,70

	- ivicnjak 18/24/80		m	25,80
	- prelazni ivicnjak		m	14,80
I.4.	OSTALI RADOVI			
12.	Izrada trotoara od betona MB30, d=12cm	Obračun po m ² izvedenog trotoara.	m ²	175,08
13.	Humuziranje bankina,	Pozicija obuhvata nabavku i razastiranje humusa u sloju debljine 10cm sa zatavljanjem. Obračun po m ² humuzirane površine.	m ²	126,50
II	SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA			
II.1.	VERTIKALNA SIGNALIZACIJA			
14.	Standardni saobraćajni znak - II-2 (obavezno zaustavljanje)	Reflektujućih osobina klase 2, isporuka i doprema do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje za nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montaža znaka na ugrađeni nosač. Obračun po komadu.	kom	1
15.	Standardni saobraćajni znak - II-34 (zabranjeno zaustavljanje i parkiranje)	Reflektujućih osobina klase 1, isporuka i doprema do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje za nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montaža znaka na ugrađeni nosač. Obračun po komadu.	kom	2
16.	Standardni saobraćajni znak - III-3 (put sa prvenstvom prolaza)	Reflektujućih osobina klase 1, isporuka i doprema do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje za nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montaža znaka na ugrađeni nosač. Obračun po komadu.	kom	1
17.	Standardni saobraćajni znak - III-6 (pješački prelaz)	Reflektujućih osobina klase 2, isporuka i doprema do mjesta postavljanja sa svim elementima za pričvršćivanje za nosač (pojačanje, obujmice, zavrtnji, manžetne), kao i montaža znaka na ugrađeni	kom	3

		nosač. Obračun po komadu.		
18.	Stub nosac saobraćajnog znaka - jednostubni cijevni nosac dužine 3,40 m	Stubovi su od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika \varnothing 50mm, obojenih temeljnom bojom za metale i prekriveni lakom tamno sive boje. Obračun po komadu.	kom	6
19.	Stub nosac saobraćajnog znaka - jednostubni cijevni nosac dužine 3,60 m	Stubovi su od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika \varnothing 50mm, obojenih temeljnom bojom za metale i prekriveni lakom tamno sive boje. Obračun po komadu.	kom	1
20.	Stub nosac saobraćajnog znaka - jednostubni cijevni nosac dužine 4,0 m	Stubovi su od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika \varnothing 50mm, obojenih temeljnom bojom za metale i prekriveni lakom tamno sive boje. Obračun po komadu.	kom	2
21.	Stub nosac saobraćajnog znaka - jednostubni cijevni nosac dužine 4,20 m	Stubovi su od čelične vučene cijevi jednoličnog presjeka i debljine prečnika \varnothing 50mm, obojenih temeljnom bojom za metale i prekriveni lakom tamno sive boje. Obračun po komadu.	kom	1
II.2.	HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA			
22.	Puna razdjelna linija širine 0,12 m, bijele boje	Obilježavanje kolovoza bojom reflektujućih osobina sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem kolovoza, razmjeravanje bojanih površina i farbanje kolovoza bijelom bojom. Obračun po m2.	m2	12,00
23.	Kratka isprekidana linija širine 0,12 m, rastera 1-1 m, bijele boje	Obilježavanje kolovoza bojom reflektujućih osobina sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem kolovoza, razmjeravanje bojanih površina i farbanje kolovoza bijelom bojom. Obračun po m2.	m2	3,12

24.	Isprekidana linija širine 0,12 m, bijele boje raster 5-5 m	Obilježavanje kolovoza bojom reflektujućih osobina sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem kolovoza, razmjeravanje bojanih površina i farbanje kolovoza bijelom bojom. Obračun po m2.	m2	7,80
25.	Poprečne linije: Zaustavna linije širine 0,50 m, bijele boje	Obilježavanje kolovoza bojom reflektujućih osobina sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem kolovoza, razmjeravanje bojanih površina i farbanje kolovoza bijelom bojom. Obračun po m2.	m2	23,00
26.	Pješacki prelaz dužine 3,0 m, bijele boje.	Obilježavanje kolovoza bojom reflektujućih osobina sa prethodnim čišćenjem i odmašćivanjem kolovoza, razmjeravanje bojanih površina i farbanje kolovoza bijelom bojom. Obračun po m2.	m2	36,00
III	HIDROTEHNIKA			
III.1.	VODOVOD			
27.	Obilježavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja.	Obračun po m' trase.	m	148,90
28.	Mašinski iskop uz ručnu doradu kanala u materijalu IV kategorije, u uskom iskopu za polaganje vodovodnih cijevi.	Obračun po m3.	m3	187,45
29.	Iskop, mašinski i ručni, za čvorove na trasi cjevovoda u zemljištu IV kategorije.	Obračun po m3.		
	Iskop 0-2 m			

			m3	21,96
	Iskop 2-4m		m3	1,44
30.	Iskop za otkrivanje postojećih instalacija	Ručni iskop kanalskog rova na prošlicavanju, za otkrivanje postojećih instalacija, kao i iskop oko samih instalacija u materijalu svih kategorija. Obračun po m ³ .	m3	2,50
31.	Nabavka, dovoz, raznošenje i ručno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja velicina zrna pijeska do 3mm.	Obračun po m ³ .	m3	30,81
32.	Izrada tamponskog sloja ispod vodovodnih okana.	Tamponski sloj je od šljuncanog materijala debljine 10cm, isplaniran i uvaljan . Obračun po m ³ .	m3	0,72
33.	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje vršiti nakon montiranja i ispitivanja cjevovoda, tako što će se na sloj pijeska (zaštitni) ručno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati i nabijati odgovarajućim vibronabijačem. Obračun po m ³ .	m3	155,96
34.	Odvoz viška materijala na deponiju koju odredi izvođač.	Obračun po m3.	m3	39,36
35.	Izrada donje armirano betonske ploče vodovodnih okana.	Nabavka, transport i ugradnja betona MB30, u armirano-betonsku donju ploču okna debljine 20 cm. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal kao nabavka, transport, sječenje, savijanje i montaža armature za donje ploče okna (100kg po 1m ³ betona). Obračun	m3	1,44

		po m ³ ugrađenog betona u donju ploču šahtova.		
36.	Izrada gornje armirano betonske ploče vodovodnih okana.	Nabavka, transport i ugradnja betona MB30, u armirano-betonsku gornju ploču okna debljine 20 cm. Jedinicom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal kao nabavka, transport, sječenje, savijanje i montaža armature za gornje ploče okna (140kg po 1m ³ betona). Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m ³ ugrađenog betona u gornju ploču šahtova.	m3	1,44
37.	Izrada armirano betonskih zidova vodovodnih okana.	Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u armirano-betonske zidove okana, debljine 20 cm. Jedinicom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal kao nabavka, transport, sječenje, savijanje i montaža armature za zidove (100kg po 1m ³ betona). Obračun po m ³ ugrađenog betona.	m3	4,63
38.	Izrada anker blokova	Izrada ankernih blokova u čvorovima ispod fazonskih komada, ispod hidranata i na trasi cjevovoda. Ankerne blokove izvesti od nabijenog betona livenog na licu mjesta MB20. Prije izvođenja ankernih blokova, na kontaktu betona sa fazonskim komadom cjevovod obložiti PVC folijom. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad, materijal i oplata za kompletnu izradu ankernog bloka. Obračun po komadu.	kom	5,00
39.	Nabavka transport i montaža cijevi od polietilena visoke gustoće PEVG NP10 bara.	Obračun po m.		
	PEVG DN 110 (Ø100)		m	148,90
	PEVG DN 63 (Ø50)		m	46,00

40.	Nabavka i montaža nadzemnog hidranta DN100.	Obračun po komadu.	kom	3,00
41.	Nabavka i montaža kućnog vodomjera sa modulom za daljinsko očitavanje za registraciju potrošnje vode u vodomjernom šahtu.	Radove na montaži vodomjera izvodi D.O.O. Vodovod i kanalizacija. Obračun po komadu.		
	Kucni vodomjer 1 1/4"		kom	3,00
	Kucni vodomjer 1 1/2"		kom	2,00
42.	Nabavka, transport i montaža fazonskih komada u vodomjernom šahtu.	Fazonski komadi su od nodularnog liva EN 545, standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske 10 bara. Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnjeve i odgovarajuće dihtunge. Obračun po kg montiranog, ispitanog i zaštićenog od korozije fazonskog komada.	kg	139,20
43.	Nabavka, transport i montaža vodovodnih armatura u vodomjernom šahtu.	Vodovodne armature su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske 10 bara. Jedinicom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnjeve i odgovarajuće dihtunge. Obračun po komadu vodovodne armature.		
	EV zatvarac DN 100		kom	5,00
	MDK komad DN100		kom	1,00
	Kuglasi ventil 1 1/2"		kom	4,00
	Kuglasi ventil 1 1/4"		kom	6,00

44.	Nabavka, transport i montaža spojnih elemenata.	Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnjeve i odgovarajuće dihtunge. Obračun po komadu.		
	Tuljak DN 110 sa letecom prirubnicom DN 100		kom	7,00
	Navojna prirubnica 50/2"		kom	1,00
	Kandžasta poluspojnicica DN63		kom	5,00
	Čep 2"		kom	2,00
45.	Nabavka, transport i montaža fittinga.	Jedinicom cijenom je obuhvacen sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.		
		Fiting 2"	kom	27,00
		Fiting 1 1/4"	kom	6,00
		Fiting 1 1/2"	kom	4,00
46.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u vodomjernom oknu.	Obračun po komadu.	kom	8,00
47.	Nabavka, transport i montaža tipskih liveno gvozednih poklopaca.	Prečnik poklopaca je 60 cm, nosivosti 400 kN. Poklopac treba da ima vezu ram – poklopac i dihtung, sa zaključavanjem. Obračun po komadu.	kom	2,00
48.	Hidrauličko ispitivanje novoizvedenog cjevovoda.	Obračun po m.	m	148,90

49.	Ispiranje novoizvedenih cjevovoda.	Obračun po m.	m	148,90
III.2.	FEKALNA KANALIZACIJA			
50.	Obilježavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja.	Obračun po m' trase.	m	97,50
51.	Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi.	Mašinski i rucni iskop kanalskog rova za cjevovod u materijalu svih kategorija prosječne dubine 0-3 m. Izvođač može prije izrade ponude obići trasu projektovanih dionica cjevovoda, i utvrdi stanje terena jer nema pravo na promjenu kategorizacije tokom izvođenja. Obračun po m3.	m3	235,39
52.	Dodatni iskop za revizionna okna nakon iskopa kanalskog rova.	Iskopi se obavljaju u materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. Obračun po m3.	m3	7,92
53.	Nabavka,dovoz, raznošenje i rucno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja velicina zrna pijeska do 3 mm.	Obračun po m3.	m3	61,92
54.	Izrada tamponskog sloja ispod revizionnih okana	Tamponski sloj je od šljuncanog materijala debljine 10cm, isplaniran i uvaljan . Obračun po m3.	m3	0,90
55.	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje vršiti nakon montiranja i ispitivanja cjevovoda, tako što ce se na sloj pijeska (zaštitni) rucno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati i nabijati odgovarajućim vibronabijačem. Obračun po m ³ .	m3	168,04

56.	Zatrpavanje iza revizionih okana	Nabavka, transport i ugradnja tampona-jalovine za zatrpavanje iza revizionih okana. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30 cm, uz propisno nabijanje. Obračun po m3.	m3	7,64
57.	Odvoz viška materijala na deponiju koju odredi izvođač.	Obračun po m3.	m3	92,68
58.	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi.	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi profila 1000 mm. Obračun po komadu.		
	Ø 1000 l=1,00 m		kom	4,00
	Ø 1000 l=0.50 m		kom	4,00
59.	Nabavka transport i ugradnja betona MB 20 u dno revizionog okna i u betonski vijenac iznad dna okna.	Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potrebni rad i materijal. Obračun po m3.	m3	2,64
60.	Betoniranje armirano-betonskih ploča nad revizionim oknima od MB30.	Obračun po m3.	m3	2,56
61.	Izrada kinete u revizionim oknima fekalne kanalizacije.	Kinete se izvode od betona MB30. Obračun po komadu.	kom	4,00
62.	Nabavka transport i montaža plastičnih kanalizacionih cijevi	Nabavka transport i montaža plasticnih kanalizacionih cijevi nosivosti SN4 od tvrdog PVC-a za ulicnu fekalnu kanalizaciju sa svim fazonskim komadima kao i korugovane kanalizacione cijevi od		

		polietilena visoke gustoće za atmosfersku kanalizaciju.		
	PVC DN 250 mm		m	97,50
	PVC DN 200 mm		m	21,20
63.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u vodomjernom oknu.	Obračun po komadu.	kom	8,00
64.	Nabavka, transport i montaža tipskih liveno gvozednih poklopaca.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-željeznih uličnih okruglih poklopaca od nodularnog liva, nosivosti 400 KN, svijetlog otvora 600 mm, visine rama 100 mm, sa zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za nalijeganje poklopca na ram. Obračun po komadu.	kom	4,00
65.	Hidrauličko ispitivanje novoizvedene kanalizacije.	Obračun po m.	m	97,50
III.3.	ATMOSFERSKA KANALIZACIJA			
66.	Obilježavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja.	Obračun po m.	m	102,00
67.	Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi.	Mašinski i rucni iskop kanalskog rova za cjevovod u materijalu svih kategorija prosječne dubine 0-3 m. Izvođač može prije izrade ponude obići trasu projektovanih dionica cjevovoda, i utvrdi stanje terena jer nema pravo na promjenu kategorizacije tokom	m3	115,53

		izvodenja. Obracun po m3.		
68.	Dodatni iskop za slivnicka i revizionna okna nakon iskopa kanalskog rova.	Iskopi se obavljaju u materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. Obracun po m ³	m3	7,30
69.	Iskop za separatore.	Obracun po m ³ .	m3	11,20
70.	Iskop za upojni rov	Obracun po m ³ .	m3	154,17
71.	Nabavka,dovoz, raznošenje i rukno ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja velicina zrna pijeska do 3 mm.	Nabavka, transport i razastiranje muljevitog pijeska – prirodne mješavine, u rov za izradu posteljice debljine 10 cm ispod cijevi, oko cijevi u punoj širini rova i iznad cijevi u sloju od 10 cm. Obracun po m ³ .	m3	49,04
72.	Izrada tamponskog sloja ispod slivničkih i revizionih okana.	Tamponski sloj je od šljuncanog materijala debljine 10 cm, isplaniran i uvaljan . Obracun po m ³ .	m3	1,80
73.	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje vršiti nakon montiranja i ispitivanja cjevovoda, tako što ce se na sloj pijeska (zaštitni) rukno razastrti materijal iz iskopa od 50 cm. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati i nabijati odgovarajućim vibronabijačem. Obračun po m ³ .	m3	56,30
74.	Zatrpavanje iza revizionih okana.	Nabavka, transport i ugradnja tampona-jalovine za zatrpavanje iza revizionih okana. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30 cm, uz propisno nabijanje. Obračun po m3.	m3	13,36
75.	Zatrpavanje iza separatora.	Nabavka, transport i ugradnja tampona-jalovine za zatrpavanje iza revizionih okana. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30 cm, uz propisno nabijanje. Obračun po m3.	m3	4,08
76.	Zatrpavanje iza	Nabavka, transport i ugradnja tampona-jalovine za zatrpavanje iza	m3	96,09

	upojnog rova.	revizionih okana. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30 cm, uz propisno nabijanje. Obračun po m3.		
77.	Odvoz viška materijala na deponiju koju odredi izvođač.	Obračun po m3.	m3	170,35
78.	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi.	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi profila 1000 mm. Obračun po komadu.		
	Ø 1000 l=1,00 m		kom	6,00
	Ø 1000 l=0.50 m		kom	1,00
79.	Nabavka transport i ugradnja betona MB 20 u dno revizionog okna i u betonski vijenac iznad dna okna.	Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potrebni rad i materijal. Obračun po m3.	m3	7,04
80.	Betoniranje armirano-betonskih ploča nad revizionim oknima od MB30.	Obračun po m3.	m3	5,12
81.	Izrada kinete.	Kinete se izvode od betona MB30. Obračun po komadu.	kom	8
82.	Betoniranje armirano betonskih serklaža i temelja upojnog rova.	Betoniranje armirano betonskih serklaža betonom marke MB30 i temelja. Obračun po m ³ ugrađenog betona sa uračunatom armaturom i oplatom.	m3	3,54
83.	Betoniranje armirano betonske ploče upojnog rova.	Betoniranje armirano betonske ploče betonom marke betona MB30 d=15cm. Obračun po m3 ugrađenog betona sa uračunatom armaturom i oplatom.	m3	3,52

84.	Zidanje zidova upojnog rova.	Zidanje zidova d=20cm betonskim blokom u cementnom malteru razmjere 1:3 sa vertikalnom dilatacijom između blokova 2,00cm. Obračun po m2.	m2	10,39
85.	Nabavka, transport i montaža plasticnih korugovanih PEHD R cijevi	Nabavka, transport i montaža plasticnih korugovanih PEHD R cijevi klase SN4. Spajanje cijevi vrši se na naglavak sa gumenim prstenom koji obezbjeđuje zaptivanje spoja. Obračun po m.		
	PEHD R DN 315/272 mm		m	54,00
	PEHD R DN 400/343 mm		m	48,00
86.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u vodomjernom oknu.	Obračun po komadu.	kom	12
87.	Nabavka, transport i montaža tipskih liveno gvozenih poklopaca.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-željeznih uličnih okruglih poklopaca od nodularnog liva, klase opterećenja D400 nosivosti 400 KN, svijetlog otvora 600 mm, visine rama 100 mm, sa zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za nalijeganje poklopca na ram. Obračun po komadu.	kom	1
88.	Nabavka, transport i ugradnja liveno-željeznih uličnih slivničkih rešetki	Nabavka, transport i ugradnja liveno-željeznih uličnih slivničkih rešetki, za saobraćajno opterećenje od 40KN. Rešetka je sa ramom „vezana“ posredstvom šarke, a „svijetli“ otvor rešetke je 60x60cm. Obračun po komadu komplet ugrađene slivničke rešetke.	kom	8
89.	Hidrauličko ispitivanje novoizvedene kanalizacije.	Obračun po m.	m	102,00

90.	Nabavka, transport i ugradnja separatora- 80 bp16.	Nabavka,transport i montaža separatora ulja i lakih naftnih derivata sa koalescentnim filterom i bay pasom 20%. Obračun po komadu ugrađenog separatora, sa svom propratnom opremom. Jediničnom cijenom je obuhvaćena i nabavka odgovarajućih veza i vezivanje separatora koji je pod uticajem podzemnih voda	kom	1
IV	JAKA STRUJA			
91.	Obilježavanje trasa kablovskog voda radi iskopa rova.	Obračun po m.	m	103,00
92.	Probni iskopi za utvrđivanje stvarne trase kablovskog voda i dubine njegovog ukopavanja, kao i postojanja podzemnih instalacija.	Probne otkope vršiti ručno, uz maksimalne mjere opreznosti, kako ne bi došlo do oštećenja podzemnih instalacija. Obračun po m.	m	10,00
93.	Mašinski iskop rova za polaganje kablova i iskop rupa za temelje stubova, u materijalu IV kategorije. Dubina iskopa u svemu prema nacrtu, tehničkom opisu i tehničkim uslovima.	Obračun po m3.	m3	31,51
94.	Ručni iskop, proširenje i produbljenje rova.	Ručni iskop izvesti na mjestima ukrštanja sa postojećim instalacijama i na pojedinim nepristupačnim dionicama trase. Obračun po m3.	m3	2,30

95.	Isporka materijala i izrada betonskih temelja od betona MB 30 za stubove instalacije osvetljenja.	Pri izradi temelja, ugraditi u temelje po dvije juvidur cijevi, f 70 mm, l = 0,8 m, za prolaz kabla u stub i iz stuba (stavka obuhvata i nabavku juvidur cijevi). Pri izradi temelja, kroz temelj provući pocinkovanu čelicnu traku, Fe/Zn 25 x 4 mm (l = 2,0 m), za vezu stuba sa uzemljenjem. Pri izradi temelja, ugraditi ankere stuba, pomoću šablona za njihovo centrisanje, dobijenog od proizvođača stuba. Gornja kota ploče temelja stuba treba da je 5 cm ispod kote trotoara. Pod stavkom se podrazumijeva po izradi trotoara premezivanje ploče i anker šarafa bitumenskom masom i ravnanje betonom do kote trotoara. Obračun po m3.	m3	1,85
96.	Nabavka transport i izrada posteljice kabla od sitnog pijeska granulacije do 4mm.	Pri slobodnom polaganju kablova, prvo se razastire sloj sitnog pijeska debljine 10 cm, a nakon polaganja kablova i drugi sloj pijeska debljine takode 10 cm. Obračun po m3.	m3	8,24
97.	Zatrpavanje rovova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje se vrši u slojevima od 20 cm. Obračun po m3.	m3	24,72
98.	Uredjenje zemljišta nakon obrade rovova planiranjem viška materijala.	Obračun po m3.	m3	8,24
99.	Zatrpavanje rovova šljunkom na mjestima predviđenih za sobracajnice, lokacijama kablovskih kanalizacija, kao i na mjestima gdje je izvršeno razbijanje asfalta i trotoara.	Zatrpavanje se vrši u slojevima od 30 cm. Postići zbijenost do modula stišljivosti Ms=40,0MN/m. Obračun po m3.	m3	3,52

100.	Isporuka i polaganje napojnog kabla javnog osvjetljenja u pripremljeni kablovski rov, kroz položene kablovice i temelje stubova.	Stavka obuhvata, razvlačenje kabla, izradom toploskupljajućih kablovskih završnica sa povezivanjem na polje javne rasvjete i povezivanje na priključnim pločama stubova. Prilikom prikopčavanja kablova na priključne ploče potrebno voditi računa o ravnomjernom opterećenju na sve tri faze. Tip kabla je PP00 3x16 AL mm ² , 0,6/1kV. Obračun po m.	m	103,00
101.	Isporuka i polaganje "gal"-štitnika.	Štitnici se polažu tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po 10cm, potpuno prekrivajući položeni kabal a polažu se nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu. Obračun po kom. (l = 1,0 m)	kom	120
102.	Isporuka i polaganje plastične trake za upozorenje da se ispod nalazi elektroenergetski kabl.	Traka treba da je crvene boje od mekanog polivinilhlor. Polaže se cijelom dužinom kablovskog rova, pri njegovom zatrpavanju, na dubini od 20 cm (prije nanošenja poslednjeg sloja iskopa). Obračun po m.	m	120,00
103.	Isporuka i polaganje pocinkovane celicne trake, Fe/Zn 25x4 mm u kablovski rov.	Stavka obuhvata i razvlacenje trake, nabavku ukrasnih komada "traka-traka" i izradu međusobnih veza traka. Ukoliko se prilikom iskopa naidje na uzemljenje neke druge instalacije obavezno je potrebno izvršiti njihovo povezivanje na propisan nacin uz prethodnu obradu kontaktne površine. Obračun po m.	m	125,00
104.	Povezivanje trake uzemljivaca sa združenim uzemljenjem objekta duž trase kablovskog rova. Spajanje trake izvesti ukrasnim komadima traka-traka.	Obračun po kompletu.	komplet	1,00
105.	Izrada zaštitnih mjera prilikom	Obračun po komadu.	kom	3

	ukrštanja kablova sa drugim podzemnim objektima i instalacijama.			
106.	Konusni okrugli stub tipa	<p>Ukupna visina stuba je 6,5m, a 6m do lire na koju se naglavljuje svetiljka.</p> <p>Stub je opremljen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopcem za otvor priključne ploče, sa "antivandal" vijkom; - vijkom M10 za uzemljenje u unutrašnjosti stuba; - nosačem priključne ploče (bez priključne ploče); - neožicen (bez kabla); <p>ANKERI I MATICE: Uz stub se isporučuju matice za montažu stuba i plastične kape za zaštitu ankera</p> <p>Stub je toplocinkovan. Obračun po komadu.</p>	kom	6
107.	Isporučka i ugradnja ulične svjetiljke LED/350 mA/5102/36W	Obračun po komadu.	kom	6
108.	Isporučka i ugradnja oznaka trase kabla.	<p>Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablova, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja, ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama,</p> <p>Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na betonskoj kocki.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	kom	4
109.	Isporučka i ugradnja provodnika za vezu svjetiljke i priključne ploče sa izradom strujnih veza PP00-Y 3x2,5 mm ² , 0,6/1kV	Obračun po m.	m	32,00

110.	Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla sa drugim podzemnim objektima i instalacijama (10 kV vod, vodovod, kanalizacija, PTT).	Obračun po komadu.	kom	2
111.	Ispitivanje izvedenih elektromontažnih radova, obezbjeđivanje sertifikata o efikasnosti sistema zaštite od opasnog napona dodira, mjerenje otpora uzemljenja.	Obračun po komadu.	kom	1
112.	Nabavka i ugradnja cijevi HDPE/LDPE, Ø160, 92/110mm. Dužina cijevi je 6m.	Obračun po komadu.	kom	12
V	SLABA STRUJA			
113.	Izrada kablovske kanalizacije od PVC cijevi 2xPVCØ110mm(4 5x91cm)	Pozicija obuhvata iskop zemlje IV kat. duž planirane trase, nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm, polaganje PVC cijevi i držaca odstojanja na razmaku ne vecem od 2 m, nasipanje pijeska između cijevi, nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10 cm, zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem, postavljanje upozorne PTT trake. Obračun po m.	m	127,00
114.	Izrada kablovske kanalizacije od PVC cijevi na prelazima preko saobraćajnice	Pozicija obuhvata iskop zemlje IV kat. duž planirane trase, nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm, polaganje PVC cijevi i držaca odstojanja na razmaku ne vecem od 2 m, nasipanje pijeska	m	15,00

	2xPVCØ110mm(4 5x101cm)	između cijevi, nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10 cm, zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem, postavljanje upozorne PTT trake. Obračun po m.		
115.	Izrada armirano-betonskog kablovskog okna u trotoaru dimenzija150x120x180 cm.	Pozicija obuhvata iskop zemlje IV kategorije, nabavku i ugrađivanje betona MB30 u donju ploču, zidove i u gornju ploču, izrada jednostrane oplata za betoniranje zidova i za gornju armiranobetonsku ploču, sječenje, ispravljavanje, savijanje i vezivanje armature za zidove okna i gornju armirano-betonsku ploču, demontiranje dašcane oplata od zidova okna i od gornje ploče, malterisanje zidova i plafona, zidanje grla od opeke i ugrađivanje poklopca sa obradom grla. Obračun po komadu.	kom	2
116.	Montaža standardnih montažnih konzola sa držačem konzole, papučicom dužine 50 cm, usadnim klinom, usadnim valjkastim ležajem i obujmicama.	Obračun po komadu.	kom	4
117.	Polaganje plasticne trake za upozorenje da se ispod nalazi TK kablovska kanalizacija.	Traka treba da je žute boje od mekanog polivinilhloro i sa odgovarajucim natpisom. Polaže se cijelom dužinom kablovskog rova, pri njegovom zatrpavanju, na dubini od 20cm santimetara (prije nanošenja poslednjeg sloja iskopa). Obračun po m.	m	142,00

Napomena:

- Predmet nabavke će se realizovati po tehničkoj dokumentaciji - projektnoj dokumentaciji koju je izradio Ing Invest d.o.o. Podgorica, i koja je revidovana od strane Civil Engineer d.o.o. Podgorica, a u koju se može izvršiti uvid od dana

27.07.2020. do dana 23.08.2020. godine do 12:00 sati kod kontakt osobe iz tačke 1 Poziva, uz predhodnu najavu minimum 24 sata.

Zahtjevi u pogledu načina izvršavanja predmeta nabavke koji su od značaja za sačinjavanje ponude i izvršenje ugovora

- Rok izvršenja ugovora je max. 120 dana od dana zaključivanja ugovora.
- Mjesto izvršenja ugovora je Cetinje.
- Rok plaćanja je: u roku od 30 dana, na osnovu zaključenog ugovora i ovjerenog računa od strane Prijestonice Cetinje.
- Način plaćanja je: virmanski, po kontu i budžetskoj poziciji koja je utvrđena sa Upravom javnih radova, sa kojom je Prijestonica Cetinje zaključila aneks ugovora o realizaciji programa "Razvojni projekti Prijestonice Cetinje".
- Uslovi plaćanja su: prihvatanje dostavljene privremene I okončane situacije ovjerene od strane Nadzornog organa.
- Garantni rok: za izvođenje radova je minimum 2 godine.
- Način sprovođenja kontrole kvaliteta: Direktorica Direkcije za investicije i razvoj Prijestonice Cetinje imenuje Nadzorni organ odnosno lica koje će vršiti nadzor nad izvođenjem radova o čemu obavještava IZVOĐAČA
- Drugi uslovi: Garancija kvaliteta: Atesti za materijal koji se ugrađuje. Obaveza dostavljanja nakon odobravanja materijala od strane nadzornog organa.

3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

- garanciju za dobro izvršenje ugovora iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora
- garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku, za slučaj da izabrani ponuđač u garantnom roku ne ispuni obaveze na koje se garancija odnosi u iznosu od 2% od vrijednosti ugovora sa rokom važenja od: 8 dana dužim od garantnog roka.

4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA

Naručilac će u postupku javne nabavki izabrati ekonomski najpovoljniju ponudu, primjenom pristupa isplativosti, po osnovu kriterijuma:

odnos cijene i kvaliteta

Naručilac se opredijelio za vrednovanje ponuda po kriterijumu odnos cijene i kvaliteta , a shodno Pravilniku o metodologiji načina vrednovanja ponuda u postupku javne nabavke, vrednovanje će se vršiti na osnovu sljedećih parametara:

1. Parametar: Cijena (C)maksimalan broj bodova 90

2. Parametar: Kvalitet (K)maksimalan broj bodova 10

Ukupan broj bodova = broj bodova za ponuđenu cijenu (C) + broj bodova za kvalitet (K)

1. Parametar cijena (C) vrednovaće se na sljedeći način: max 90 bodova za izbor najpovoljnije ponude primjenom parametra najniža ponuđena cijena, kao osnova za vrednovanje uzimaju se ponudjene cijene, date od strane ponuđača čije su ponude ispravne. Maksimalan broj bodova, po ovom parametru dodjeljuje se ponuđaču koji je ponudio najnižu cijenu, dok se bodovi ostalim ponudama, po ovom parametru, dodjeljuju proporcionalno, u odnosu na najniže ponuđenu cijenu po formuli:

Broj bodova(C)= (najniža ponudjena cijena bez PDV / ponuđena cijena bez PDV) x90

Ako je ponuđena cijena 0,00 EUR-a prilikom vrednovanja te cijene po parametru najniža ponuđena cijena uzima se da je ponuđena cijena 0,01 EUR.

2. Parametar kvalitet (K) vrednovaće se na sljedeći način: max 10 bodova Za izbor najpovoljnije ponude primjenom parametra kvalitet, kao osnova za vrednovanje uzima se:

Rok izvršenja radova

Ponuđač sa najkraćim ponuđenim rokom za izvođenje radova dobija max broj bodova,u skladu sa ovim parametrom a drugi ponuđači dobijaju proporcionalno manji broj bodova po formuli:

Najkraći ponuđeni rok izvršenja radova/ponuđeni rok izvršenja radova x 10

5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE

Ponude se sačinjavaju u skladu sa tenderskom dokumentacijom i Pravilnikom o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

Ispunjenost uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o sadržaju ponude i uputstvu za sačinjavanje i podnošenje ponude.

Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni DIO I, DIO II, DIO III, DIO IV, (dio koji je zahtijevan tenderskom dokumentacijom) i DIO VIII u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije

6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Naručilac zaključuje ugovor o javnoj nabavci u pisanom obliku sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, nakon izvršnosti odluke o izboru najpovoljnije ponude.

Ugovor o javnoj nabavci mora da bude u skladu sa uslovima utvrđenim tenderskom dokumentacijom, izabranom ponudom i odlukom o izboru najpovoljnije ponude, osim u pogledu iskazivanja PDV-a.

Ugovor o javnoj nabavci tokom njegovog trajanja može da se izmijeni bez sprovođenja novog postupka javne nabavke u skladu sa članom 151 Zakona o javnim nabavkama: radi nabavke dodatnih roba, usluga ili radova, koji su postali neophodni, a koji nijesu bili uključeni u prvobitni ugovor o javnoj nabavci, ako promjena privrednog subjekta sa kojim je zaključen ugovor nije moguća iz ekonomskih ili tehničkih razloga, kao što su zahtjevi kompatibilnosti sa postojećom opremom, uslugama ili radovima nabavljenim u okviru prvobitne nabavke i može da prouzrokuje značajne poteškoće ili znatno povećavanje troškova za naručioca a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora

i

kada je potreba za izmjenom ugovora nastala zbog okolnosti koje naručilac u vrijeme zaključivanja ugovora nije mogao da predvidi, a izmjenom se ne mijenja priroda ugovora a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora.⁷

7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Privredni subjekat može da predloži naručiocu da izmijeni i/ili dopuni tendersku dokumentaciju, u roku od osam dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije u skladu sa članom 94 st. 4 i 5 Zakona o javnim nabavkama.

Privredni subjekat ima pravo da pisanim zahtjevom traži od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije isteka roka određenog za dostavljanje ponuda.

Zahtjev se podnosi isključivo u pisanoj formi na adresu naručioca, e-mail-om, telefaxom ili putem ESJN-a.⁸

⁷ Ukoliko se ne predviđa brisati iz tenderske dokumentacije

⁸ Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a

8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Prijestonica Cetinje

Broj: 01-426/20-1085/2

Mjesto i datum: Cetinje, 22.07.2020. godine

U skladu sa članom 43 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG”, br.74/19),

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke redni broj 42 iz Plana javne nabavke broj 01-426/20-89/9 od 16.07.2020. godine za Izvođenje radova izgradnje preostalog dijela saobraćajnice po Glavnom projektu ulica Nova 5, Nova 6 i Nova 8, KO Cetinje I, u dužini od 160m nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca mr Aleksandar Kaščelan

s.r.

Službenik za javne nabavke mr Irena Perović

s.r.

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Luka Perić

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke mr Irena Perović

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Luka Perić

s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Magdalena Krstićević

s.r.

9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava 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 preko ESJN-a⁹. 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 Komisije za zaštitu prava 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 žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.

⁹ Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a