

Prijestonica Cetinje

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-02OT/19

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 9

Mjesto i datum: Cetinje, 18.03.2019.

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

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE
ZA IZVOŠTENJE RADOVA - IZGRADNJA
SAOBRAZAJNICE KROZ UNIVERZITETSKI KOMPLEKS
– I FAZA**

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE.....	3
TEHNI KE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA	8
IZJAVA NARU IOCA DA E UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONU A U.....	35
IZJAVA NARU IOCA (OVLAŠ ENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU U ESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	36
IZJAVA NARU IOCA (LANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU U ESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA	37
METODOLOGIJA NA INA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA	38
OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONU A	39
NASLOVNA STRANA PONUDE.....	40
SADRŽAJ PONUDE	41
PODACI O PONUDI I PONU A U	42
FINANSIJSKI DIO PONUDE.....	48
IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONU A A,PODNOŠIOCA ZAJEDNI KE PONUDE, PODIZVO A A /PODUGOVARA A.....	49
DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA U EŠ E U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA.....	50
DOKAZI ZA ISPUNJAVANJE USLOVA EKONOMSKO-FINANSIJSKE SPOSOBNOSTI.....	51
DOKAZI ZA ISPUNJAVANJE USLOVA STRU NO-TEHNI KE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI.....	52
NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI.....	55
UPUTSTVO PONU A IMA ZA SA INJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE.....	63
OVLAŠ ENJE ZA ZASTUPANJE I U ESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA	68
UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU	69

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE

I Podaci o naručiocu

Naručilac: Prijestonica Cetinje	Lice/a za davanje informacija: Ana Lipovina Tatjana Stankovi
Adresa: Ulica Baja Pivljanina br. 2	Poštanski broj: 81250
Sjedište: Cetinje	PIB : 02005115
Telefon: 067/253-192 067/602-773	Faks: 041/232-373
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) Opis predmeta javne nabavke

Izgradnja saobraćajnice kroz Univerzitetski kompleks – I faza, u svemu prema Predmjeru radova datim u tenderskoj dokumentaciji.

c) CPV – Jedinствени rješnik javnih nabavki

45000000-7 Građevinski radovi

IV Zaključivanje okvirnog sporazuma

Zaključuje se okvirni sporazum:

ne

V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključenja okvirnog sporazuma

Predmet javne nabavke se nabavlja:

kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 190.000,00 €

VI Mogućnost podnošenja alternativnih ponuda

ne

VII Uslovi za učesnike u postupku javne nabavke

a) Obavezni uslovi

U postupku javne nabavke može učestvovati 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 krivih 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.

Uslovi iz stava 1 ove tačke ne odnose se na fizička lica: umjetnike, naučnike i kulturne stvaraoce.

Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem:

- 1) dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlaštenim 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:

Shodno članu 122. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („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 građevinarstva ili izvođenja pojedinih vrsta radova na građevinskom objektu ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti radova koje

izvodi na osnovu odgovarajućih projekata.

- Obavljanje pojedinih poslova projektant odnosno izvođača radova može 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 građenjem objekta u cjelini, kao i da imenuje ovlaštenog inženjera za svaku vrstu radova koje izvodi na osnovu projekta.
- 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 objekata.

b) Fakultativni uslovi

b1) ekonomsko-finansijska sposobnost

Ispunjenost uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti dokazuje se dostavljanjem:

- 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:

- izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova;
- izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, odnosno angažovanja podizvođača sa spiskom podgovarača, odnosno podizvođača sa bližim podacima (naziv, adresa, procentualno učešće i slično).

VIII Rok važenja ponude

Period važenja ponude je 120 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 90 dana od dana zaključenja ugovora. Rok uvođenja izvođača u posao 7 dana od dana zaključivanja ugovora
b) Mjesto izvršenja ugovora je Cetinje.

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 ponovljena cijena broj bodova

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 25. 04. 2019. godine do 09:00 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponudaca sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 25. 4. 2019. godine u 09:30 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Sala za sastanke).

XIV Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijet će se u roku od 60 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: u roku od 30 dana od dana dostavljanja ovjerenih privremenih situacija i okončanog obračuna izvedenih radova.

Način plaćanja je: virmanski.

Sredstva financijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci

Ponuđačija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da prije zaključenja ugovora o javnoj nabavci dostavi naručiocu:

- garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora
- garancija banke za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u iznosu od 2% od vrijednosti ugovora

TEHNI KE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA				
R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Koli ina
I	RADOVI NA TRASI			
I.1.	PRIPREMNI RADOVI			
1	Sje a stabala sa va enem korijenja, utovarom i odvozom na deponiju		kom	6.00
2	Kr enje šiblja,visokog rastinja i žive ograde sa va enem korijenja , utovarom i odvozom na deponiju		m ²	23.00
3	Uklanjanje postoje e metalne ograde sa predajom vlasniku,sa iskopom,rušenjem,utovarom i transportom betonskog betonskog sokla na deponiju		m'	29.00
4	Rušenje kamenih i betonskih ograda sa utovarom materijala i transportom na deponiju.		m'	45.00
5	Rušenje postoje ih prizemnih objekata I garaža sa utovarom i odvozom materijala na deponiju		kom	4.00
6	Izmještanje postoje e trafostance, obaveza vlasnika objekata		kom	2.00
7	Rušenje postojećeg asfalta, sa utovarom i odvozom na deponiju d=10cm 322.0x0.1=32,20 m ³		m ³	32.20
8	Rušenje postojećih trotoara na mjestu uklapanja (po etak osovina nova 1-1) 75.0x0.2=15,0 m ³		m ³	15.00
9	Rušenje postojećih trotoara 29.0x0.2=5,8 m ³		m ³	5.80
10	Rušenje postojećih ivi njaka sa utovarom i odvozom na deponiju		m'	101.50
11	Zasijecanje postoje eg kolovoza, na vezi postoje e i planirane kolovozne konstrukcije prema detalju iz projekta, na 30cm od ivice postoje eg kolovoza		m'	74.00

12	Mašinsko struganje postoje eg kolovoza, na vezi postoje e i planirane kolovozne konstrukcije prema detalju iz projekta, u dužini 30cm od ivice postoje eg kolovoza debljine d=4cm sa odvozom na deponiju		m ²	19.00
I.2.	ZEMLJANI RADOVI			
13	Mašinski iskop zemlje III i IV kat.na lokaciji sa prebacivanjem u nasip koliko je potrebno materijala a ostatak se prevozi na gradsku deponiju. Sve iskope treba izvršiti prema profilima,opisanim kotama, projektom propisanim nagibima.Obra un po m ³ u prirodnom sabijenom stanju.		m ³	1,604.25
14	Mašinski nasip sa probranim materijalom iz iskopa. Sve nasipe treba izvršiti prema profilima,opisanim kotama, projektom propisanim nagibima.Obra un po m ³ ugra enog materijala.		m ³	14.17
15	Mašinsko ure enje posteljice.		m ²	3,461.37
I.3.	KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA			
16	Izrada donjeg mehani ki stabilizovanog nose eg sloja (tampona) od pjeskovito-šljunkovitog materijala, 0/31mm, debljine 30 cm i 15 cm (Ms=70 MN/m ²). U poziciju uklju eni nabavka, transport, razastiranje i zbijanje).Dozvoljena odstup.ugra enog sloja 10mm,		m ³	854.58
17	Izrada habaju eg sloja AB-11 d=4cm (u poziciju uklju eni nabavka, transport i ugradnja)		m ²	2,274.10
18	Izrada bituminiziranog nose eg sloja BNS-22 , d = 6 cm (u poziciju uklju eni nabavka, transport i ugradnja).		m ²	2,255.10

19	Izrada trotoara i rampi za prilaz objektima od betona MB 30 , debljine d=12cm (u poziciju uklju eni nabavka, transport i ugradnja svog potrebnog materijala za izvršenje posla). Beton je potrebno da ima razred vodonepropusnosti VDP 3 i klasu izloženosti mržnjenju XF4		m ²	932.50
20	Nabavka, transport i ugradnja bijelog ivi njaka. Ivi njaci se postavljaju na pripremljenu betonsku podlogu kvaliteta MB15 prema crtežima iz Projekta. Zalivanje spojeva širine 1cm vrši se cementnim malterom sa odnosom 1:3.			
	20/24		m'	491.00
	18/24		m'	31.00
	prelazni		m'	42.00
II	SAOBRA AJNA SIGNALIZACIJA			
II.1.	ELEMENTI VERTIKALNE SIGNALIZACIJE			
	Standardni saobra ajni znakovi			
21	II -2 (osmougaonik stranice 600 mm) - klasa II		Kom	10.00
22	II-45 (krug pre nika 600 mm) - klasa II		Kom	1.00
23	II-45 (krug pre nika 600 mm) - klasa II		Kom	1.00
24	III-3 (romb stranice 600 mm) - klasa II		Kom	2.00
25	III-6 (kvadrat stranice 400 mm) - klasa II		Kom	20.00
26	III-6 (kvadrat stranice 600 mm) - klasa II		Kom	3.00
27	III-11 (pravougaonik stranica 600x900 mm) - klasa II		Kom	1.00
28	IV-23 (kvadrat stranice 600 mm) - klasa II		Kom	3.00
29	IV- 1 (pravougaonik stranica 600x150 mm) - klasa II		Kom	3.00

30	IV- 1 (pravougaonik stranica 400x150 mm) - klasa I		Kom	1.00
31	V-27 (pravougaonik stranica 300x1000 mm) - klasa II		Kom	1.00
	Nosa i saobraćajnih znakova			
32	Jednostubni cijevni nosa i L=2300 mm (1 znak i zapreka; znak II-4)		Kom	2.00
33	Jednostubni cijevni nosa i L=3200 mm (1 znak fi 400)		Kom	10.00
34	Jednostubni cijevni nosa i L=3500 mm (1 znak fi 600, 1znak i dop.tabla)		Kom	3.00
35	Jednostubni cijevni nosa i L=3700 mm (2 znak, 2x fi 400)		Kom	12.00
36	Jednostubni cijevni nosa i L=4300 mm (2 znak, 2x fi 600)		Kom	4.00
II.2.	ELEMENTI HORIZONTALNE SIGNALIZACIJE			
37	Obilježavanje neisprekidane linije (d=0.10m)		m ²	20,01
38	Obilježavanje isprekidane linije (d=0.10m, 1m + 1m)		m ²	8,20
39	Obilježavanje poprečne (zaustavne) linije (d=0.50m)		m ²	16,50
40	Obilježavanje pješačkih prelaza (0,5+0,5), širina 3m		m ²	223,02
41	Obilježavanje polja za umjeravanje vozila		m ²	7,74
42	Obilježavanje strelica		kom	2,00
III	VODOVOD I KANALIZACIJA			
III.1.	VODOVOD			
III.1.1.	PRIPREMNI RADOVI			
43	Obilježavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja. Obilježavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema		m ¹	45,00

	<p>geometrijskim elementima trase datim u Glavnom projektu. Jedini nom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m1 trase.</p>			
III.1.2.	ZEMLJANI RADOVI			
44	<p>Iskop kanalskog rova širine 0,60m za polaganje vodovodnih cijevi u zemljištu svih kategorija ručno-mašinski, u gradskim uslovima. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obilike trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se spriječi osipanje materijala u rov kako isti ne bi ometao komunikaciju uz rov neophodnu za sve faze montaže i ispitivanja cjevovoda. Jedini nom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko uklanjanja postojećih instalacija koje se eventualno nađu uz trasu planiranog vodovoda. Plaća se po 1 m³ iskopanog materijala zavisno od dubine iskopa.</p>			
	0-2m		m ³	73,40
45	<p>Dodatni iskop za vodovodna okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko uklanjanja postojećih instalacija i eventualno</p>		m ³	4,84

	podgra ivanje. Obra un po m ³ obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov.		
46	Nabavka,dovoz,raznošenje i ru no ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veli ina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Va enjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cjevovoda izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predvi enog tabelama za odgovaraju i profil cjevovoda. Pla a se po 1 m ³ ugra enog muljevitog pijeska.		m ³ 13,22
47	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi ra una da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do ošte enja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ru no planirati i nabijati vibronabija em, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne uti e na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kre e zavisno od vrste		m ³ 58,83

	saobraćaja koji se otkriva. Obračun količina vršiti po m ³ zatrpanog materijala. Količine se prikazuju grafičkim knjigom obostrano potpisanom.			
48	Odvoz viška materijala na udaljenost do 15 km. Rastrešenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal iz iskopske ravnine kao višak iskopa. Obračun vršiti po m ³ odvezenog materijala.		m ³	24,27
	INSTALATERSKI RADOVI			
49	Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jedini nominalni cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu ugrađenog montiranog, ispitanog i zaštićenog od korozije fazonskog komada. OP KOMAD			
	- OP Ø 150/100 mm		kom	1,00
50	Nabavka i transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih armatura. Vodovodne armature su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jedini nominalni cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu. NORMA DIN 2501 DIN 3202-F5 JUS.M.C4110. Obračun po komadu, montiranog, ispitanog i zaštićenog od korozije.			

	- EV Ø 150 mm		kom	1,00
	- EV Ø100 mm		kom	1,00
51	Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jedini nominalnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu ugrađenog montiranog, ispitanog i zaštićenog od korozije fazonskog komada. TULJAK SA LETE OM PRIRUBNICOM ZA RADNE PRITISKE 10 bara. TULJAK DN160 SA LETE OM PRIRUBNICOM DN150 ZA RADNE PRITISKE 10 bara.			
	TULJAK DN160 SA LETE OM PRIRUBNICOM DN150 ZA RADNE PRITISKE 10 bara.		kom	4,00
	TULJAK DN110 SA LETE OM PRIRUBNICOM DN100 ZA RADNE PRITISKE 10 bara.		kom	1,00
52	Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih fazonskih komada. Fazonski komadi su standarda kao i vodovodne cijevi za radne pritiske NP 10 bara. Jedini nominalnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebne zavrtnje i odgovarajuće dihtunge za hladnu vodu EN 1514 (ISO 7483) od EPDM-a. Obračun po komadu ugrađenog montiranog, ispitanog i zaštićenog od korozije fazonskog komada. ZP KOMAD			
	ZP KOMAD DN150		kom.	1,00
	ZP KOMAD DN100		kom.	1,00
53	Nabavka, transport i ugradnja teskih livenogvođenih poklopaca klase " D" svijetlog		kom.	1,00

	otvora ø60cm za vodovod, za ulicno opterećenje od 400MPa. Jedini nom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopca u skladu sa detaljima iz projekta. Obraun po komadu ugraenog i zašti enog od korozije poklopca sa ramom.			
54	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugra uju u svemu prema detaljima projekta. Pla a se po komadu postavljene penjalice.		kom.	3,00
55	Nabavka, transport do gradilišta i ugradnja vodovodnih cijevi od polietilena visoke gusto e klase PE100 za radne pritiske 10bara. Cijenom je obuhva en i spojni materijal. Pla a se po m' ugra ene cijevi.			
	PEHD DN160mm		m'	68,00
	PEHD DN110mm		m'	13,00
III.1.3.	BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI			
56	Nabavka, transport i ugradnja betona MB25 u donju plo u šahta. Plo a se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 15cm. Cijenom je obuhva en sav potreban rad i materijal. NORMA PBAB/87 Obraun po m3 ugra enog betona.		m ³	0,34
57	Nabavka, transport i ugradnja betona MB30 u gornju armirano-betonsku plo u šahta i armirano betonski vijenac ispod plo e. Plo a se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 15cm. Cijenom je obuhva en sav potreban rad i materijal uklju uju i potrebnu oplatu i betonsko željezo (oko 120,17kg željeza). NORMA PBAB/87, EN 10080 Obraun po m ³ ugra enog betona.		m ³	0,50
58	Nabavka, transport i ugradnja betona MB25 u zidove šahta.		m ³	1,09

	Zidovi se izvode u svemu prema detalju iz projekta debljine 15cm. Cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu oplatu i betonsko željezo. Obračun po m ³ ugrađenog betona. NORMA PBAB/87, EN10080			
59	Izrada ankerskih blokova u šahtovima. Ankerne blokove izvesti od betona MB20 ispod odgovarajućeg fazonskog komada minimalne visine 30cm tako da je moguća montaža zavrtnejeva. Prije izvođenja ankerskih blokova, na kontaktu betona sa fazonskim komadom cjevovod obložiti PVC folijom. Jedini nominalnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad, materijal i oplata za kompletnu izradu ankerskog bloka. NORMA PBAB/87 Obračun po komadu.		kom	2,00
	MONTAŽNI RADOVI			
60	Dezinfekcija i ispiranje cjevovoda. Obračun po m' dezinficiranog i ispranog cjevovoda.		m'	81,00
61	Ispitivanje cjevovoda na pritisak. Obračun po m' cjevovoda.		m'	81,00
62	Manipulacija na vodovodnoj mreži i priključenje na postojeće instalacije vrši isključivo nadležno Preduzeće. Jedini nominalni cijenom su obuhvaćeni svi troškovi i obustave rada, pražnjenja i ponovnog punjenja dijela postojećih distributivnih mreža kao i demontaža postojećih priključenja (montaža projektovanih priključenja nove mreže).		paus.	1,00
III. 2.	ATMOSFERSKA KANALIZACIJA			
	PRIPREMNI RADOVI			
63	Obilježavanje trase, kontrola nivele rova i cjevovoda prilikom izvođenja.		m ¹	130,00

	<p>Obilježavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema geometrijskim elementima trase datim u Glavnom projektu.</p> <p>Jedini nom cijenom obuhva en je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehni kim propisima za ovu vrstu radova.</p> <p>Obra un po ml trase.</p>			
III.2.1.	ZEMLJANI RADOVI			
64	<p>Iskop kanalskog rova za polaganje kanalizacionih cijevi u zemljištu svih kategorija ru no mašinski u gradskim uslovima. Izvo a je dužan da prije izrade ponude obi e trase projektovanih dionica i utvrdi stanje terena. Iskop vršiti prema priloženom uzdužnom profilu. Iskop mora biti sa pravilnim odsijecanjem strana rova i odbacivanjem materijala na daljini 1m od ivice rova, radi slobodnog prilaska radnika i da se sprije i osipanje materijala u rov, radi svih faza izvo enja radova, montaže, ispitivanja vodonepropusnosti i dr. Širine rova date su u prilogu za kubature pijeska koje su sastavni dio ove ponude, a dubine iskopa zavisno od nivelete rova koji treba isplanirati sa ta noš u od 3 cm. Obra un koli ina vršiti prema širini rova i dubinama iz uzdužnog profila. Pla a se po 1 m³ iskopanog materijala zavisno od dubine iskopa. Jedini nom cijenom je obuhva en sav potreban rad i materijal uklju uju i i potrebnu pažnju oko uvanja postoje ih instalacija koje se eventualno na u uz trasu kolektora i eventualno potrebno podgra ivanje.</p>			
	0-2 m		m ³	188,44
	2-4 m		m ³	3,68
65	<p>Dodatni iskop za slivni ka okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je ura unat sav potreban rad i materijal uklju uju i potrebnu pažnju oko uvanja postoje ih instalacija i eventualno</p>			

	podgra ivanje. Obra un po m3 obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov.		
	dodatni iskop za slivni ka okna	m ³	8,91
66	Nabavka,dovoz, raznošenje i ru no ubacivanje muljevitog pijeska. Srednja veli ina zrna pijeska do 3 mm. Muljeviti materijal da ne sadrži organskih materija. Va enjem iz deponije ovog materijala treba otkloniti sve krupne sastojke. Prvi sloj pijeska postaviti u ravnomjernom sloju i nabiti. Nakon polaganja cijevi izvršiti podbijanje cijevi ravnomjerno lopatom. Nadsloj pijeska ubacivati lopatom do potrebne debljine sloja predvi enog tabelama za odgovaraju i profil cjevovoda. Pla a se po 1 m3 ugra enog muljevitog pijeska.		
	DN315mm	m ³	51,50
67	Ru ni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do ošte enja instalacija. Obra un koli ina vrši se na osnovu iskopanog materijala iskazano u m3.	paus.	2,00
68	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi ra una da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do ošte enja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ru no planirati i nabijati vibronabija em, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne uti e na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar	m ³	107,23

	visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kre e zavisno od vrste saobra aja koji se o ekuje. Obra un koli ina vršiti po m3 zatrpanog materijala. Koli ine se prikazuju gra evinskom knjigom obostrano potpisanom.			
69	Odvoz kompletnog materijala na udaljenost do 15 km. Rastresenost materijala obra unati sa 25% pove anja na materijal iz iskopa sra unat kao višak iskopa. Obra un vršiti po m3 odvezenog materijala.		m ³	117,25
III.2.2.	BETONSKI RADOVI			
70	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Pla a se po komadu nabavljene i ugra ene cijevi.			
	Ø 1000 l=1,00 m		kom	11,00
71	Izrada kineta u revizionom oknu kružnog presjeka Ø 1000 prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je ura unata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Pla a se po komadu obra ene kinete.			
	kružnog presjeka		kom	11,00
72	Betoniranje armirano-betonskih plo a nad slivni kim oknima od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. Pla a se po m3 ugra enog betona, po m2 ugra ene oplate i po kg ugra ene armature.			
	- beton		m ³	6,19
	- oplata		m ²	52,80
	- armatura		kg	1.795,10
73	Razbijanje-armirano betonske plo e iznad slivni kih okana i izrada nove. Razbijanje plo e se vrši radi usaglašavanja sa planiranom niveletom saobra ajnice. Pla a se po m3.			
	- beton		m ³	5,10
	- oplata		m ²	43,50
	- armatura		kg	1.479,00
74	Nabavka i ugradnja jednodjelih slivnih rešetki na slivnicima 60.00x60.00 sa bo nom vezom rama i slivnika. Pla a se po komadu ugra ene rešetke sa			

	ramom.			
	jednodjelnih		kom	10,00
75	Nabavka, transport i ugradnja liveno-gvozednih penjalica u revizionom oknu prema JUS M.J6.285. Penjalice se ugrađuju u svemu prema detaljima projekta. Plaća se po komadu postavljene penjalice		kom	17,00
III.2.3.	INSTALATERSKI RADOVI			
76	Nabavka, transport i montaža PEVG R cijevi za uličnu kanalizaciju nosivosti SN4 shodno usvojenoj standardizaciji DOO Vodovod i kanalizacija. Cijevi montirati na propisno ugrađenoj podlozi od pijeska. Plaća se po m1 ugrađene cijevi.			
	PEVG R DN315 mm		m'	129,21
III.3.	FEKALNA KANALIZACIJA			
	PRIPREMNI RADOVI			
77	Obeležavanje trase, kontrola nivelete rova i cjevovoda prilikom izvođenja. Obeležavanje trase i kontrolu nivelete izvesti u svemu prema geometrijskim elementima trase datim u Glavnom projektu. Jedini nominalni cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i oprema u svemu prema tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Obračun po m1 trase.		m ¹	60,00
III.3.1.	ZEMLJANI RADOVI			
78	Ručni iskop kanalskog rova za priključne cjevovode PVC DN200. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal uključujući i potrebnu pažnju oko uklanjanja postojećih instalacija i eventualno podgrađivanje rova. Obračun po m3 obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov neophodnu za sve faze montaže i ispitivanja cjevovoda.			
	0-2m		m ³	80,24
	2-4m		m ³	6,96

79	Dodatni iskop za slivni ka okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. U cijenu je ura unat sav potreban rad i materijal uklju uju i potrebnu pažnju oko uvanja postoje ih instalacija i eventualno podgra ivanje. Obra un po m ³ obavljenog iskopa koji podrazumijeva odbacivanje od iskopa na dovoljnu udaljenost kako isti ne bi smetao komunikaciju uz rov.			
	dodatni iskop za reviziona okna		m ³	0,88
80	Nabavka, transport i ugradjivanje sitnog pijeska za posteljicu kanalizacionih cijevi. Po izvršenom planiranju dna rova, a prije polaganja cijevi, postaviti podlogu od sitnog pijeska debljine 10,0 cm., u niveleti presjeka. Nakon montaže cijevi ispitati na probni pritisak, cijevi zatrpati pijeskom tako da visina sloja pijeska iznad tjemena cijevi bude minimum 10.0 cm. Pla a se po m ³ ugradjenog pijeska.		m ³	18,68
81	Ru ni iskop oko instalacija koje se ukrštaju sa trasom cjevovoda. Iskopi se moraju obavljati sa posebnom pažnjom kako ne bi došlo do ošte enja instalacija. Obra un paušalno.		pauš.	2,00
82	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa (stavkom je obuhva eno zatrpavanje glavnog kolektora i priklju nih kanala). Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi ra una da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do ošte enja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm zatrpati utovarnom lopatom ili ru no planirati i nabijati vibronabija em, žabom i sl. do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne uti e na		m ³	49,94

	nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se otkriva. Obraditi i vršiti po m ³ zatrpanog materijala. Količine se prikazuju grafičkim knjigom obostrano potpisanom.			
83	Odvoz viška materijala iz iskopa na udaljenost do 15 km. Rastresitost materijala obraditi sa 25% povećanja na materijal iz iskopa sraunat kao višak iskopa. Obraditi po m ³ odvezenog materijala.		m ³	47,69
III.3.2.	BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI			
84	Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi. Spojeve obraditi cementnim malterom. Plaća se po komadu nabavljene i ugrađene cijevi.			
	Ø 1000 l=1,00 m		kom	1,00
85	Izrada kineta u revizionom oknu kružnog presjeka Ø 1000 prema detaljima iz projekta. Kinetu raditi od nabijenog betona MB 20. U cijenu je uračunata nabavka i ugradnja betona za izradu dna šahta. Plaća se po komadu obradene kinete.			
	kružnog presjeka		kom	1,00
86	Betoniranje armirano-betonskih ploča nad slivnim oknima od MB30. Oplatu i armaturu iskazati posebnom stavkom. Plaća se po m ³ ugrađenog betona, po m ² ugrađene oplata i po kg ugrađene armature.			
	- beton		m ³	0,51
	- oplata		m ²	4,35
	- armatura		kg	147,90
87	Razbijanje-armirano betonske ploče iznad revizionih okana i izrada nove. Razbijanje ploče se vrši radi usaglašavanja sa planiranom niveletom saobraćajnice. Plaća se po m ³ .			
	- beton		m ³	2,04
	- oplata		m ²	17,41
	- armatura		kg	591,60

88	Probijanje otvora kroz zidove postoje ih revizionih okana za priklju ivanje planiranih kolektora, sa ponovnim krpjenjem i obradom spoja oko prodora cijevi. Pla a se po komadu			
	Ø30 cm		kom	3,00
III.3.3.	INSTALATERSKI RADOVI			
89	Nabavka,transport i montaža PVC cijevi za uli nu kanalizaciju nosivosti od SN4. Cijevi montirati na propisno ugra enoj podlozi od pijeska. Pla a se po ml ugra ene cijevi.			
	PVC DN 315 mm		m'	32,00
	PVC DN 200 mm		m'	29,00
IV	JAKA STRUJA			
IV.1.	INSTALACIJA OSVJETLJENJA			
IV.1.1.	GRA EVISNKI RADOVI			
90	Pripremno-završni radovi, paušalno		paušalno	
91	Razbijanje (isjecanje) asfaltnih i trotoarskih površina, od priklju nog stuba do zone radova predmetne ulice, i vra anje u prvobitno stanje.		m ²	9,00
92	Obilježavanje trase i iskop rova za polaganje napojnih kablova (dimenzija prema prilogu u projektu, zavisno od broja položenih kablova u rovu). Ukupno za rad, ra unato po m ³ izvršenog iskopa:		m ³	90,60
93	Obilježavanje stubnih mjesta i iskop rupa za izradu temelja stubova (dimenzija: 0,9x0,9x1,0m).Ukupno za rad, ra unato po m ³ izvršenog iskopa:		m ³	8,10
94	Izrada betonskih temelja stubova (dimenzija: 0,9x0,9x1,0m) od betona MB 30. Stavka obuhvata nabavku i ugradnju juvidur cijevi fi 70mm, l=0,8m (dvije po stubnom mjestu); ugradnju ankeru stuba (šablona za centriranje) i provla enje trake Fe/Zn 25x4mm (l=1,5m) kroz temelj stuba (radi povezivanja stuba sa uzemljenjem). Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po izvedenom temelju:		m ³	8,10

95	Isporuka i razastiranje pijeska u kablovskom rovu. Razastiru se dva sloja pijeska, debljine po 10cm, prije i poslije polaganja kabla. Pijesak se polaže cijelom širinom rova. Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po m ³ pijeska:		m ³	19,25
96	Zatrpavanje kablovskog rova iskopom. Zatrpavanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara. Pri zatrpavanju uklanjati ve e komade materijala oštih ivica. Ukupno za rad, ra unato po m ³ koriš enog iskopa:		m ³	71,35
97	Planiranje viška iskopa (iskopi za temelje stubova i višak iskopa usljed polaganja pijeska u rov). Odvoz viška materijala do deponije. Ukupno za rad, ra unato po m ³ viška iskopa:		m ³	27,35
IV.1.2.	ELEKTROMONTAŽNI RADOVI			
98	Razbijanje temelja postoje eg (priključnog stuba instalacije osvjetljenja u Ulici Peka Pavlovi a sa postavljanjem PVC cijevi 70mm sa provla enjem kabla i ponovna popravka temelja stuba . Ukupno za rad i materijal ra unato po stubnom mjestu:		kom	1,00
99	Nabavka i montaža toploskupljaju ih kablovskih završnica (sa papu icama sa zavrtnjima) za unutrašnju montažu , tipa EPKT (za presjeke provodnika 16-70mm ²) za završetak napojnog kabla instalacije osvjetljenja na mjestu priklju enja na priključnoj plo i priključnog stuba. Pod stavkom se podrazumjeva komplet montaža kablovskih završnica sa povezivanjem na priključnoj plo i priključnog stuba. Ukupno za nabavku, transport i rad ra unato po ugra enoj završnici:		kom	1,00
100	Isporuka i montaža pocinkovanog jednosegmentnog konusnog stuba visine 8m po izboru investitora. Stub treba da je predvi en za montažu na pripremljenom betonskom temelju, preko temeljne plo e i ankera,		kom	10,00

	<p>ugra enih u temelje pri njihovoj izradi. Uz stubove, proizvo a treba da dostavi i šablon za centriranje anker a. Pri dnu stuba, iznad temeljne plo e, treba da se nalazi zavrtnanj sa maticom, za vezu stuba sa uzemljiva em. Stub treba da je pocinkovan i na taj na in zašti en od korozije. Stub treba da je atestiran za pritisak vjetra od najmanje 90 daN/m3. Stavka obuhvata i provjeru vertikalnosti stubova, nakon montaže (iz dva me usobno normalna pravca).Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po ugra enom stubu:</p>			
101	<p>Isporuka i ugradnja priklju ne plo e, tipa "PPR-4" (proizvod "Fabrike mjernih transformatora "-Zaje ar) ili sli ne u stubu. Priklju na plo a treba da bude opremljena sa dva osigura a FRA-16/6 A. Ugra uje se na nosa u priklju ne plo e, u otvoru donjeg segmenta stuba.Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po ugra enoj "PPR-4":</p>		kom	10,00
102	<p>Nabavka, transport i polaganje napojnog kabla 0,6/1kV. Kablovi se polazu na pripremljenoj posteljici kroz zemljani rov i djelimi no kroz kablovsku kanalizaciju. U rovu, kabal polagati vijugavo, sa amplitudama od oko 10cm. Ovom pozicijom je obuhva eno:</p>			
	*razvla enje kablova,			
	*provla enje kablova kroz kablovsku kanalizaciju,			
	*uvo enje u stubove i izrada veza na priklju nim plo ama stubova,			
	*izrada strujnih veza;			
	Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po dužnom metru položenog kabla tipa:			
	PP00 4x16mm2, 1kV		m	310,40
103	<p>Snimanje ta nog položaja položenog napojnog kabla i izvedenih stubnih mjesta uli nog osvjetljenja, izrada katastarske situacije i njena predaja Investitoru (nakon tehni kog</p>		m	264,00

	prijema). Na situaciji je potrebno označiti sva ukrštanja, paralelnog vođenja ili približavanja napojnih vodova drugim podzemnim infrastrukturnim objektima, mjesta provlačenja napojnih vodova kroz kablovice isl.Ukupno za rad računato po dužnom metru trase:			
104	Isporuka i polaganje "gal"-štitnika mehaničke zaštite, iznad slobodno položenog kabla u rovu. Štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska i to tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, prekrivaju i kabal u potpunosti.Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po položenom štitu (l = 1m).		kom	249,00
105	Isporuka i polaganje u kablovski rov eline pocinkovane trake, Fe/Zn 25x4mm. Traka se polaže nakon nanošenja prvog sloja iskopa pri zatrpavanju rova. Stavka obuhvata i nabavku ukrasnih komada "traka-traka" i povezivanje položene trake sa stubovima (preko djelova trake, provu enim kroz temelje stubova). Stavka obuhvata i izvođenje uzemljenja za katodne odvodnike prenapona. Komplet za nabavku i rad.Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po metru dužnom Fe/Zn trake:		m	292,20
106	Nabavka, isporuka i ugradnja upozorne trake od mekanog polivinilhlorida koja se postavlja na 20 cm od površine zemlje.Ukupno za rad, računato po metru trake:		m	238,00
107	Isporuka i montaža svjetiljke za javno osvjetljenje Schröder AXIA 2.2 / 5179 / 32 LEDs 690mA NW / 393452 / 71 W, proizvodnje "Minel-Schreder" ili slične, opremljene prema opisu u prilogu. Svjetiljka se montira direktno na stub visine 8 m.Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj svjetiljci:		kom	10,00
108	Isporuka provodnika PP00-Y		m	80,00

	3x2,5mm ² i izrada strujnih veza priključnih ploča i svjetiljki. Pri povezivanju na priključnim pločama voditi računa o ravnomjernom (naizmjeničnom) rasporedu svjetiljki po fazama. Ukupno za nabavku, transport i rad računato po metru dužnom provodnika.			
109	Isporuka i ugradnja oznaka za obilježavanje trase kabla na regulisanom terenu. Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, na nepravilnoj betonskoj kocki, a ugrađuje se pri završnim radovima na uređenju terena na svakih 50 m po pravcu i na mjestima skretanja na po 5 m od centra skretanja u oba pravca, prema crtežima u prilogu. Oznake su standardne: betonska kocka sa mesinganom pločicom na kojoj je oznaka, proizvođača. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj oznaci. Ukupno isporuka i ugradnja.		kom	12,00
110	Isto kao prethodna pozicija, samo oznaka za ukrštanje kablova sa drugim podzemnim objektima i instalacijama (elektroenergetski vodovi, cijevi vodovoda, cijevi kanalizacije, telekomunikacioni kablovi itd.)		kom	6,00
111	Uklanjanje postojećeg stuba NN mreže sa prostora projektovane saobraćajnice i ugradnja novog NN stuba na lokaciji označenoj u grafikonu prilogu. Ukupno, nabavka i montaža AB stuba sa povezivanjem i uklapanjem sa postojećom NN mrežom.		kom	1,00
IV.2.	KABLOVSKA KANALIZACIJA			
112	Iskop rovova za izradu kablovske kanalizacije za prolaz kablova rasvjete dimenzija prosječno 0,5 x 1,1 m na dionici trase projektovane saobraćajnice kako je dato na planu u okviru izgradnje saobraćajnice. Ukupno za rad, računato po m ³ iskopa:		m ³	15,70
113	Isporuka i razastiranje pijeska pri		m ³	1,84

	izradi kablovske kanalizacije. Prvo se na dnu rova, cijelom širinom rova, razastre sloj pijeska debljine 10 cm, a drugi sloj pijeska od 10cm se nasipa, tako e cijelom širinom rova, nakon polaganja kablovica.Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po m ³ koriš enog pijeska:			
114	Isporuka PVC cijevi, Ø110 mm i prate eg pribora i izrada projektovane kablovske kanalizacije (po jedna rezervna cijev). Neiskoriš ene kablovice zatvoriti gumenim epovima do koriš enja. Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po m' ugra ene PVC cijevi Ø110 mm:		m	57,00
115	Zatrpavanje rova kablovske kanalizacije iskopom, uz nabijanje u slojevima. Ukupno za rad, ra unato po m ³ koriš enog iskopa:		m ³	13,30
116	Isporuka i polaganje pocinkovane eli ne trake, Fe/Zn 25x4 mm, u rovu kablovske kanalizacije (polaže se jedna traka po rovu), u sloju iskopa (na dubini od 0,4 m).Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po m' položene trake.Ura unato u stavci br.107.			
117	Isporuka i polaganje plasti ne trake sa upozorenjem da se ispod nalaze elektroenergetski vodovi na dionicama kablovske kanalizacije. Traka se polaže prije nasipanja tampon sloja i to prema broju kablovica u jednom sloju.Ukupno za nabavku, transport i rad, ra unato po m' položene trake:		m	60,00
118	Odvoz viška iskopa do deponije (ra unato sa udaljenoš u deponije od 3 km).Ukupno za rad i transport, ra unato po m ³ viška iskopa:		m ³	2,38
119	Isporuka i ugradnja oznaka po etka i kraja kablovske kanalizacije. Oznake su na mesinganoj plo ici, ugra enoj u nepravilnoj betonskoj kocki i ugra uju se pri završnim radovima na saobra ajnici.Ukupno za nabavku, transport i rad,		kom	6,00

	ra unaju i po ugra enoj oznaci:			
V	SLABA STRUJA			
V.1.	MATERIJAL			
120	PVC TK cijevi žute boje Ø110/3,2 profila 2x2, 6m sa gumenim prstenom prema standardu EN1401		kom	54,00
121	PVC TK cijevi žute boje Ø110/3,2 profila 1x2, 6m sa gumenim prstenom prema standardu EN1401		kom	51,00
122	PE TK cijevi crne boje Ø60 profila 1x2, prema standardu EN1402		m	60,00
123	Gumene britve za nastavljane PVC cijevi Ø 110/3,2 mm		kom	105,00
124	PVC uvodnica Ø 110/3,2 mm duž. 0,5 m sa gumenim prstenom		kom	34,00
125	PVC drža odstojni 110/4		kom	156,00
126	epovi za zatvaranje cijevi Ø 110/3,2 mm		kom	6,00
127	PTT traka za upozorenje		m	234,00
128	Standardne montažne konzole sa drža em konzole, papu icom dužine 50 cm, usadnim klinom, usadnim valjkastim ležajem i obujmicama		kom	24,00
129	Nabavka, transport i montaža tipskih liveno gvozenih penjalica u oknu ili od betonskog željeza, tipa JUS M.J6.285 na svakih 30 cm naizmeni no, obra un po TK oknu		kom	6,00
130	Standardni liveno-željezni ram s lakim poklopcem za AB okno TK kanalizacije, sa okvirom za otvor 60 x 60 cm (50kN)		kom	5,00
131	Standardni liveno-željezni ram s teškim poklopcem za AB okno TK kanalizacije, sa okvirom za otvor 60 x 60 cm (400kN)		kom	1,00
132	Oznaka trase kabla-obilježava se položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, po etak i kraj kablovica, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vo enja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima		kom	8,00
133	Sitni pijesak granulacije (0.15-4 mm)		m ³	15,00
134	Šljunak		m ³	1,00
135	Beton		m ³	10,80
136	Armaturna mreža Q257,7x7mm,6x2.2m		kom	6,00

137	Armaturna mreža Q335,8x8mm,6x2.2m		kom	1,00
138	Armatura Ø12 glatka		kg	165,00
139	Armatura Ø14 glatka		kg	35,00
140	Nespecificirani materijal (žica za razzovanje,ekseri...)		paušal	1,00
V.2.				
141	Trasiranje - određivanje trase rova nove i postojeće kanalizacije i lociranje postojećih i novih okana prije iskopa		m	264,00
142	Izrada kablovske telek. kanalizacije od PVC cijevi Ø 110 mm,3.2mm, kapaciteta 1x2 cijevi u trotoaru ili zemljištu III i IV kategorije, dimenzije rova su 0,71 x 0,45 m sa radovima: (iskop zemlje III i IV kat., nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm, polaganje PVC cijevi i držača odstojanja na razmaku 1.5m,ne veće od 2 m , nasipanje pijeska između cijevi, nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10 cm,zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem, postavljanje upozorne PTT trake,uređenje trase sa utovarom i odvozom viška materijala na deponiju)		m	153,00
143	Izrada kablovske telek. kanalizacije od PVC cijevi Ø 110 mm,3.2mm, kapaciteta 2x2 cijevi u trotoaru ili zemljištu III i IV kategorije, dimenzije rova su 0,85 x 0,45 m sa radovima: (iskop zemlje III i IV kat., nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm, polaganje PVC cijevi i držača odstojanja na razmaku 1.5m,ne veće od 2 m , nasipanje pijeska između cijevi, nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10 cm,zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem, postavljanje upozorne PTT trake,uređenje trase sa utovarom i odvozom viška materijala na deponiju)		m	81,00
144	Izrada kablovske telek. kanalizacije od PE cijevi Ø 60 mm, kapaciteta 1x2 cijevi u asfaltu i zemljišta III i IV kategorije, dimenzije rova su 85 x 0,35 m sa radovima:		m	30,00

	(iskop zemlje III i IV kat., nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm, polaganje PVC cijevi i drža a odstojanja na razmaku 1.5m, ne ve em od 2 m , nasipanje pijeska izme u cijevi, nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10 cm, zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem, postavljanje upozorne PTT trake, ure enje trase sa utovarom i odvozom viška materijala na deponiju)			
145	Nabavka materijala i izgradnja armirano-betonskog A-B kablovskog okna u trotoaru ili zelenim površinama prema nacrtu u prilogu, sa otvorom za poklopac 60x60. (iskop zemlje III ili IV kategorije, razupiranje iskopa i skidanje oplata od razupiranja, ugra ivanje betona u donju plo u, zidove i u gornju plo u, izrada jednostrane oplata za betoniranje zidova i za gornju armirano-betonsku plo u, ru no sje enje, ispravljanje, savijanje i vezivanje armature za zidove okna, gornju i donju armirano-betonsku plo u, demontiranje daš ane oplata od zidova okna i od gornje plo e, malterisanje zidova i plafona u dva sloja cementnim malterom 1:2 sa gletovanjem do crnog sjaja, izrada cementne košuljice na podu, zidanje grla od opeke i ugra ivanje TK lakog poklopca sa obradom grla, ugradnja uvodnica, konzola, stepenica i odvoz viška iskopanog materijala) unutrašnjih dimenzija: 150x110x120, a u svemu prema upustvu ZJ TK, normativima montažera, nacrtu u prilogu projekta i ostalim tehni kim upustvima za ovu vrstu radova		kom	5,00
146	Nabavka materijala i izgradnja armirano-betonskog A-B kablovskog okna u asfaltu - rekonstrukcija postoje eg okna, sa otvorom za poklopac 60x60. (ugra ivanje betona u donju plo u, zidove i u gornju plo u, izrada jednostrane oplata za		kom	1,00

	betoniranje zidova i za gornju armirano-betonsku ploču, rušenje, ispravljanje, savijanje i vezivanje armature za zidove okna, gornju i donju armirano-betonsku ploču, demontiranje daske oplata od zidova okna i od gornje ploče, malterisanje zidova i plafona u dva sloja cementnim malterom 1:2 sa gletovanjem do crnog sjaja, izrada cementne košuljice na podu, zidanje grla od opeke i ugrađivanje TK teškog poklopca sa obradom grla, ugradnja uvodnica, konzola, stepenica i odvoz viška iskopanog materijala), a u svemu prema uputstvu ZJ TK, normativima montažera, nacrtu u prilogu projekta i ostalim tehničkim uputstvima za ovu vrstu radova			
147	Nepredviđeni radovi (3% od zbira KABLOVSKA KANALIZACIJA			
V.3.	IZRADA PROJEKTA IZVEDENOG STANJA			
148	Izrada dokumentacije izvedenog stanja izgrađene i postojeće TT kanalizacije po TU ZJPTT		km	0,26
149	Izrada katastra podzemnih instalacija.		km	0,26
V.4.	OSTALI TROŠKOVI INVESTITORA			
150	Troškovi ispitivanja izvedenih građevinskih radova, obezbjeđivanje atesta o kvalitetu zbijenosti slojeva kablovskih kanala tj. kompletna kontrola kablovske kanalizacije, kontrola sertifikata i atesta ugrađenih materijala, mjerenje i kvaliteta saniranih asfaltnih i betonskih površina, itd		paušal	1,00
151	Prevoz materijala i organizacija gradilišta (8% od vrijednosti radova)		kom	1,00

Garantni rok: za radove koji utiču na stabilnost i sigurnost objekta ili dijela objekta je min 10 (deset) godina, a za ostale radove je min 2 (dvije) godine, od dana izdavanja upotrebne dozvole.

Garancije kvaliteta:

Atesti za sve vrste ugrađenog materijala i oprema.

Bitni zahtjevi koji nijesu uključeni u važeće tehničke norme i standard koji se odnose na bezbjednost i druge okolnosti od javnog interesa:

- Obezbjedeenje gradilišta od strane izvođača radova.

S obzirom da je predmetni objekat dio uličnog niza u toku izvođenja radova voditi računa da se ne ugrozi stabilnost susjednih objekata.

Odabrani ponuđač je prije početka radova dužan dostaviti:

- polisu osiguranja za sve povrede na radu ili nesreće na poslu za sva lica zaposlena na Gradilištu za izvršenje radova iz ovog Ugovora. Ovim osiguranjem moraju biti obuhvaćena sva lica u službi Naručioca, Izvođača kao i Podizvođača.

Mjere zaštite na radu i osiguranje radnika su u cjelini obaveza, odgovornost i trošak odabranog ponuđača.

Način sprovođenja kontrole kvaliteta

Naručilac će angažovati stručni nadzor nad izvođenjem radova

Ostali uslovi u pogledu primjene propisa:

- Predmet nabavke će se realizovati po Glavnom projektu koji je izradio "BMR BAOŠI" DOO Bijelo Polje, i koja je revidovana od strane "NIK COM ENGINEERING" DOO Nikšić, a u koju se može izvršiti uvid od dana 1.4.2019. do dana 10.4.2019. godine kod kontakt osobe iz tačke I Poziva;

- Obavezna primjena tehničkih standarda za pristupnost lica sa invaliditetom u skladu sa važećim zakonskim propisima.

**IZJAVA NARU IOCA DA E UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA
IZABRANOM PONU A U¹**

Prijestonica Cetinje

Broj: 01-404/19-438 /3

Mjesto i datum: Cetinje, 15.03.2019. godine

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) mr Alesandar Kaš elan Gradona elnik, kao ovlaš eno lice Prijestonice Cetinje, daje

Izjavu

da e Prijestonica Cetinje shodno Planu javnih nabavki broj: 01-404/19-142/2 od 20.02.2019. godine, saglasnosti Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj, broj: 04-404/19-142 od 20.02. 2019. godine i Ugovora o javnoj nabavci, uredno vršiti pla anja preuzetih obaveza, po utvr enoj dinamici.

**Ovlaš eno lice naru ioca
Gradona elnik
mr Aleksandar Kaš elan**

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

IZJAVA NARU IOCA (OVLAŠ ENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU U ESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA ²

Prijestonica Cetinje

Broj: 01-404/19-438/4

Mjesto i datum: Cetinje, 15.03.2019. 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 01-404/19-142/2 od 20.02.2019. godine za izvođenje radova- Izgradnja saobraćajnice kroz Univerzitetski kompleks – I faza, 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
mr Aleksandar Kašćelan

Službenik za javne nabavke
Ana Lipovina

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke
mr Aleksandar Kašćelan

² Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

**IZJAVA NARU IOCA (LANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I
LICA KOJA SU U ESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O
NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA³**

Prijestonica Cetinje

Broj: 01-404/19-438/5

Mjesto i datum: Cetinje, 15.03.2019. 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 01-404/19-142/2 od 20.02.2019. godine za izvođenje radova- Izgradnja saobraćajnice kroz Univerzitetski kompleks – I faza, 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.

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda:
Tatjana Stankovi

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda:
Božidar Popovi

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda:
Ana Lipovina

³Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručivača

METODOLOGIJA NAJNIŽA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđene cijene vrši se na sljedeći način:

najniža ponuđena cijena = maksimalan broj bodova (100)

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

$$\text{Broj bodova} = \frac{\text{Najniža ponuđena cijena} \times 100}{\text{Ponuđena cijena}}$$

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

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONU A

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponu a a) _____

podnosi

_____ *(naziv naru ioca)*

PONU DU

**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 podgovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učesnika 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

PODACI O PONUDI I PONU A U

Ponuda se podnosi kao:

- Samostalna ponuda
- Samostalna ponuda sa podizvo a em/podugovara em
- Zajedni ka ponuda
- Zajedni ka ponuda sa podizvo a em/podugovara em

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

Naziv i sjedište ponu a a	
PIB ⁴	
Broj računa i naziv banke ponu a a	
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 ponu a a

Podaci o podugovara u /podizvo a u u okviru samostalne ponude⁵

Naziv podugovara a /podizvo a a	
PIB ⁶	
Ovlaš eno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji e izvršiti podugovara u /podizvo a u	
Opis dijela predmeta javne nabavake koji e izvršiti podugovara u /podizvo a u	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

⁵ Tabelu "Podaci o podugovara u /podizvo a u u okviru samostalne ponude"popunjavaju samo oni ponu a i koji ponudu podnose sa podugovara em/ podizvo a em, a ukoliko ima ve i broj podugovara a/ podizo a a, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovara a/podizo a a.

⁶ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponu a a

Podaci o podnosiocu zajedni ke ponude⁷

Naziv podnosioca zajedni ke ponude	
Adresa	
Ovlaš eno 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 struč ne kvalifikacije lica koja e biti odgovorna za izvršenje ugovora	

⁷Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedni ke ponude“ popunjavaju samo oni ponu a i koji podnose zajedni ku ponudu. Ponuda koji podnosi zajedni ku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedni ke ponude“ i „Podaci o lanu zajedni ke ponude“

Podaci o nosiocu zajedni ke ponude:

Naziv nosioca zajedni ke ponude	
PIB ⁸	
Broj računa i naziv banke ponu a a	
Adresa	
Ovlaš eno lice za potpisivanje dokumenata koji se odnose na nosioca zajedni ke 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 ponu a a

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 podugovara u /podizvo a u u okviru zajedni ke ponude¹¹

Naziv podugovara a /podizvo a a	
PIB ¹²	
Ovlaš eno lice	
Adresa	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Procenat ukupne vrijednosti javne nabavke koji e izvršiti podugovara u /podizvo a u	
Opis dijela predmeta javne nabavake koji e izvršiti podugovara u /podizvo a u	
Ime i prezime osobe za davanje informacija	

¹¹Tabelu „ Podaci o podugovara u /podizvo a u u okviru zajedni ke ponude“popunjavaju samo oni ponu a i koji ponudu podnose zajedni ki sa podugovara em/ podizvo a em, a ukoliko ima ve i broj podugovara a/ podizo a a, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovara a/podizo a a.

¹² Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponu a a

FINANSIJSKI DIO PONUDE

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponu enog predmeta nabavke	jedinica mjere	koli ina	jedini na 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	
Garantni rok	
Garancija kvaliteta	
Na in sprovo enja kontrole kvaliteta	
Rok pla anja	
Na in pla anja	
Period važenja ponude	

Ovlaš eno lice ponu a a

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBIA INTERESA NA STRANI
PONU A A, PODNOSIOCA ZAJEDNI KE PONUDE, PODIZVO A A
/PODUGOVARA A¹³**

(ponu a) _____

Broj: _____

Mjesto i datum: _____

Ovlaš eno lice ponu a a/ lana zajedni ke ponude, podizvo a a / podugovara a
(ime i prezime i radno mjesto), u skladu sa lanom 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 naru ioca navedenim u izjavama o nepostojanju sukoba
interesa na strani naru ioca, koje su sastavni dio predmetne Tenderske dokumentacije broj ____
od _____ godine za nabavku (opis predmeta), u smislu lana 17 stav 1 Zakona o
javnim nabavkama i da ne postoje razlozi za sukob interesa na strani ovog ponu a a, u smislu
lana 17 stav 2 istog zakona.

Ovlaš eno lice ponu a a

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

¹³ Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponu a a, podnosioca zajedni ke ponude, podizvo a a ili podugovara a posebno dostaviti za
svakog lana zajedni ke ponude, za svakog podugovara a/podizvo a a

DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaza o registraciji kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlaštenim licima ponudaca;
- 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 ponudac ima sjedište;
- dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;
- dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

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

- Privredno društvo – ponudac koje gradi objekat (izvođač radova) dužno je da za obavljanje djelatnosti građevinarstva ili izvođač pojedinih vrsta radova na građevini objekta ima najmanje jednog zaposlenog ovlaštenog inženjera po vrsti radova koje izvodi na osnovu odgovarajućih projekata.
- Obavljanje pojedinih poslova projektant odnosno izvođač radova može 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 građevinom objekta u cjelini, kao i da imenuje ovlaštenog inženjera za svaku vrstu radova koje izvodi na osnovu projekta.
- Privredno društvo-ponudac je u obavezi da dostavi važeću *Licence za izradu tehničke dokumentacije i izvođač radova*, izdate od Ministarstva održivog razvoja i turizma u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

**DOKAZI ZA ISPUNJAVANJE USLOVA EKONOMSKO-FINANSIJSKE
SPOSOBNOSTI**

- dokaz o osiguranju za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika;

**DOKAZI ZA ISPUNJAVANJE USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE
OSPOSOBLJENOSTI**

Dostaviti:

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

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

IZJAVA
O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONU A A,
KVALIFIKACIJAMA RUKOVODE IH LICA I POSEBNO
KVALIFIKACIJAMA LICA KOJA SU ODGOVORNA ZA IZVO ENJE
KONKRETNIH RADOVA

Ovlaš eno lice ponu a a/ lana zajedni ke ponude _____
 (ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

da ponu a / lan zajedni ke ponude _____posjeduje obrazovne i profesionalne kvalifikacije za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci radova i da njegova rukovode a lica i lica koja e biti odgovorna za izvo enje konkretnih usluga imaju odgovaraju e stru ne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi.

Red. br.	Prezime i ime	Školska sprema i zvanje	Licenca, odobrenje i sli no	Godine prakse u struci	Funkcija koju e zauzimati
1					
2					
...					

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

Ovlaš eno lice ponu a a

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O
NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA, ODNOSNO ANGAŽOVANJU
PODIZVO A A¹⁴**

Ovlašeno lice ponuđača / lica zajedničke ponude _____ (ime i prezime i radno mjesto)

Izjavljuje

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

- 1.
- 2.
-

Ovlašeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

¹⁴Za sve navedene podgovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podgovaraču / podizvođaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podgovaraču / podizvođaču u okviru zajedničke ponude“

NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

Prijestonice Cetinje sa sjedištem u Cetinju, ulica Bajova br. 2 PIB: 02005115 Matični broj: 02005115 Broj ra una: 540-7751-75, Naziv banke: Erste Banka AD Podgorica, koga zastupa Gradonačelnik mr Aleksandar Kašćelan (u daljem tekstu: Naručilac)

i

_____ sa sjedištem u _____, ulica _____, PIB _____, Broj ra una: _____, Naziv banke: _____, koga zastupa _____, (u daljem tekstu: Izvodja /).

OSNOV UGOVORA:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke za nabavku radova – Izgradnja saobraćajnice kroz Univerzitetski kompleks – I faza broj: 01-02OT/19 od 18.03.2019. godine.

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: _____

Ponuda ponuđača (naziv ponuđača) broj _____ od _____.

Član 1

NARUČILAC ustupa, a IZVOĐAČ se obavezuje da za račun NARUČIOCA, na osnovu predate ponude broj _____ od _____ godine, po Tenderskoj dokumentaciji za otvoreni postupak javne nabavke broj: 01-02OT/19 od 18.03.2019. godine za izbor najpovoljnije ponude za izvođenje radova - Izgradnja saobraćajnice kroz Univerzitetski kompleks – I faza i Odluke o izboru najpovoljnije ponude broj _____ od _____ godine, izvede radove navedene u specifikaciji koja je sastavni dio ovog Ugovora.

Član 2

IZVOĐAČ se obavezuje, pošto se prethodno upoznao sa svim uslovima, pravima i obavezama koje kao IZVOĐAČ ima 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 tehničkoj dokumentaciji, stručno i kvalitetno, držeći se tehničkih propisa, pravila i standarda koji važe u građevinarstvu za građevne ugovorene vrste radova, koji su predmet ovog ugovora.

Član 3

IZVO A se obavezuje da sve radove iz lana 1 ovog ugovora izvede za ukupnu cijenu u iznosu od _____ bez PDV-a, odnosno za ukupnu cijenu u iznosu od _____ sa PDV-om.

lan 4

Predstavnik NARU IOCA za realizaciju ovog Ugovora i verifiaciju privremenih i okonane situacije je Direktorica Direkcije za investicije i razvoj.

Direktorica Direkcije za investicije i razvoj Prijestonice Cetinje imenuje Nadzorni organ odnosno lice koje će vršiti nadzor nad izvođenjem radova (u daljem tekstu: Nadzorni organ), o čemu obavještava izvođača, pisanim putem.

Količinu izvršenih radova nakon završetka pojedine pozicije ili na kraju svih radova utvrđuje IZVO A u prisustvu Nadzornog organa i podatke unosi u građevinsku knjigu.

IZVO A će privremenu situaciju dostavljati Nadzornom organu preko građevinskog dnevnika nakon završetka pojedine pozicije. Nadzorni organ će primljenu situaciju, ako nema primjedbi, ovjeriti u roku od 5 dana.

Ukoliko Nadzorni organ na podnesenu situaciju ima primjedbi, on će tražiti od IZVO A da te primjedbe otkloni. Ukoliko IZVO A u roku od 5 dana ne otkloni primjedbe Nadzorni organ će staviti svoje primjedbe i nesporni dio ovjeriti i dostaviti situaciju na verifikaciju predstavniku NARU IOCA.

Plaćanje za radove iz lana 1 ovog ugovora vrši se u roku od 30 dana od dana dostavljanja ovjerenih privremenih situacija i okonanih obračuna izvedenih radova, a u skladu sa uslovima iz tendera, na žiro račun IZVO A br. _____.

lan 5

Smatra se da je NARU ILAC izvršio obavezu uvođenja IZVO A u posao ako mu je predao:

) Akt o imenovanju nadzornog organa.

NARU ILAC je dužan da IZVO A uvede u posao u roku od 7 dana od dana potpisivanja ovog ugovora. U protivnom, IZVO A će imati pravo da produži rok za završetak radova.

Na dan uvođenja IZVO A u posao otvara se Građevinski dnevnik u kome se konstatuje da ga je NARU ILAC uveo u posao, a ovaj primio lokaciju i svu potrebnu dokumentaciju, time su stvoreni uslovi da otpočnu radovi.

IZVO A se obavezuje da radove iz lana 1 ovog ugovora kompletno dovrši i preda NARU IOCU u roku od 90 dana od dana zaključivanja ovog ugovora.

Mjesto izvršenja Ugovora je Cetinje.

IZVO A je dužan da NARU IOCU preda usaglašen dinamički plan neposredno prije zaključivanja ovog ugovora.

lan 6

Ako IZVO A svojom krivicom dovede u pitanje rok i završetak radova iz lana 1 ovog ugovora prema dinamičkom planu izvođenja radova i u ugovorenom roku njegovog završetka, IZVO A je dužan da NARU IOCU nadoknadi štetu koju ovaj pretrpi zbog raskida ugovora.

lan 7

Organizaciju i priključivanje gradilišta na elektroinstalacije i instalacije vodovoda IZVO A obezbjeđuje sam i o svom trošku.

lan 8

Garantni rok: za radove koji utiču na stabilnost i sigurnost objekta ili dijela objekta je min 10 (deset) godina, a za ostale radove je min 2 (dvije) godine, od dana izdavanja upotrebne dozvole.

lan 9

Nadzorni organ ovlašten je da se stara i kontroliše: da li IZVO A izvodi radove prema tehničkoj dokumentaciji odnosno specifikaciji i uslovima iz tendera, provjeru kvaliteta izvođenja radova, primjenu propisa, standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta, kontrolu kvaliteta materijala koji se ugrađuju, da daje tehnička tumačenja eventualno nejasnih detalja u projektu i specifikaciji potrebnih za izvođenje radova u duhu uslova utvrđenih ugovorom, da kontroliše dinamiku napredovanja radova i ugovorenog roka završetka radova, da ocjenjuje spremnost i sposobnost radne snage, kao i da vrši i druge poslove koji proizilaze iz važećih propisa i spadaju u nadležnost i funkciju nadzora.

Nadzorni organ nema pravo da oslobodi IZVO A od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz ugovora ukoliko za to ne dobije pisano ovlaštenje od NARU IOCA.

Postojanje nadzornog organa i njegovi propusti u vršenju stručnog nadzora ne oslobađaju IZVO A od njegove obaveze i odgovornosti za kvalitetno i pravilno izvođenje radova.

lan 10

Nadzorni organ ima pravo da naredi IZVO A da ukloni nekvalitetno izvedene radove i zabrani ugrađivanje nekvalitetnog materijala i opreme.

Ako IZVO A , i pored upozorenja i zahtjeva Nadzornog organa, ne otkloni uo ene nedostatke i nastavi sa nekvalitetnim izvo enjem radova Nadzorni organ e radove obustaviti i o tome obavjestiti NARU IOCA i te okolnosti unijeti u gra evinski dnevnik.

Sa izvo enjem radova može se ponovo nastaviti kada IZVO A preduzme i sprovede odgovaraju e radnje i mjere kojima se prema nalazu nadzornog organa obezbje uje kvalitetno izvo enje radova.

Ako se izme u Nadzornog organa i IZVO A A pojave nesaglasnosti u pogledu kvaliteta materijala koji se ugra uje, materijal se daje na ispitivanje.

Troškove ovog ispitivanja pla a IZVO A koji ima pravo da traži njihovu nadoknadu od NARU IOCA, ako ovaj nije bio u pravu.

Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara tehni kim propisima ili važe im standardima, IZVO A mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku koji mu odredi Nadzorni organ.

lan 11

Kvalitet materijala koji se ugra uje, poluproizvoda i gotovih proizvoda i kvalitet izvedenih radova moraju da odgovaraju uslovima po važe im tehni kim propisima i standardima i uslovima predvi enim tehni kom dokumentacijom po kojoj se izvode radovi na objektu i uslovima ovog ugovora.

Kvalitet materijala koji se ugra uje i izvedenih radova, IZVO A mora da dokaže atestima o izvršenim ispitivanjima materijala i radova odnosno garantnim listovima proizvo a a materijala.

Sve troškove ispitivanja kvaliteta materijala i radova snosi IZVO A .

Rezultat svih ispitivanja IZVO A mora blagovremeno dostavljati Nadzornom organu i ovi biti upisani u gra evinski dnevnik.

Ukoliko rezultati ispitivanja pokažu da kvalitet ugra enog materijala ili izvedenih radova, ne odgovara zahtijevanim uslovima, Nadzorni organ je dužan da izda nalog IZVO A U da nekvalitetni materijal zamijeni kvalitetnim i da radove dovede u ispravno stanje i sve o trošku IZVO A A.

Ako IZVO A i pored upozorenja i zahtjeva Nadzornog organa da otkloni uo ene nedostatke nastavi nekvalitetno izvo enje radova, Nadzorni organ e postupiti u smislu stava 2 lana 11 ovog ugovora.

lan 12

IZVO A je dužan da za uredno i blagovremeno izvršenje radova koji su predmet ovog ugovora, obezbijedi i angažuje dovoljan broj radnika prema strukturi koja obezbe uje uspješno

izvo enje radova i da na gradilište dopremi potrebnu i kvalitetnu mehanizaciju i opremu za završetak radova, a sve u skladu sa ponudom iz člana 1 ovog Ugovora.

član 13

IZVO A je dužan da, u vezi sa izgradnjom objekta - saobraćajnice koja je predmet ovog Ugovora, uredno i po propisima koji važe vodi propisanu gradilišnu dokumentaciju.

član 14

IZVO A je dužan da na gradilištu preduzme mjere radi obezbjeđenja sigurnosti izvedenih radova susjednih objekata i radova, opreme, uređenja, instalacija, radnika, saobraćajnika, okoline i imovine i neposredno je odgovoran i dužan nadoknaditi sve štete koje izvo enjem ugovorenih radova pričinjene trećim licima i imovini.

Troškove sprovođenja mjera zaštite snosi IZVO A .

IZVO A je obavezan NARU IOCU nadoknaditi sve štete koje treća lica eventualno ostvare od NARU IOCA po osnovu iz stava 1 ovog člana.

Sva lica zaposlena na Gradilištu za izvršenje radova iz ovog Ugovora moraju biti osigurana od Izvođača o njegovom trošku za sve povrede na radu ili nesreće na poslu.

Ovim osiguranjem moraju biti obuhvaćena sva lica u službi Naru ioca, Izvođača kao i Podizvođača.

Naručilac neće biti odgovoran za bilo koje odštete ili kompenzacije koje se imaju isplatiti za bilo kakve povrede osiguranih lica.

član 15

IZVO A je dužan da radove, odnosno objekat, koji je predmet ovog ugovora osigura o svom trošku protiv svih šteta do kojih može doći i za vrijeme izvođenja radova i to od početka izvođenja pa do primopredaje radova (osnovnih i dopunskih rizika u skladu sa uslovima za osiguranje objekta- izgradnja saobraćajnice) kod odgovarajuće organizacije koja vrši osiguranje - osiguravača, i da primjerak polise osiguranja dostavi NARU IOCU.

član 16

Ako IZVO A bez krivice NARU IOCA ne završi radove koji su predmet ovog ugovora u ugovorenom roku, dužan je NARU IOCU platiti na ime ugovorene kazne (penale 1,0 ‰ (jedan promil)) od ugovorene cijene svih radova za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka radova. Visina ugovorene kazne ne može preći 5% od ugovorene cijene radova.

Plaćanje ugovorene kazne (penala) ne oslobađa IZVO A A obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovoreni posao.

Ako NARU IOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorenih i obračunatih penala - kazne, tada je IZVO A A dužan da plati NARU IOCU pored ugovorene kazne (penale) i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

Član 18

Izvođač se obavezuje da Naru iocu u trenutku potpisivanja ovog Ugovora preda neopozivu, bezuslovnu i naplativu na prvi poziv Garanciju banke, za dobro izvršenje ugovora na iznos 5 % od ukupne vrijednosti Ugovora, sa rokom važnosti 10 (deset) dana dužim od ugovorenog roka iz člana 5 ovog Ugovora i koju Naru ilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ovog Ugovora.

Izvođač je obavezan da dostavi Naru iocu neopozivu i bezuslovno plativu na prvi poziv garanciju banke na iznos od 10% od ugovorene cijene, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i savjesno otklanjanje svih nedostataka u garantnom roku garantnom roku za period od godinu dana. Izvođač ima obavezu da datu garanciju obnavlja svake godine do kraja perioda garantovanja i to najkasnije 30 dana prije isteka prethodne. Ukoliko Izvođač blagovremeno ne obnovi garanciju u ostavljenom roku, Naru ilac će naplatiti garanciju koja je na snazi.

Član 19

IZVO A A je dužan da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu i sredstva za rad koje je koristio u toku rada, o istom gradilištu od otpadaka koje je napravio i uredi i o istu okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove).

Član 20

Pregled i primopredaja izvedenih radova vrši se prema važećim zakonskim. Obavještenje da su radovi završeni IZVO A A podnosi NARU IOCU preko Nadzornog organa.

Strane ugovora su u obavezi da komisiji za tehnički pregled izvedenih radova, koju obrazuje NARU ILAC, prije početka njenog rada, stave na raspolaganje svu dokumentaciju u vezi sa izgradnjom objekta.

Član 21

IZVO A A je dužan da postupi po primjedbama komisije za tehnički pregled izvedenih radova i to u roku koji mu odredi Komisija sa Naru iocem.

Ako IZVO A A ne postupi po primjedbama iz stava 1 ovog člana u određenom roku, NARU ILAC će sam ili preko drugog IZVO A A otkloniti utvrđene nedostatke o trošku IZVO A A.

lan 22

Po obavljenom tehničkom pregledu i primopredaji izvedenih radova i otklanjanju utvrđenih nedostataka, ugovorene strane će preko svojih ovlaštenih predstavnika u roku od 10 dana izvršiti konačni obračun izvedenih radova.

lan 23

NARU, ILAC i IZVOVA su saglasni da sastavni dio ovog ugovora čine:

- specifikacija radova
- ponuda IZVOVA br.
- dinamički plan izvođenja radova
- garancija banke za dobro izvršenje ugovora
- garancija banke za otklanjanje nedostataka u garantnom roku.

lan 24

Do raskida Ugovora može doći i ako Izvođač ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom:

U slučaju kada Naru ilac ustanovi da radovi i material koji se ugrađuje ne odgovaraju opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom,

U slučaju da se Izvođač ne pridržava ugovorenog roka izvršenja ugovora i nakon pisanog upozorenja Naru iloca.

lan 25

Ukoliko dođe do raskida ugovora i prekida radova, NARU, ILAC i IZVOVA 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.

lan 26

Nepoštovanje antikorupcijskog pravila iz člana 15 Zakona o javnim nabavkama povlači ništavost ugovora.

lan 27

Na sve što nije regulisano odredbama ovog ugovora, primijenit će se odredbe Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", broj 64/17, 44/18, 63/18) i Zakona o obligacionim odnosima (Sl. list Crne Gore br. 47/08, 4/11, 22/17)."

lan 28

Strane ugovora su saglasne da sve sporove koji nastanu iz odnosa zasnovanih ovim ugovorom prvenstveno rješavaju sporazumno, u protivnom spor se rješavati nadležni sud u Podgorici.

lan 29

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih su po dva (2) primjerka za svaku od ugovornih strana, a ostala dva primjerka za potrebe ovjere.

NARU ILAC

IZVOA

SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA

Ovlašćeno lice ponuđača _____
(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

Napomena: Konačni tekst ugovora o javnoj nabavci bit će 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 PONU A IMA ZA SA INJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

I NA IN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI

1. Pripremanje i dostavljanje ponude

Ponu a radi u eš a u postupku javne nabavke sa injava i podnosi ponudu u skladu sa ovom tenderskom dokumentacijom.

Ponu a je dužan da ponudu pripremi kao jedinstvenu cjelinu i da svaku prvu stranicu svakog lista i ukupni broj listova ponude ozna i rednim brojem, osim garancije ponude.

Dokumenta koja sa injava ponu a , a koja ine sastavni dio ponude moraju biti potpisana od strane ovlaš enog lica ponu a a ili lica koje on ovlasti.

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

Ponuda i uzorci zahtijevani tenderskom dokumentacijom dostavljaju se u odgovaraju em zatvorenom omotu (koverat, paket i sli no) na na in da se prilikom otvaranja ponude može sa sigurnoš u utvrditi da se prvi put otvara.

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

U slu aju podnošenja zajedni ke ponude, na omotu je potrebno nazna iti da se radi o zajedni koj ponudi i navesti puni naziv ponu a a i adresu na koju e ponuda biti vra ena u slu aju da je neblagovremena.

Ponu a je dužan da ponudu sa ini na obrascima iz tenderske dokumentacije uz mogu nost koriš enja svog memoranduma.

2. Na in pripremanja zajedni ke ponude

Ponudu može da podnese grupa ponu a a (zajedni ka ponuda), koji su neograni eno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci.

Ponu a koji je samostalno podnio ponudu ne može istovremeno da u estvuje u zajedni koj ponudi ili kao podizvo a , odnosno podugovara drugog ponu a a.

U zajedni koj ponudi se mora dostaviti ugovor o zajedni kom nastupanju kojim se: odre uje vode i ponu a - nosilac ponude; odre uje dio predmeta nabavke koji e realizovati svaki od podnosilaca ponude i njihovo procentualno u eš e u finansijskom dijelu ponude; prihvata neograni ena solidarna odgovornost za ponudu i obaveze iz ugovora o javnoj nabavci i ure uju me usobna prava i obaveze podnosilaca zajedni ke ponude (odre uje podnosilac zajedni ke ponude ije e ovlaš eno lice potpisati finansijski dio ponude, nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma i ijim pe atom, žigom ili sli nim znakom e se ovjeriti ovi dokumenti i ozna iti svaka prva stranica svakog lista ponude; odre uje podnosilac zajedni ke ponude koji e obezbijediti garanciju ponude i druga sredstva finansijskog obezbje enja;

određuje podnositelj zajedničke ponude koji će izdavati i podnositi narudžbu (račune/fakture i druga dokumenta za plaćanje i naplatu i narudžilac vršiti plaćanje i drugo). Ugovorom o zajedničkom nastupanju može se odrediti naziv ovog podnositelja.

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

3. Način pripremanja ponude sa podgovaračem/podizvođačem

Podnositelj može da izvršenje određenih poslova iz ugovora o javnoj nabavci povjeri podgovaraču ili podizvođaču.

U slučaju svih podgovorača ili podizvođača u izvršenju javne nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

Podnositelj je dužan da, na zahtjev narudžbica, omogućiti uvid u dokumentaciju podgovarača ili podizvođača, odnosno pruži druge dokaze radi utvrđivanja ispunjenosti uslova za učešće u postupku javne nabavke.

Podnositelj u potpunosti odgovara narudžbi za izvršenje ugovorene javne nabavke, bez obzira na broj podgovarača ili podizvođača.

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

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

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

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

U slučaju žalbenog postupka podnositelj 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.

Podnositelj može dostaviti dokaze o kvalitetu (sertifikate, odnosno licence i druge dokaze o ispunjavanju kvaliteta) izdate od ovlaštenih organa državnih članica Evropske unije ili drugih država, kao ekvivalentne dokaze u skladu sa zakonom i zahtjevom narudžbica. Podnositelj 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 ovlaštenog 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 krivih 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 zajedničkoj 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 podgovara a/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 podgovara a, odnosno podizvođača.

Ponuđač može stručno – tehničku i kadrovsku osposobljenost dokazati korištenjem 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 se plastična folija perforira po obodu svake strane sa najmanje po dvije perforacije kroz koje se provuče i 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 plasti na folija i kojim je uvezana ponuda. Ako se garancija ponude sastoji iz više listova svaki list garancije se dostavlja na naprijed opisani na in.

Garancija ponude se prilaže na na in opisan pod ta kom 3 ovog uputstva (na in pripremanja ponude po partijama).

8.2 Zajedni ki uslovi za garanciju ponude i sredstva finansijskog obezbje enja ugovora o javnoj nabavci

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

U garanciji ponude i sredstvu finansijskog obezbje enja 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 bezuslovna i plativa na prvi poziv naru ioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

U slu aju kada se ponuda podnosi za više partija ponu a može u ponudi dostaviti jednu garanciju ponude za sve partije za koje podnosi ponudu uz navo enje partija na koje se odnosi i iznosa garancije za svaku partiju ili da za svaku partiju dostavi posebnu garanciju ponude.

9. Na in iskazivanja ponu ene cijene

Ponu a dostavlja ponudu sa cijenom/ama izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om, na na in predvi en obrascem "Finansijski dio ponude" koji je sastavni dio Tenderske dokumentacije.

U ponu enu cijenu ura unavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponu enu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponu ena cijena/e piše se brojkama.

Ponu ena cijena/e izražava se za cjelokupni predmet javne nabavke.

Ako je cijena najpovoljnije ponude niža najmanje za 30% u odnosu na prosje no ponu enu cijenu svih ispravnih ponuda ponu a je dužan da na zahtjev naru ioca dostavi obrazloženje u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama ("Službeni list CG", broj 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

12. Nacrt ugovora o javnoj nabavci

Ponu a je dužan da u ponudi dostavi Nacrt ugovora o javnoj nabavci potpisan od strane ovlaš enog lica na mjestu predvi enom za davanje saglasnosti na isti.

13. Blagovremenost ponude

Ponuda je blagovremeno podnesena ako je uru ena naru iocu prije isteka roka predvi enog za podnošenje ponuda koji je predvi en Tenderskom dokumentacijom.

14. Period važenja ponude

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

Istekom važenja ponude naru ilac može, u pisanoj formi, da zahtijeva od ponu a a da produži period važenja ponude do odre enog datuma. Ukoliko ponu a odbije zahtjev za

produženje važenja ponude smatra se da je odustao od ponude. Ponuđač koji prihvati zahtjev za produženje važenja ponude ne može da mijenja ponudu.

15. Pojašnjenje tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od 22 dana¹⁵, 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.

IIIA IN PRIPREMANJA I DOSTAVLJANJA PONUDE U ELEKTRONSKOJ FORMI

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

Nije moguće pripremanje i dostavljanje ponude u elektronskoj formi.

III IZMJENE I DOPUNE PONUDE I ODUSTANAK OD PONUDE

Ponuđač 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.

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

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

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

Ovlašteno lice ponudnika

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

Napomena: Ovlaštenje se predaje Komisiji za otvaranje i vrednovanje ponuda narudžbe 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 u ini vjerovatnim da je zbog pobijanog akta ili radnje naru ioca pretrpjelo ili moglo pretrpjeti štetu kao ponu a u postupku javne nabavke) može izjaviti žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javnih nabavki po ev od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije najkasnije deset dana prije dana koji je odre en za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naru ioca neposredno, putem pošte preporu enom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem sa naprednim elektronskim potpisom ako je tenderskom dokumentacijom predmetnog postupka predvi eno dostavljanje ponuda elektronskim putem. Žalba koja nije podnesena na naprijed predvi eni na in bi e odbijena kao nedozvoljena.

Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vo enje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro ra un 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 odre enu/e partiju/e, naknada se pla a u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te /tih partije/a.

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