**OPŠTINA BUDVA**

**Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-426/20-943/6**

**Redni broj iz Plana javnih nabavki : 134**

**Mjesto i datum: Budva, 14.04.2020.godine**

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

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA USTUPANJE IZVOĐENJA RADOVA NA IZGRADNJI HIDROSTANICE U NASELJU LAZI**

**SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

[POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE 3](#_Toc27049592)

[TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA 8](#_Toc27049593)

[IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU 60](#_Toc27049594)

[IZJAVA NARUČIOCA (OVLAŠĆENO LICE, SLUŽBENIK ZA JAVNE NABAVKE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PLANIRANJU JAVNE NABAVKE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA 62](#_Toc27049595)

[IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA 63](#_Toc27049596)

[METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA 63](#_Toc27049597)

[OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ 65](#_Toc27049598)

[**NASLOVNA STRANA PONUDE** 66](#_Toc27049599)

[SADRŽAJ PONUDE 67](#_Toc27049600)

[PODACI O PONUDI I PONUĐAČU 68](#_Toc27049601)

[FINANSIJSKI DIO PONUDE 74](#_Toc27049602)

[IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA,PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA 75](#_Toc27049603)

[DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA 76](#_Toc27049604)

[DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI 77](#_Toc27049605)

[NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI 82](#_Toc27049606)

[UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE 89](#_Toc27049607)

[OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA 94](#_Toc27049608)

[UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU 95](#_Toc27049609)

# POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE

**I Podaci o naručiocu**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac: **Opština Budva** | Kontakt osoba/e: **Tanja Simićević, načelnica, Miroslava Kunjić i Bojana Rajković, službenice za javne nabavke** |
| Adresa: **Trg Sunca 3** | Poštanski broj: **85 310**  |
| Grad: **Budva** | Identifikacioni broj: **02005409** |
| Telefon: **033 454 017; 067 240 209** | Fax: **033454017** |
| Elektronska pošta (e-mail): **javne.nabavke@budva.me** | Internet stranica (web): **www.budva.me** |

**II Vrsta postupka**

- otvoreni postupak.

**III Predmet javne nabavke**

1. **Vrsta predmeta javne nabavke**

🗹 Radovi

1. **Opis predmeta javne nabavke**

**Ustupanje izvođenja radova na izgradnji hidrostanice Lazi, u naselju Lazi obuhvata:**

1. **Izgradnju hidro stanice  ,,Lazi" (q=30 l/s) sa potrebnim priključcima za hidro stanicu**
2. **Izgradnju rezervoara ,,Podostrog" (v=1000 m3) sa potrebnim priključcima za rezervoar**
3. **Izgradnju cjevovoda od hidro stanice ,,Lazi" do rezervoara ,,Podostrog" profila dn 200, 160 i 110**.
4. **CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki**

 45240000-1 Radovi na izgradnji hidrogradevnih objekata.

**IV Zaključivanje okvirnog sporazuma**

Zaključiće se okvirni sporazum:

🗹 ne

**V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:**

**Procijenjena vrijednost predmeta nabavke bez zaključivanja okvirnog sporazuma**

Predmet javne nabavke se nabavlja kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 900 000,00 €.

**VI Mogućnost podnošenja alternativnih ponuda**

🗹 ne

**VII Uslovi za učešće u postupku javne nabavke**

**a) Obavezni uslovi**

U postupku javne nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;

2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;

3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;

4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom.

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 ovlašćenim licima ponuđača;

2) dokaza izdatog od organa nadležnog za poslove poreza da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;

3) dokaza nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda;

4) dokaza o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa i to:

Shodno članu 135, a u vezi člana 122 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 64/17, 44/18, 63/18) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:

Licencu projektanta i izvođača radova za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Važeću Licencu za izvođenje geodetskih radova izdatu od Uprave za nekretnine u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti (“Službeni list RCG” broj 029/07, “Službeni list CG” broj 073/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17, 017/18).”

**b) Fakultativni uslovi**

**b1) ekonomsko-finansijska sposobnost**

Ispunjenost uslova ekonomsko-finansijske sposobnosti - NE ZAHTIJEVA SE.

**b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost**

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

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

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

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

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

**VIII Rok važenja ponude**

Period važenja ponude je 60 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 7 dana nakon isteka važenja ponude.

**X Rok i mjesto izvršenja ugovora**

1. Rok izvršenja ugovora je do 31.12.2020.godine.

Naručilac je obavezan da izvođača radova uvede u posao,u roku od 15 dana od dana prijave građenja Direktoratu za licenciranje i inspekcijski nadzor, Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

Sekretarijat za investicije je obavezan da prijavi građenje Direktoratu za licenciranje i inspekcijski nadzor Ministarstva održivog razvoja i turizma u roku od 5 dana od dana potpisivanja ugovora.

Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče.

b) Mjesto izvršenja ugovora je određeno projektom - Budva, naselje Lazi.

**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:**

🗹 ekonomski najpovoljnija ponuda broj bodova 100

 Sa sljedećim podkriterijumima:

 a) najniža ponuđena cijena – maksimalno 60 bodova

 b) kvalitet – maksimalno 40 bodova

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

Ponude se predaju radnim danima od 08.30 do 14.30 sati, zaključno sa danom 27.05.2020. godine do 09.30 sati.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi: Opština Budva, Trg Sunca 3, Budva.

- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi: Opština Budva, Trg Sunca 3, Budva.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 27.05.2020 godine u 10.00 sati, u prostorijama Opštine Budva na adresi Trg Sunca 3, Budva.

**XIV Rok za donošenje odluke o izboru najpovoljnije ponude**

Odluka o izboru najpovoljnije ponude donijeće se u roku od 60 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

**XV Drugi podaci i uslovi od značaja za sprovodjenje postupka javne nabavke**

**Rok i način plaćanja**

Rok plaćanja je: po privremenim mjesečnim situacijama, u roku od 20 dana od dana ovjere od strane Nadzornog organa

Način plaćanja je: virmanski

**Sredstva finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci**

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

🗹 garanciju za dobro izvršenje ugovora u iznosu od 5 % od vrijednosti ugovora, sa rokom važnosti za vrijeme roka izvršenja Ugovora. Ova garancija mora biti bezuslovan i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga za koji se odnosi

🗹 Izvođač je obavezan da najkasnije deset dana prije isticanja roka važenja garancije za dobro izvršenje ugovora dostavi Naručiocu bezuslovnu i plativu na prvi poziv garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti identičnim sa garantnim rokom predviđenim ovom tenderskom dokumentacijom.

 Ako Izvođač ne dostavi garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

🗹 dokaz za osiguranje za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika - Izabrani ponuđač je dužan, da prije potpisivanja ugovora dostavi dokaz o osiguranju za štetu od odgovarajućeg profesionalnog rizika

U skladu sa članom 131 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (“Službeni list Crne Gore broj 064/17 i 44/2018“) i Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (“Službeni list Crne Gore”, br.068/17 ), Izvođač je dužan je da prije početka radova zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane Naručiocu i trećim licima od izvođenja radova i da Naručiocu preda polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti na iznos od 100.000,00 eura, sa rokom važenja od dana početka izvođenja radova do dana isteka garantnog roka.

U polisi osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se navede da se odnosi na predmetnu javnu nabavki broj: 01-426/20-943/6 od 14.04.2020. godine za izvođenje radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak.

Ako Izvođač ne preda Naručiocu polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti koja je u skladu sa zahtjevima iz prethodna dva stava, Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora i jednostrano raskinuti ugovor.

Ponuđač je dužan da uz Izjavu o tehničkoj opremi koju ponuđač ima na raspolaganju za izvođenje konkretnih radova, ukoliko je tehničku opremu uzeo u zakup, dostavi i ugovor o zakupu.

**Obaveza imenovanja**

U skladu sa članom 123 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, ponuđač je dužan da imenuje ovlašćenog inženjera koji će rukovoditi građenjem objeka u cjelini i ovlašćenje inženjere za izvođenje pojedinih dijelova objekta, i to:

- Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing građevinarstava – smjer hidrotehnike

- Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing mašinstva

- Ovlašćenog inženjera za obavljanje dijelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta dipl. ing elektrotehnike

U skladu sa Zakonom o državnom predmejru u katastru, ponuđač je dužan da za izvođenje geodetskih radova, imenuje lica geodetske struke.

# TEHNIČKE 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** | **Količina**  |
| ***I - Hidrostanica "Lazi"*** |
| 1 | **PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI** | Pripremni radovi obuhvataju dovođenje lokacije u stanje da otpočne izgradnja tj. čišćenje terena od šiblja i makije, uklanjanje ograda, izmještanje instalacija na lakociji i u okolini lokacije objekta i sl.Zemljani radovi obuhvataju iskop za izgradnju prekidne komore sa zatvaračnicom, obezbeđenje iskopa i otvorenih kosina tokom izgradnje, odvodnjavanje tokom izgradnje i zatrpavanje, odnosno nasipanje oko objekta.  | kom | 1 |
| 2 | Iskop u širokom otkopu u materijalu V i VI kategorije u svemu prema projektnoj dokumentaciji, tehničkim uslovima uz projekat propisima i standardima, kao i prema projektu organizacije građenja urađenom od strane Izvođača i odobrenom od Nadzora uz upotrebu odgovarajuće građevinske mehanizacije bez sistematske upotrebe eksploziva.Iskop se radi do kote -2.40m. Cijena obuhvata sav rad, materijal i pogonski materijal koji proizilazi iz projekta orgaznicaije izvršenja iskopa. Prekop van linija iskopa definisanih projektom pada na teret izvođača radova. | m3 |  120,50  |
| 3 | Utovar iskopanog materijala, bez obzira na način iskopa i odvoz na deponiju do 200m, odredjenu od strane Nadzora, a po uputstvima Nadzora u pogledu selekcije materijala i uređenja deponije. | m3 |  43,30  |
| 4 | Nasipanje zemljanog ili kamenog materijala ispod trotoara, debljine 10cm sa ručnim razastiranjem i nivelisanjem. | m3 |  1,92  |
| 5 | Nasipanje zemljanog ili kamenog materijala ispod trotoara, debljine 10cm sa ručnim razastiranjem i nivelisanjem. | m3 |  1,18  |
| 6 | Izrada pristupnog puta do objekta. | m2 |  27,00  |
| 7 | BETONSKI RADOVINearmirani beton | Tampon sloj betona Betoniranje izravnavajućeg, tampon sloja betona, debljine 10cm, marke MB20, a u svemu prema tehničkim uslovima u projektu, važećim propisima i standardima za ovu vrstu betona, kao i Projektu betona ugradjenom od strane Ivođača i odobrenom od strane Nadzora i Projektanta. U cijenu je uračunato spravljanje, transport, ugrađivanje i njega betona tamponskog sloja. | m3 |  1,92  |
| 8 | Armirani beton | Betoniranje armiranobetonskih temeljne ploče, MB 30 u drvenoj oplati. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. Dimenzije i oblik temeljnih traka izvesti prema mjerama iz projekta. | m3 |  2,95  |
| 9 | Betoniranje arm. bet. temeljnih zidova, d=20cm, MB 30 u drvenoj oplati. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. Obračun uključuje potrebnu oplatu. | m3 |  7,58  |
| 10 | Betoniranje zidova anker postolja za pumpe, debljine 10cm, u glatkoj oplati. | m3 |  0,30  |
| 11 | Betoniranje armiranobetonskih stubova dim. 20x20, betonom MB 30, rađenih u svemu prema statičkom proračunu i detaljima. Beton spravljati i ugrađivati prema važećim tehničkim propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. | m3 |  0,74  |
| 12 | Betoniranje gornje, prizemne ploče, debljine 15cm, betonom marke MB30. | m3 |  0,98  |
| 13 | Betoniranje ivične grede prizemne ploče, betonom marke MB30.Napomena: Vrstu oplate za zatvaračnicu izvođač mora sam izabrati. Posle skidanja oplate sa zidova se moraju ukloniti svi metalni elementi korišćeni za pričvršćavanje oplate i eventualno sanirati .  | m3 |  0,17  |
| 14 | Betoniranje horizontalnih greda, debljine d=20cm, betonom marke MB30. | m3 |  0,84  |
| 15 | Betoniranje krovne ploče, debljine d=12cm, betonom marke MB30. | m3 |  3,07  |
| 16 | Betoniranje krovnih vijenaca I nazidaka debljine 12 cm, betonom marke MB30. | m3 |  0,97  |
| 17 | Izrada i montaža armirano betonskih prefabrikovanih elemenata trotoara betonom MB20 | m3 |  1,18  |
| 18 |  | Izrada i montaža armirano betonskih stepenica betonom MB20 | m3 |  0,82  |
| 19 | **ARMIRAČKI RADOVI** | Nabavka, ispravljanje, čišćenje, sječenje, savijanje, prenos, postavljanje i vezivanje armature. Voditi računa o vrsti čelika koji je predviđen statičkim računom. Ukupna količina je preuzeta iz projekta Konstrukcije. | kg |  2.080,00  |
| 20 | **ZIDARSKI RADOVI** | Zidanje fasadnih i unutrašnjih zidova giter - opekarskim blokovima d=20cm. Prilikom zidanja koristiti produžni malter, fuge moraju biti ujednačene debljine d=1cm i u ravni zida. Sve viškove maltera ukloniti. Pozicija uključuje izradu pripadajućih nadvratnih i nadprozornih greda, montažu i demontažu potrebne skele, kao i sitan prateći materijal. | m3 |  8,63  |
| 21 | Malterisanje unutrašnjih zidova, greda i plafona mašinskim cementno - krečnim malterom razmjere 1:3:5. Cijenom obuhvatiti sve potrebne predradnje - nanošenje podloge (kontakt beton), postavljanje čeličnih pocinčanih lajsni - vođica, montazu i demontazu potrebne skele. | m2 |  105,69  |
| 22 | **KROVOPOKRIVAČKI RADOVI** | Pokrivanje krovnih površina "LImom " na već postojećoj podlozi, izvedenoj zavisno od same konstrukcije krova. Pozicija uključuje nabavku i postavljanje slemenjaka. | m2 |  25,40  |
| 23 | LIMARSKI RADOVI | Ugradnja ispune prodora između prodora cijevi i zida d=5cm. | kom |  4,00  |
| 24 | Izgradnja kompletne ograde je na granici linije urbanističke parcele. Ograda će se sastojati od prefabrikovanih betonskih stubova. Između stubova razapeti žičano pletivo od pocinkovane žice d=2mm sa okcima max veličine 40mm, visine 2m. Cijena izrade ograde obuhvata iskop temeljnih jama stubova min. dimenzije 50/50/80cm, montažu stubova, betoniranje temeljnih stopa betonom MB 20 i montažu žičane ograde. | m1 |  41,00  |
| 25 | Završno pranje, čišćenje i dezinfekacija objekta prema uputstvima iz "Opštih tehničkih uslova". | kom | 1 |
| 26 | Nabavka i montaža pocinkovane podne rešetke u zatvaračnici, dimenzija 40x40cm. | kom |  1,00  |
| 27 | IZOLATERSKI RADOVI | Izrada hidro i termo izolacije gornje kose krovne ploče, u svemu kako je dato u projektu, s tim što će izolacioni sloj i PVC folija doći uz vijenac. Obračun će se vršiti po prijemu od strane nadzornog organa, prema površini gornje ploče zatvaračnice. | m2 |  16,00  |
| 28 | Izrada hidroizolacije vertikalnih spoljnih zidova do nivoa terena na sledeći način, počev od konstrukcije: čišćenje i otprašivanje zidova 2x namaz hladnom bitumenskom emulzijom (bitulitom) - namaz vrućim bitumenom cc 2.5kg/m2 | m2 |  30,00  |
| 29 | Polaganje dva sloja PVC folije min. d=2 mm preko sloja pjeska pre izrade betonskog tampona ispod donje ploče.NAPOMENA: Prije izrade izolaterskih radova ili bilo kakvog oblaganja betonske konstrukcije, potrebno je izvršiti kompletnu sanaciju svih slabih mjesta (sagregacija, prsline gnijeza i sl.)  | m2 |  19,16  |
| 30 | **BRAVARSKI RADOVI** | Dvokrilna, metalna vrata sa nadsvijetlom u krilima.Vrata opremiti svim potrevnim okovom, sarkama, dihtunzima, odbojnicama, lajsnama, vodjicama i mehanizmima za otvaranje zatvaranje i zakljucavanje3.Izvesti kompletnu antikorozivnu zaštitu, po standardu za uslove povećane vlažnosti, sa završnim slojem u tonu po izboru projektanta, na bazi podnetih uzoraka i ton karte proizvođača. Vrata zastakliti odgovarajućim staklom sa potrebnim materijalom ( Distanceri, trake, barsil git i td.) i odgovarajućim lajsnama." | kom. |  1,00  |
| 31 | Izrada i montaža metalnog fiksnog prozora, zastakljen dvostrukim profilit staklom. 165x60 | kom. |  2,00  |
| 32 | Jednokrilna, metalna vrata sa nadsvijetlom u krilima. Vrata opremiti svim potrebnim okovom, sarkama, dihtunzima, odbojnicama, lajsnama, vodjicama i mehanizmima za otvaranje zatvaranje i zakljucavanje3.Izvesti kompletnu antikorozivnu zaštitu, po standardu za uslove povećane vlažnosti, sa završnim slojem u tonu po izboru projektanta, na bazi podnetih uzoraka i ton karte proizvođača.Vrata zastakliti odgovarajućim staklom sa potrebnim materijalom ( Distanceri, trake, barsil git i td.) i odgovarajućim lajsnama." | kom. |  1,00  |
| 33 | FASADERSKI RADOVI | Nabavka materijala i izrada termoizolacione "demit" fasade. Fasada se izvodi lijepljenjem fasadnog stiropora d=5cm, 17gr uz tiplovanje (5 tipli po tabli stiropora). Preko stiropora se nanosi ljepilo u dva sloja sa umetanjem PVC mrežice. Završni sloj je dekorativni zaribani malter- bavalit granulacije zrna od 3mm. Pozicija uključuje postavljanje početne PVC lajsne sa mrežicom. U cijenu je uključena montaža i demontaža potrebne skele, kao i sav prateći rad i materijal. | m2 |  59,80  |
|  **ELEKTRO INSTALACIJE****Predmjerom i predračunom je obuhvaćena samo instalacija unutar pumpne stanice. Za kompletno rješenje je neophodno uzeti u obzir cio sistem vodosnabdijevanja - rezervoar, cjevovod, priključak na elektrodistributivnu mrežu i slično.** |
| 34 | RAZVODNE TABLE I ORMARI | KRONabavka, isporuka i montaža KPO ormana za spoljnu montažu. Dimenzije ormara predvidjeti prema specificiranoj opremi , stepena zaštite IP55. U ormar postaviti šinu za izjednačenje potencijala. Orman sadrži:- Postolje osigurača 250A --- kom 1 - Umetak 250A ----------------- kom 3" | komplet | 1,00 |
| 35 |  | GRONabavka, isporuka i montaža GRO - ormana sa staklenim vlaknima ojačanog poliestera za unutrašnju montažu sa dvoje vrata na unaprijed pripremljenom betonskom postolju u objektu pumpne stanice. Dimenzije ormara predvidjeti prema specificiranoj opremi , stepena zaštite IP55. U ormar postaviti šinu za izjednačenje potencijala. Ormar uraditi u četiri polja."1. Polje za priključenje dovodnih i odvodnih kablova sa opremom:- Kompaktni prekidač 3-polni, 200A, sa termičkim isklopom, prekidne moći 100kA sa termomagnetnom zaštitom, proizvodnje Schrack ili ekvivalent --- kom 1"" - NV rastavna sklopka 160A, 3P, box stezaljka, proizvođač Schrack ili ekvivalent --- kom 6- Umetak NV00 35A --- kom 9- Umetak NV00 10A --- kom 9""2. Polje šinskog razvoda sa opremom:- bakarne sabirnice 20x5x400mm --- kom 4- potporni izolatori --- kom 12"3. Polje razvoda sa opremom:- Automatski osigurač 6A --- kom 2- Automatski osigurač 10A --- kom 1- Automatski osigurač 16A --- kom 8Automatski osigurači zadovoljavaju IEC/EN 60 898 standard. - Uklopni sat za automatsko paljenje spoljne rasvjete- Grebenasta sklopka 1-0-2 za ibor ručno-0-automatsko uključivanje spoljne rasvjete- Kompaktna fluo svjetiljka 11W, 220V, 50Hz tip NSYLAMC ili ekvivalent --- kom 1- Mikroprekidač na vratima ormara 10A- Signalne sijalice --- kom 34. Polje automatike sa opremom:- programabilni logički kontroler tipa S7-1200 CPU 1212C DC/DC /Reley sa 8DI/5DO/2 AI  --- kom 1- Prekidački izvor napajanja 24VDC/5A  --- kom 1- UPS Modul 24V/5A i baterije 24V 7Ah --- kom 1- Automatski osigurač 6A --- kom 1- Prekidač 0-1 240VAC /10A --- kom 1- Relej 24VDC 1O/C --- kom 10- Touch panel u boji diagonale 4" KTP400 Basic color (montira se na vratima ormara  --- kom 1- Industrijski switch sa četiri obična porta i dva optička porta, Scalance XB004-2 --- kom 1Na boku ormara ugraditi po jednu monofoznu i trofaznu OG priključnicu.Sitni nespecificirani materijal - kanalice, P/F provodnici, označavanje opreme, šrafovski materijal i slično.Podrazumijeva se komplet ugradnja i povezivanje sa svim montažnim priborom, ispitivanjem i puštanjem pod napon" | komplet | 1,00 |
| 36 | OPŠTA POTROŠNJA I RASVJETAPUMPNA STANICA | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x1,5mm2 za priključenje rasvjete sa prosječnom dužinom od 15m po priključku. | kom | 2,00 |
| 37 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x2,5mm2 za ugradnju monofaznih potrošača sa prosječnom dužinom od 6m po priključku | kom | 1,00 |
| 38 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 5x2,5mm2 za ugradnju trofaznih potrošača sa prosječnom dužinom od 6m po priključku | kom | 1,00 |
| 39 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x1,5mm2 za priključenje antipanik svjetiljki. | m | 6,00 |
| 40 | Nabavka i ugradnja trofazne OG priključnice 16A/440V; IP 44 | kom | 1,00 |
| 41 | Nabavka i ugradnja monofazne OG priključnice sa zaštitnim elementom 16A/250V; IP 44; prema IEC 60884-1, CEE7 | kom | 1,00 |
| 42 | Nabavka i ugradnja elektro kalorifera 6kW, 380V, montaža na zid sa pripadajućim termostatom | kom | 1,00 |
| 43 | Nabavka i ugradnja serijske OG sklopke 16A/250V; IP 44 | kom | 1,00 |
| 44 | Nabavka i ugradnja LED Reflektora za spoljnu montažu 15W, IP65, 200V, 4000K. | kom | 1,00 |
| 45 | Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne vodonepropusne svetiljke 2x36 T26W, IP 67, klasa I, otporne na koroziju, sa elektronskom predspojnom spravom. | kom | 2,00 |
| 46 | Nabavka i ugradnja antipanik nadgradne LED svjetiljke sa oznakom za izlaz sa jednočasovnom automijom rada Sva instalacija je nadzidna. Kablovi se pričvršćuju za zid pomoću odgovarajućih obujmica.Podrazumijeva se nabavka i ugradnja materijala i opreme za ugradnju (obujmice, OG razvodne kutije i slično) | kom | 1,00 |
| 47 | KABLOVI, UZEMLJENJE | KPO-GRONabavka, isporuka, polaganje i povezivanje kabla PP00-A 4x120mm2 između KPO i GRO.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja - u KPO i u GRO.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - kablovske završnice, stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl.Ispitivanje i puštanje pod napon. | m1 | 5,00 |
| 48 | GRO - Pumpa 1, 2 i 3 (22kW)Nabavka, isporuka, polaganje i povezivanje savitljivog kabla EPN 50 4x10mm2.Kabal se polaže u pripremljen kanal u podu objekta.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja - na ormaru pumpe i u GRO.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl.Ispitivanje i puštanje pod napon. | m1 | 20,00 |
| 49 | GRO - Pumpa 1,2 (5,5kW)Nabavka, isporuka, polaganje i povezivanje savitljivog kabla EPN 50 5x4mm2.Kabal se polaže u pripremljen kanal u podu objekta.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja - na ormaru pumpe i u GRO.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl. | m1 | 15,00 |
| 50 | GRO - Pumpa 3 (2,2kW)Nabavka, isporuka, polaganje i povezivanje savitljivog kabla EPN 50 5x2,5mm2.Kabal se polaže u pripremljen kanal u podu objekta.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja - na ormaru pumpe i u GRO.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl. | m1 | 7,00 |
| 51 | IZJEDNAČENJE POTENCIJALA Nabavka, isporuka i ugradnja unutrašnjeg prstena od FeZn trake 25x4mm u postrojenju dimenzija 4x4m. Prsten se povezuje na izvode iz temeljnog uzemljivača. | kom | 1,00 |
| 52 | Nabavka, isporuka i povezivanje provodnika za izjednačenje potencijala P/F 1x6mm2, odnosno bakarnih pletenica. Povezivanje se vrši između metalnih neelektričnih djelova i opreme i sabirnica za izjednačenje potencijalaU cijenu je uračunata nabavka i ugradnja odgovarajućih stopica/papučica, sitna šrafovska roba i sav materijal neophodan za postavljanje instalacije izjednačenja potencijala. | kom | 1 |
| 53 | UZEMLJENJENabavka, isporuka i ugradnja FeZn trake 25x4. Traka se ugrađuje u temelje objekta pumpne stanice | m1 | 20,00 |
| 54 | Nabavka, isporuka i ugradnja FeZn trake 20x3mm. Traka se povezuje na izvode temeljnog uzemljivača, izvodi na krov i postavlja na krov objektaPodrazumijeva se nabavka, isporuka i ugradnja materijala i opreme koji su potrebni za postavljanje trake u temelje, na zid i na krov objekata, povezivanje trake sa trakom i sa drugim objektima - metalnim masama | m1 | 25,00 |
| 55 | PROGRAMIRANJE, PUŠTANJE U RAD I OBUKA | Nakon izvršenih radova i povezivanja opreme, izvršiti programiranje PLC-ova i OP panela i izvršiti puštanje sistema u rad.Izvršiti obuku korisnika. | kom | 1 |
| 56 | PRIKLJUČENJE MJERNOG MJESTA | Prema uslovima nadležne elektrodistribucije izvršiti priključenje mjernog mjesta.Podrazumijeva se nabavka i ugradnja opreme (strujnih transformatora i sl.) | kom | 1 |
| 57 | ISPITIVANJE I IZDAVANJE ATESTA | Ispitivanje elektro instalacije i instalacije uzemljenja i gromobrana sa izdavanjem potrebnih atesta | kom | 1 |
| 58 | PROJEKAT ODRŽAVANJA OBJEKTA | Uraditi Projekat održavanja objekta. Projekat mora da sadrži izvedeno stanje, smjernice koje će omogućiti pravilno funkcionisanje cijelog sistema i uputstva za održavanje opreme.Projekat se dostavlja u jednom primjerku u elektronskoj formi i u dva štampana primjerka. | kom | 1 |
| **HIDROTEHNIKA** |
| 59 | INSTALATERSKI RADOVI PUMPNO POSTROJENJE | Automatizovani sistem za povišenje pritiska u kompaktnom izvođenju, sa vertikalnim centrifugalnim pumpama visokog pritiska tipa Multitec sa elastičnim osloncem za prigušenje vibracija, i u potpunosti elektronskom upravljačkom jedinicom Booster Control za obezbeđivanje zahtjevanog napojnog pritiska, sa redno ugrađenim beznaponskim kontaktima za upozorenja i alarme kao standardnim svojstvom, jedan nepovratni ventil i 2 zaporna ventila po pumpi. Davač pritiska na potisnoj strani sa neposrednim (live-zero) nadgledanjem (4-20 mA), manometar za indikaciju trenutne vrijednosti pritiska.Izvođenje sistema Hyamat SVP 3/6005-2 B ili sličnoTip pumpe Multitec V060/05-2 B ili sličnoPumpani medijum Voda, pijaća vodaStvarni protok 30 l/sStvarna visina dizanja 100 mZaštita od rada na suvo Elektronski presostatSadržaj čvrstih materija Max. 20 ppmBroj pumpi 3 x 15l/s (2 radna + 1 rezervna)Izvođenje prirubnice, potis EN 1092-1 / DN 150 / PN 16Izvođenje prirubnice, usis EN 1092-1 / DN 150 / PN 10Frekvencija 50 HzRadni napon 400 V | komplet | 1 |
| 60 | FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u crpnoj stanici sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom, kao i postavljanje hidroizolacione trake oko fazonskih komada koji su u kontaktu sa betonom, a sve prema detalju iz grafičkog priloga. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.FFG komad DN 200, L=600mm, NP 10/16 bara  | kom | 2,00 |
| 61 | FFG komad DN 150, L=400mm, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 62 | FFG komad DN 100, L=800mm, NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 63 | T komad DN 150/100, NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 64 | X komad DN 150, NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 65 | Prirubnica sa grlom DN 65/3col. NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 66 | VODOVODNA ARMATURA | Nabavka, transport i ugradnja vodovodne armature prema specifikaciji datoj u projektu. U obračun ulazi i sav spojni i zaptivni materijal. EV zasun DN150, NP 10/16 bara | kom. | 2,00 |
| 67 | EV zasun DN100, NP 10/16 bara | kom. | 3,00 |
| 68 | Vazdušni ventil sa jednom kuglom DN 100, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 69 | MDK komad DN 150, NP 10/16 bara | kom. | 2,00 |
| 70 | Nepovratni ventil DN 150, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 71 | Hvatač nečistoće DN 150, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 72 | PRENOS PUMPNOG POSTROJENJA | Demontaža postojećeg pumpnog postrojenja iz hidrostanice "Lazi 2", transport do planirane crpne stanice "Lazi", montaža i puštanje u rad. U cijenu uračunati svi neophodni radovi, kao i eventualna nabavka materijala potrebna za povezivanje na projektovane instalacije. | kom | 1 |
| 73 | UPOJNI BUNAR | Izrada upojnog bunara za potrebe prihvata voda iz crpne stanice u slučaju ekcesne situacije. Dimenzije upojnog bunara su 2,0 x 2,0 x 2,3m. Bunar se zida od betonskih blokova d=20cm, sa ostavljenim razmakom blokova od 10cm. Gornja ploča je od betona MB25 na koju se ugrađuje poklopac D600mm, nosivosti 50kN. U cijenu su uračunati svi zemljani, zidarski, betonski i instalaterski radovi, potrebni za izradu upojnog bunara, uključujući i dovodnu PVC cijev od crpne stanice do upojnog bunara. | kom | 1 |
| ***II Priključenje HS “Lazi”*** |
| 74 | GRAĐEVINSKI RADOVI | Pripremno-završni građevinski radovi | kom | 1 |
| 75 |  | Obilježavanje trasa kablovskog voda radi iskopa rova. Ukupno za rad, računato za kompletnu trasu voda, dužine | m | 200,00 |
| 76 |  | U zemljištu III, i IV kategorije. Trasa rova mora da odgovara urbanističko tehničkim uslovima i projektu. Rov je pravougaonog poprečnog prijeseka širine 0.4m i dubine 0,80 m. Ako se pri iskopu naiđe na druge instalacije i objekte, izvođač je dužan da izvrši njihovo obezbeđenje. Izvođač radova je u obavezi da, prije izgradnje, dodatno ispita i locira sve postojeće podzemne objekte i izvrši njihovu zaštitu. U cijenu iskopa su uračunati iskop, zaštita drugih instalacija, deponovanje zemlje na potrebnom odstojanju, grubo planiranje dna, crpljenje podzemne vode, obezbeđenje rova znacima upozorenja, održavanje rova, postavljanje privemenih prelaza preko rova, kao i svi drugi troškovi koji terete ovu poziciju u ciljnu sveobuhvatnih radova i zaštite na radu. Mašinski iskop | m3 | 62,00 |
| 77 |  | Ručni iskop | m3 | 4,00 |
| 78 |  | Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.  | m2 | 5,00 |
| 79 |  | Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm . Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završenog polaganja kablova i FeZn trake ubaciti, sa podbijanjem i nabijanjem kao za posteljicu ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad kabla iznosi 10cm. | m3 | 16,00 |
| 80 |  | Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova materijalom iz iskopa, a na dijelovima trase ispod saobraćajnica, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95%.Prilikom zatrpavanja rova voditi računa o postavljanju PVC štitnika i trake za upozorenje. | m3 | 50,00 |
| 81 |  | Po završenom zatrpavanju i nabijanju višak materijala odvesti na deponiju koju za to odredi nadzorni organ, ne dalje od 2 km. | m3 | 20,00 |
| 82 | ELEKTRO RADOVI | Nabavka, isporuka, polaganje i povezivanje kabla PP00-A 4x150mm2 između TS 10/0,4kV Podostrog (090042A) i hidrostanice Lazi.Kabal se polaže u pripremljen rov.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja.Kabl se polaže na dno rova, odnosno u posteljicu. Polaže se vijugavo, tako da je dužina kabla do 2% veća od dužine trase.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - kablovske završnice, stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl. | m1 | 220,00 |
| 83 |  | Snimanje tačnog položaja položenog kabla i izrada geodetskog elaborata na katastarskoj situaciji od strane ovlašćenog preduzeća | m1 | 200,00 |
| 84 |  | Nabavka, isporuka, i polaganje pocinkovane čelične trake, FeZn 25x4 mm u kablovski rov. Traka se polaže pri zatrpavanju rova, na dubini od oko 40 cm, nakon nanošenja prvog sloja iskopa. Stavka obuhvata i razvlačenje trake, nabavku ukrsnih komada “traka-traka” (JUS N.B4.936) i izradu međusobnih veza traka. Traka se u rovu polaže nasatice.  | m1 | 220,00 |
| 85 |  | Nabavka, isporuka i ugradnja “gal”- štitnika ili slične mehaničke zaštite slobodno položenog kabla u rovu. [titnici se polažu tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, potpuno prekrivajući položeni kabl. štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu.  | kom | 220,00 |
| 86 |  | Nabavka, isporuka, i ugradnja plastične trake za upozorenje da se ispod nalazi elektroenergetski visokonaponski kabl. Traka treba da je crvene boje i sa odgovarajućim natpisom. Polaže se cijelom dužinom kablovskog rova, pri njegovom zatrpavanju, na četrdeset santimetara iznad kabla na regulisanim površinama i u dva sloja na trideset i pedeset centrimetara iznad kabla na neregulisanim površinama.  | m1 | 200,00 |
| 87 |  | Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablovica, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama, kao i na svim onim mjestima gde nadzorni organ smatra da je potrebno (predmjer je rađen na osnovu predpostavljenog broja oznaka i podliježe izmjeni). Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na betonskoj kocki. Ukupno za nabavku, transport i rad. | kom | 8,00 |
| 88 |  | Nabavka, isporuka i ugradnja priključno mjernog ormana PMO. U cijenu je uračunat kompletan orman sa svim elementima i izrada odgovarajućeg betonskog postolja | kom | 1,00 |
| 89 |  | Ispitivanje položenog kabla i izdavanje atesta od strane ovlašćene organizacije | kom | 1 |
| **PRIKLJUČENJE REZERVOARA PODOSTROG**  |
| 90 | GRAĐEVINSKI RADOVI | Pripremno-završni građevinski radovi | kom | 1 |
| 91 | Obilježavanje trasa kablovskog voda radi iskopa rova. Ukupno za rad, računato za kompletnu trasu voda, dužine | m | 100,00 |
| 92 | U zemljištu III, i IV kategorije. Trasa rova mora da odgovara urbanističko tehničkim uslovima i projektu. Rov je pravougaonog poprečnog prijeseka širine 0.4m i dubine 0,80 m. Ako se pri iskopu naiđe na druge instalacije i objekte, izvođač je dužan da izvrši njihovo obezbeđenje. Izvođač radova je u obavezi da, prije izgradnje, dodatno ispita i locira sve postojeće podzemne objekte i izvrši njihovu zaštitu. U cijenu iskopa su uračunati iskop, zaštita drugih instalacija, deponovanje zemlje na potrebnom odstojanju, grubo planiranje dna, crpljenje podzemne vode, obezbeđenje rova znacima upozorenja, održavanje rova, postavljanje privemenih prelaza preko rova, kao i svi drugi troškovi koji terete ovu poziciju u ciljnu sveobuhvatnih radova i zaštite na radu. Mašinski iskop | m3 | 29,00 |
| 93 | Ručni iskop | m3 | 3,00 |
| 94 | Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.  | m2 | 40,00 |
| 95 | Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm . Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završenog polaganja kablova i FeZn trake ubaciti, sa podbijanjem i nabijanjem kao za posteljicu ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad kabla iznosi 10cm. | m3 | 8,00 |
| 96 | "Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova materijalom iz iskopa, a na dijelovima trase ispod saobraćajnica, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95%.Prilikom zatrpavanja rova voditi računa o postavljanju PVC štitnika i trake za upozorenje." | m3 | 24,00 |
| 97 | Po završenom zatrpavanju i nabijanju višak materijala odvesti na deponiju koju za to odredi nadzorni organ, ne dalje od 2 km. | m3 | 8,00 |
| 98 | ELEKTRO RADOVI | Nabavka, isporuka, polaganje i povezivanje kabla PP00-A 4x95mm2 između TS 10/0,4kV Vrh Laza (090178A) i hidrostanice Lazi.Kabal se polaže u pripremljen rov.Nakon polaganja, povezivanje kabla se vrši na oba kraja.Kabl se polaže na dno rova, odnosno u posteljicu. Polaže se vijugavo, tako da je dužina kabla do 2% veća od dužine trase.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje kabla - kablovske završnice, stopice, vijčana oprema, termo bužir i sl. | m1 | 115,00 |
| 99 | Snimanje tačnog položaja položenog kabla i izrada geodetskog elaborata na katastarskoj situaciji od strane ovlašćenog preduzeća | m1 | 100,00 |
| 100 | Nabavka, isporuka, i polaganje pocinkovane čelične trake, FeZn 25x4 mm u kablovski rov. Traka se polaže pri zatrpavanju rova, na dubini od oko 40 cm, nakon nanošenja prvog sloja iskopa. Stavka obuhvata i razvlačenje trake, nabavku ukrsnih komada “traka-traka” (JUS N.B4.936) i izradu međusobnih veza traka. Traka se u rovu polaže nasatice. Obračun se vrši po dužnom metru FeZn trake | m1 | 115 |
| 101 | Nabavka, isporuka i ugradnja “gal”- štitnika ili slične mehaničke zaštite slobodno položenog kabla u rovu. [titnici se polažu tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, potpuno prekrivajući položeni kabl. štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska u rovu.  | kom | 115,00 |
| 102 | Nabavka, isporuka, i ugradnja plastične trake za upozorenje da se ispod nalazi elektroenergetski visokonaponski kabl. Traka treba da je crvene boje i sa odgovarajućim natpisom. Polaže se cijelom dužinom kablovskog rova, pri njegovom zatrpavanju, na četrdeset santimetara iznad kabla na regulisanim površinama i u dva sloja na trideset i pedeset centrimetara iznad kabla na neregulisanim površinama.  | m1 | 100,00 |
| 103 | Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablovica, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama, kao i na svim onim mjestima gde nadzorni organ smatra da je potrebno (predmjer je rađen na osnovu predpostavljenog broja oznaka i podliježe izmjeni). Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na betonskoj kocki. Ukupno za nabavku, transport i rad. | kom | 5 |
| 104 | Nabavka, isporuka i ugradnja priključno mjernog ormana PMO. U cijenu je uračunat kompletan orman sa svim elementima i izrada odgovarajućeg betonskog postolja | kom | 1,00 |
| 105 | Ispitivanje položenog kabla i izdavanje atesta od strane ovlašćene organizacije | kom | 1 |
| ***III RZ Podostrog*** **ELEKTRO INSTALACIJE**  |
| 106 | PRIPREMNI, ZEMLJANI I BETONSKI RADOVI | Prije početka radova na iskopu potrebno je obilježiti trasu sa svim potrebnim elementima prelomima, šahtovima i odvojcima. Obilježavanje trase se odnosi na oba cjevovoda na dijelu gdje se oni polažu u zajedničkom rovu. | m1 | 750,00 |
| 107 | MAŠINSKI I RUČNI ISKOP | U zemljištu III, i IV kategorije. Trasa rova mora da odgovara urbanističko tehničkim uslovima i projektu. Rov je pravougaonog poprečnog prijeseka širine 0.5m i dubine 0,90 m. U cijenu je uračunat iskop za proširenje rova za izradu šahtova. Ako se pri iskopu naiđe na druge instalacije i objekte, izvođač je dužan da izvrši njihovo obezbeđenje. Konačno, izvođač radova je u obavezi da, prije izgradnje, dodatno ispita i locira sve postojeće podzemne objekte i izvrši njihovu zaštitu. U cijenu iskopa su uračunati iskop, zaštita drugih instalacija, deponovanje zemlje na potrebnom odstojanju, grubo planiranje dna, crpljenje podzemne vode, obezbeđenje rova znacima upozorenja, održavanje rova, postavljanje privemenih prelaza preko rova, kao i svi drugi troškovi koji terete ovu poziciju u ciljnu sveobuhvatnih radova i zaštite na radu. Mašinski iskop | m3 | 200,00 |
| 108 |  | Ručni iskop | m3 | 40,00 |
| 109 | PLANIRANJE DNA ROVA | Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.  | m2 | 300,00 |
| 110 | PIJESAK | Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm. Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završenog polaganja kablova i FeZn trake ubaciti, sa podbijanjem i nabijanjem kao za posteljicu ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad kabla iznosi 10cm. | m3 | 60,00 |
| 111 | ZATRPAVANJE ROVA | Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova materijalom iz iskopa, a na dijelovima trase ispod saobraćajnica i ispod šahtova tamponom, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95%.Prilikom zatrpavanja rova voditi računa o postavljanju PVC štitnika i trake za upozorenje. | m3 | 240,00 |
| 112 | ODVOZ VIŠKA MATERIJALA | Po završenom zatrpavanju i nabijanju višak materijala odvesti na deponiju koju za to odredi nadzorni organ, ne dalje od 2 km. | m3  | 50,00 |
| 113 | POSTOLJE ZA GRT | Nabavka materijala i izrada armirano betonskog postolja za ormar GRO unutar objekta rezervoara. Unutrašnje dimenzije postolja su 60x25x25cm. Debljina je 15cm. | kom | 1,00 |
| 114 | RAZVODNE TABLE I ORMARI | Nabavka, isporuka i montaža GRO - ormana sa staklenim vlaknima ojačanog poliestera za unutrašnju montažu sa dvoje vrata na unaprijed pripremljenom betonskom postolju u objektu pumpne stanice. Dimenzije ormara su predvidjeti prema opremi, stepena zaštite IP55. U ormar postaviti šinu za izjednačenje potencijala. Ormar uraditi u četiri polja.1. Polje za priključenje dovodnih i odvodnih kablova sa opremom:- Kompaktni prekidač 3-polni, 25A, sa termičkim isklopom, prekidne moći 100kA sa termomagnetnom zaštitom, proizvodnje Schrack ili ekvivalent --- kom 1"2. Polje razvoda sa opremom:- Automatski osigurač 6A --- kom 2- Automatski osigurač 10A --- kom 10- Automatski osigurač 16A --- kom 8Automatski osigurači zadovoljavaju IEC/EN 60 898 standard. - Uklopni sat za automatsko paljenje spoljne rasvjete- Grebenasta sklopka 1-0-2 za ibor ručno-0-automatsko uključivanje spoljne rasvjete- Kompaktna fluo svjetiljka 11W, 220V, 50Hz tip NSYLAMC ili ekvivalent --- kom 1- Mikroprekidač na vratima ormara 10A- Signalne sijalice --- kom 33. Polje automatike sa opremom:- programabilni logički kontroler tipa S7-1200 CPU 1212C DC/DC /Reley sa 8DI/5DO/2 AI  --- kom 1- Prekidački izvor napajanja 24VDC/5A  --- kom 1- UPS Modul 24V/5A i baterije 24V 7Ah --- kom 1- Automatski osigurač 6A --- kom 1- Prekidač 0-1 240VAC /10A --- kom 1- Relej 24VDC 1O/C --- kom 10- Touch panel u boji diagonale 4" KTP400 Basic color (montira se na vratima ormara  --- kom 1- Industrijski switch sa četiri obična porta i dva optička porta, Scalance XB004-2 --- kom 1Na boku ormara ugraditi po jednu monofoznu i trofaznu OG priključnicu.Sitni nespecificirani materijal - kanalice, P/F provodnici, označavanje opreme, šrafovski materijal i slično.Podrazumijeva se komplet ugradnja i povezivanje sa svim montažnim priborom, ispitivanjem i puštanjem pod napon | komplet  | 1 |
| 115 | Mjerenje nivoa u rezervoaru | Za mjerenje nivoa u rezervoaru i povezivanje sa automatikom, potrebno je obezbijediti:- Hidrostatička sonde nivoa 0-6m/0-5V sa 20m kabla | set | 1,00 |
| 116 | Relej za monitoring nivoa tečnosti sa 1 NO/NCPodrazumijeva se nabavka, isporuka, ugradnja i povezivanje na opremu automatike u RTR1 i RTR2 | kom | 1,00 |
| 117 | OPŠTA POTROŠNJA I RASVJETA | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x1,5mm2 za priključenje rasvjete sa prosječnom dužinom od 15m po priključku. | kom | 2,00 |
| 118 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x2,5mm2 za ugradnju monofaznih potrošača sa prosječnom dužinom od 12m po priključku | kom | 6,00 |
| 119 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 5x2,5mm2 za ugradnju trofaznih potrošača sa prosječnom dužinom od 6m po priključku | kom | 2,00 |
| 120 | Nabavka i ugradnja kabla PP00 3x1,5mm2 za priključenje antipanik svjetiljki. | m | 10,00 |
| 121 | Nabavka i ugradnja trofazne OG priključnice 16A/440V; IP 44 | kom | 1,00 |
| 122 | Nabavka i ugradnja monofazne OG priključnice sa zaštitnim elementom 16A/250V; IP 44; prema IEC 60884-1, CEE7 | kom | 1,00 |
| 123 | Nabavka i ugradnja serijske OG sklopke 16A/250V; IP 44 | kom | 2,00 |
| 124 | Nabavka i ugradnja LED Reflektora za spoljnu montažu 15W, IP65, 200V, 4000K. | kom | 1,00 |
| 125 | Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne vodonepropusne svetiljke 2x36 T26W, IP 67, klasa I, otporne na koroziju, sa elektronskom predspojnom spravom. | kom | 5,00 |
| 126 | Nabavka i ugradnja antipanik nadgradne LED svjetiljke sa oznakom za izlaz sa jednočasovnom automijom radaSva instalacija je nadzidna. Kablovi se pričvršćuju za zid pomoću odgovarajućih obujmica.Podrazumijeva se nabavka i ugradnja materijala i opreme za ugradnju (obujmice, OG razvodne kutije i slično) | kom | 2,00 |
| 127 | OPTIČKI KABAL I UZEMLJENJE | OPTIČKI KABALNabavka, isporuka, polaganje zaštitne PEHD cijevi za optički kabal.PEHD cijev se polaže u pripremljen rov.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje polaganje cijevi | m1 | 750,00 |
| 128 | "- Nabavka, isporuka i ugradnja optičkog kabla sa četiri vlakna U-DQ(ZN)BH4G50/125Kabal se uduvava u postavljenu zaštitnu PEHD cijev.Podrazumijeva se sva oprema i materijal potrebni za povezivanje i polaganje cijevi" | m1 | 750,00 |
| 129 | PVC ŠTITNICI I TRAKA ZA UPOZERENJE | Nakon polaganja kablova u rov i zatrpavanja sitnim pijeskom, izvršiti postavljanje štitnika od tvrdog PVC-a tip 100, prema JUS G.C6.501. PVC štitnike postavljati tako da se preklapaju u dužini od oko 5cm.Prije konašnog zatrpavanja rova, postaviti traku upozorenja sa natpisom da se ispod nalazi energetski kabal.PVC štitnici i PVC traka se postavljaju iznad energetskog i iznad optičkog kabla. Nabavka, isporuka i postavljanje PVC štitnika dužine 1m, tip 100, prema JUS G.C6.501 | kom | 825,00 |
| 130 | Nabavka, isporuka i postavljanje PVC trake za upozorenje | m1 | 825,00 |
| 131 | IZJEDNAČENJE POTENCIJALA |  Nabavka, isporuka i ugradnja ormarića sa sabirnicom za izjednačenje potencijala od plastike kl. Izol. II, IP55" | kom | 1,00 |
| 132 | Nabavka, isporuka i povezivanje provodnika za izjednačenje potencijala P/F 1x6mm2, odnosno bakarnih pletenica. Povezivanje se vrši između metalnih neelektričnih djelova i opreme i sabirnica za izjednačenje potencijalaU cijenu je uračunata nabavka i ugradnja odgovarajućih stopica/papučica, sitna šrafovska roba i sav materijal neophodan za postavljanje instalacije izjednačenja potencijala. | kom | 1 |
| 133 | UZEMLJENJE | Nabavka, isporuka i ugradnja FeZn trake 25x4mm. Traka se ugrađuje u temelje objekta rezervoara | m1 | 170,00 |
| 134 | Nabavka, isporuka i ugradnja FeZn trake 20x3mm. Traka se koristi za spusteve i izvode na krov i postavljanje na krov objekta | m1 | 70,00 |
| 135 | U temelje i izvodima okana, šahti, muljnih ispusta, vazdušnih ventila,Podrazumijeva se nabavka, isporuka i ugradnja materijala i opreme koji su potrebni za postavljanje trake u temelje, na zid i na krov objekata, povezivanje trake sa trakom i sa drugim objektima - metalnim masama | m1 | 540,00 |
| 136 | PROGRAMIRANJE, PUŠTANJE U RAD I OBUKA | Nakon izvršenih radova i povezivanja opreme, izvršiti programiranje PLC-a i OP panela i izvršiti puštanje sistema u rad.Izvršiti obuku korisnika. | kom | 1,00 |
| 137 | PRIKLJUČENJE MJERNOG MJESTA | Prema uslovima nadležne elektrodistribucije izvršiti priključenje mjernog mjesta.Podrazumijeva se nabavka i ugradnja opreme (strujnih transformatora i sl.) | kom | 1,00 |
| 138 | ISPITIVANJE I IZDAVANJE ATESTA | Ispitivanje elektro instalacije i instalacije uzemljenja i gromobrana sa izdavanjem potrebnih atesta | kom | 1,00 |
| 139 | GEODETSKO SNIMANJE KABLOVSKE TRASE ZA KATASTAR | Po završenoj ugradnji opreme, za Izvođača je obavezno da izvrši geodetsko snimanje od strane nadležne geodetske ustanove na osnovu koga izvođač radova pribavlja odgovarajuću potvrdu i kopiju plana snimljene kablovske trase. | m1 | 750,00 |
| 140 | PROJEKAT ODRŽAVANJA OBJEKTA | Uraditi Projekat održavanja objekta. Projekat mora da sadrži izvedeno stanje, smjernice koje će omogućiti pravilno funkcionisanje cijelog sistema i uputstva za održavanje opreme.Projekat se dostavlja u jednom primjerku u elektronskoj formi i u dva štampana primjerka. | kom | 1,00 |
| 141 | KIDANJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | Ravno zasijecanje asfaltnog sloja, baze puta i tamponskog sloja kao i betonskog sloja pomoću diska, (dvostrano), uklanjanje i odlaganje materijala. | m1 | 200,00 |
| 142 | OKNA ZA OPTIČKI KABAL | Nabavka, isporuka i ugradnja plastišnog okna dimenzija 600x600x800mm za kablovski kabal  | kom | 3,00 |
| 143 | RUŠENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | Rušenje asfaltnog i armirano-betonskog kolovoza, trotoara ili drugih saobraćajnih površina slične konstrukcije. Širina pojasa za rušenje obračunava se za 20 cm šire od širine rova, sem na mjestu šahta gde je širi pojas. | m2 | 200,00 |
| 144 | PODBUŠIVANJE PUTA | Podbušivanje puta na mjestu prolaska cjevovoda ispod magistrale prečnika Ø100. | kom | 1,00 |
| 145 | DOVOĐENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U PRVOBITNO STANJE | Posle montaže, ispitivanja i zatrpavanja rova dovesti saobraćajne površine u prvobitno stanje u svemu prema uputstvima nadzornog organa i tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Širina ugađenog armiranog betona odnosno asfaltne površine je za 20cm veća u odnosu na širinu rova. U cijenu je uračunata priprema za betoniranje / asfaltiranje (skidanje površinskog tampon sloja i valjanje).Asfaltni sloj – BNS+habajuci sloj, d=10cm | m2 | 200,00 |
|  **HIDROTEHNIKA****REZERVOAR (FAZONSKI KOMADI, CIJEVI I ARMATURE)**  |
| 146 | PUMPNO POSTROJENJE | "Nabavka, transport i montaža buster pumpi tipa GHV 70/A33SV2/1AG040T/4 ili slične, traženih karakteristika sa kompletnom opremom za upravljanje pumpama (2 pumpe u setu) sa frekventnim regulatorima za svaku pumpu, transmiterom pritiska, ulaznom i izlaznom cijevi, elektro ormarom i drugom opremom neophodnom za održavanje pritiska. | komplet | 1,00 |
| 147 | FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u crpnoj stanici sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.FFG komad DN 200, L=600mm, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 148 | FFG komad DN 200, L=400mm, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 149 | FFG komad DN 150, L=600mm, NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 150 | FFG komad DN 100, L=600mm, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 151 | FFG komad DN 80, L=600mm, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 152 | T komad DN 200/80, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 153 | T komad DN 150/100, NP 10/16 bara | kom | 1,00 |
| 154 | T komad DN 100/100, NP 10/16 bara | kom | 2,00 |
| 155 | VODOVODNA ARMATURA | Nabavka, transport i ugradnja vodovodne armature prema specifikaciji datoj u projektu. U obračun ulazi i sav spojni i zaptivni materijal. MDK komad DN 200, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 156 | MDK komad DN 150, NP 10/16 bara | kom. | 6,00 |
| 157 | MDK komad DN 100, NP 10/16 bara | kom. | 3,00 |
| 158 | MDK komad DN 80, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 159 | EV zasun DN150, NP 10/16 bara | kom. | 6,00 |
| 160 | EV zasun DN100, NP 10/16 bara | kom. | 4,00 |
| 161 | EV zasun DN80, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 162 | Zatvarač na elektro pogon DN 150, NP 10/16 bara | kom. | 4,00 |
| 163 | Nepovratni ventil DN200, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 164 | Nepovratni ventil DN150, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 165 | Nepovratni ventil DN80, NP 10/16 bara | kom. | 1,00 |
| 166 | MJERAČ PROTOKA | Nabavka, transport i montaža elektro magnetnog mjerača protoka DN200, PN16 bara tipa E&H ili sl.DN200mm | kom. | 1,00 |
| 167 | RADAR ZA MJERENJE NIVOA VODE | Nabavka, transport i ugradnja radara za mjerenje nivoa vode, tipa kao (TDR) EX2291-S-1DN1-6-R, ili ekvivalent.(u cijenu uračunata nabavka, transport i ugradnja prirubnice DN150mm/1"") | kom | 1,00 |
| 168 | ČELIČNE CIJEVI | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi, maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje cijevi vrši se direktnim varom na oba kraja za projektovane elemente konstrukcije. U cijenu uračunato varenje.DN200mm, L=2710mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 169 | DN150mm, L=2190mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 170 | DN150mm, L=1625mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 171 | DN150mm, L=780mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 172 | DN150mm, L=1015mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 173 | DN150mm, L=2620mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 174 | DN150mm, L=865mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 175 | DN150mm, L=2460mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 176 | DN100mm, L=755mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 177 | DN100mm, L=510mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 178 | DN100mm, L=1420mm, PN 10 bara | kom. | 3,00 |
| 179 | DN100mm, L=1790mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 180 | DN100mm, L=740mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 181 | DN100mm, L=1540mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 182 | ČELIČNE CIJEVI SA PRIRUBNICOM | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi prečnika maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje cijevi vrši se direktnim varom na jednom kraju za cijevni element i preko prirubnice na drugom kraju. U cijenu uračunata prirubnica i varenje.DN 200mm, L=295mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 183 | DN150mm, L=955mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 184 | DN150mm, L=320mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 185 | DN150mm, L=800mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 186 | DN150mm, L=440mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 187 | "DN150mm, L=3250mm, PN 10 bara(na cijev se vari odvojak DN100mm)" | kom. | 1,00 |
| 188 | DN150mm, L=3250mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 189 | DN150mm, L=1425mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 190 | DN100mm, L=165mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 191 | DN100mm, L=485mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 192 | DN100mm, L=2890mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 193 | DN100mm, L=75mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 194 | DN100mm, L=1010mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 195 | DN150mm, L=1040mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 196 | DN150mm, L=195mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 197 | "DN100mm, L=1735mm, PN 10 bara(na cijev se vari odvojak za priključak nipla 3/4)" | kom. | 1,00 |
| 198 |  | DN100mm, L=215mm, PN 10 bara | kom. | 1,00 |
| 199 | ČELIČNE CIJEVI SA PRIRUBNICOM NA OBA KRAJA | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi prečnika maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje cijevi vrši se preko zavarenih prirubnica na oba kraja. U cijenu uračunate prirubnice i varenje."DN100mm, L=395mm, PN 10 bara(na cijev se vari odvojak za priključak nipla 1/2)" | kom. | 1,00 |
| 200 | ČELIČNE CIJEVI SA PRIRUBNICOM I ANKER PRIRUBNICOM | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi prečnika maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje cijevi vrši se direktnim varom na jednom kraju za cijevni element i preko prirubnice na drugom kraju. Na cijev se vari anker prirubnica. U cijenu uračunate prirubnice i varenje.DN150mm, L=1070mm, PN 10 bara | kom. | 4,00 |
| 201 | "DN150mm, L=1220mm, PN 10 bara(na cijev se vari odvojak DN100mm)" | kom. | 2,00 |
| 202 | ČELIČNE CIJEVI SA ANKER PRIRUBNICOM | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi prečnika maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje cijevi vrši se direktnim varom na jednom kraju za cijevni element. Na cijev se vari anker prirubnica. U cijenu uračunata prirubnica i varenje.DN150mm, L=1060mm, PN 10 bara | kom. | 2,00 |
| 203 | ČELIČNI FITING | Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi, maksimalnog dozvoljenog pritiska PN 10 bara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. Spajanje fitinga vrši se direktnim varom na oba kraja za projektovane elemente konstrukcije. U cijenu uračunato varenje.T komad DN200/200mm | kom. | 1,00 |
| 204 | T komad DN150/150mm | kom. | 3,00 |
| 205 | T komad DN100/100mm | kom. | 1,00 |
| 206 | Redukcija DN200/150mm (L=152mm) | kom. | 4,00 |
| 207 | Redukcija sa prirubnicom na jednom kraju DN200/150mm (L=120mm) | kom. | 1,00 |
| 208 | Luk 90° DN200mm | kom. | 1,00 |
| 209 | Luk 90° DN150mm | kom. | 3,00 |
| 210 | Luk 90° DN100mm | kom. | 11,00 |
| 211 | VENTILACIJA | "Nabavka, transport i montaža čeličnih bešavnih cijevi za izradu ventilacije mokre komore rezervoara. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu cijevi u dva sloja. U cijenu uračunato varenje. Ventilacija se sastoji od:- Čelična cijev sa anker prirubnicom(DN 150mm, L=550mm)- Čelična cijev(DN 150mm, L=2000mm)- Čelični fiting:(Luk 90° DN150mm)(Redukcija DN200/150mm, obavijena mesinganom mrežicom)" | komplet | 4,00 |
| 212 | OSLONCI ZA CIJEVI I FAZONSKE KOMADE | Postavljanje oslonaca ispod fazonskih komada i ciijevi. Oslonci se izradjuju od HOP profila 40x40x3mm, u svemu prema detalju iz grafičkog priloga. Nakon ugradnje izvršiti antikorozivnu zaštitu hop profila. Obračun po komadu izradjenog i postavljenog oslonca. | kom. | 18,00 |
| 213 | "WATER STOP" TRAKA | Nabavka, transport i ugradnja "WATER STOP" traka na mjestima prodora fazonskih komada i čeličnih ciejvi kroz zidove zatvaračnice. Ugradnju trake izvršiti u svemu prema upustvu prozvođača. Prosječna dužina trake po jednom prodoru iznosi 1.70m. Obračun po komadu. | kom. | 13,00 |
| **HLORISANJE** |
| 214 | DOZIRNA PUMPA | Nabavka, transport i ugradnja Klipno-membranske dozirne pumpe za doziranje 15% rastvora Natrijum Hipohlorita (NaOCl) - Dozirna pumpa Tip: EMP KKS E60 1,4l/h PV 10 bar ili ekvivalentno; Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno; - membranska dozirna pumpa kapaciteta 1,4l/h; P=10bar; Napajanje 230V;50Hz; IV-redni LCD displej sa 4 funkcijske tipke; ručni (otkucaj/min ili l/h) i automatski režim rada (multiplikacijski pulsni signal - 1 signal=n udara pumpe ili pulsni djeliteljski signal - n signala=1 udar pumpe ili standardni analogni signal 0/4-20mA); signal zaštite od rada na suvo; samo-ventilirajuća i samo-odzračna dozirna pumpa; mogućnost zaštite lozinkom | kom. | 1,00 |
| 215 | USISNA SONDA | Nabavka, transport i ugradnja Sonda usisna za dozirnu pumpu EMP KKS ili ekvivalentnu, dužina usisne sonde L=1125mm; Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno; | kom | 1,00 |
| 216 | ZIDNI NOSAČ PUMPE | Nabavka, transport i ugradnja Zidni nosač dozirne pumpe EMP KKS ili ekvivalentne; PE; Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno. | kom | 1,00 |
| 217 | DOZIRNI VENTIL | Nabavka, transport i ugradnja Dozirni ventil sa nepovratnim ventilom R1/2" PVC d4/d6mm-HIPO za spoj hlorootpornog crijeva d4/d6mm Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno. | kom. | 1,00 |
| 218 | HLOROOTORNO CRIJEVO | Nabavka, transport i ugradnja Hlorootporno crijevo d4/d6mm, PE Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno. | m' | 20,00 |
|  | REZERVOAR ZA NARTIJUM HIPOHLORIT | Nabavka, transport i ugradnja Rezervoar za natrijum-hipohlorit 50l, Materijal izrade: PE Proizvođač: ECOLAB GmbH ili ekvivalentno | kom | 1 |
| 219 | NATRIJUM HIPOHLORIT | Nabavka, transport i ugradnja Natrijum Hipohlorit 15% rastvor aktivnog hlora, pakovanje bidon 25kg. | kg. | 50,00 |
| 220 | KOMPARATOR | Nabavka, transport i isporuka Ručni komparator za mjerenje slobodnog hlora u vodi, mjerni opseg 0-1mg CL/l, kontinuirana kolometrijska skala 0 – 1 mg/l; Proizvođač: LOVIBOND GmbH ili ekvivalentno. | kom. | 1,00 |
| 221 | ELEKTRO ORMAR | Nabavka, transport i ugradnja Elektro-napojni ormar hlorisanja Tehničke specifikacije: Napajanje: 400V; 50Hz Snaga - P=2000W  | kom. | 1,00 |
| 222 | SITNI MONTAŽNI MATERIJAL | Nabavka, transport i ugradnja Sitni montažni materijal za kompletno povezivanje sistema. | kom. | 1,00 |
| 223 | ORMAR SA ZAŠTITNOM OPREMOM | Nabavka, transport i ugradnja Ormar za Zaštitnu opremu sa kompletom za lična zaštitna sredstva od tečnog hlora - komplet Komplet sadrži: Gumena keselja, 1komad; Gumene čizme broj 46, 1 par; zaštitne naočare, 1komad; gumene rukavice, 1 komad  | komplet | 1,00 |
| 224 | INPULSNI VODOMJER | Nabavka, transport i ugradnja Impulsni vodomjer DN800; PN16 Impulsni vodomjer HELIX WP 1000 ili slično; DN 80, PN10; Proizvođač: Elster GmBH ili ekvivalentno | kom. | 1,00 |
| 225 | RELEJ ZA IMPULSNI VODOMJER | Nabavka, transport i ugradnja Reed relej, impuls 1/100, za impulsni vodomjer HELIX DN 80 ili ekvivalent, Proizvođač: Elster GmBH ili ekvivalentno. | kom. | 1,00 |
| 226 | POCINČANI FITING | Nabavka i ugradnja potrebnog pocinčanog fitinga. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za ugradnju. nipl 1/2" | kom. | 1,00 |
| 227 | ppr muf 1/2" | kom. | 1,00 |
| 228 | propusni ventil 1/2" | kom. | 1,00 |
| **UNUTRAŠNJE INSTALACIJE VODOVODA, KANALIZACIJE, DRENAŽA I SANITARIJE** |
| 229 | INSTALATERSKI RADOVI | PPR CIJEVINabavka, transport i ugradnja polipropilenskih cijevi za radni pritisak od 10 bara i fazonskih komada prema važećem standardu, za radni pritisak od 10 bara. (DN - spoljašnji prečnik). Horizontalne razvode u mokrim čvorovima izvesti od polipropilenskih cijevi projektovanog prečnika. Vertikale pričvrstiti čeličnim obujmicama. Između cijevi i obujmica postaviti podmetače od gume ili plastike. DN je spoljašnji prečnik cijevi. DN 20mm | m' | 2,00 |
| 230 | DN 25mm | m' | 4,00 |
| 231 | POCINČANI FITINGNabavka, transport i ugradnja potrebnog pocinčanog fitinga. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za ugradnju. nipl 3/4" | kom. | 1,00 |
| 232 | nipl 1/2" | kom. | 4,00 |
| 233 | propusni ventil Ž 3/4" | kom. | 1,00 |
| 234 | propusni ventil Ž 1/2" | kom. | 2,00 |
| 235 | ppr muf SN 3/4" | kom. | 1,00 |
| 236 | ppr muf UN 3/4" | kom. | 2,00 |
| 237 | redukcija 3/4" - 1/2" | kom. | 2,00 |
| 238 | muf 1/2" | kom. | 2,00 |
| 239 | VODOMJER | Nabavka, transport i ugradnja horizontalnog vodomjera, prilagođenog usvojenom programu i opremi "Vodovod i kanalizacija" Budva za ugradnju u vodomjernom ormaricu u mokrom čvoru rezervoara. Vodomjer prečnika 1/2" | kom. | 1,00 |
| 240 | ORMAR ZA SMJEŠTAJ VODOMJERA | Nabavka, transport i ugradnja vodomjernog ormarića za smještaj jednog vodomjera. | kom. | 1,00 |
| 241 | ISPITIVANJE NA PRITISAK | "Ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak, veći za 3 bara od radnog, odnosno minimalno 10 bara. Po završetku montaže vodovodne mreže sva izlivna mesta zadihtovati čepovima. Postaviti hidrauličnu pumpu, napuniti instalaciju vodom, ispustiti vazduh i postići probni pritisak. Mreža mora biti pod pritiskom najmanje 24 časa. Ako pritisak opadne, pronaći mjesto kvara, otkloniti i ponovo staviti instalaciju pod ispitni pritisak. Ispitivanje vršiti uz obavezno prisustvo nadzornog organa i ovlašćenog lica i o tome sačiniti poseban zapisnik. | m' | 6,00 |
| 242 | PVC CIJEVI I FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport i ugradnja PP kanalizacionih cijevi i fazonskih komada za unutrasnju kanalizaciju i drneažni izliv. Cijevi su predvidjene za sav horizontalni i vertikalni razvod unutrasnje mreže kanalizacije, u projektovanom padu. Vertikale pričvrstiti čeličnim obujmicama. Između cijevi i obujmica postaviti podmetače od gume ili plastike. Spajanje cijevi i fazonskih komada izvršiće se natičnim naglavkom i gumenim zaptivnim prstenom (Q prsten). Nakon polaganja cijevi izvrsiti test nepropustivosti. DN50mm | m' | 2,00 |
| 243 | DN110mm | m' | 5,50 |
| 244 | VENTILACIONA REŠETKA | Nabavka, tranport i ugradnja ventilacione rešetke od inoksa na mjestu završetka kanalizacione vertikale na fasadi objekta. | kom. | 1,00 |
| 245 | HDPE ANKER PRIRUBNICA | Nabavka transport i ugradnja HDPE anker prirubnice na mjestu prodora PVC cijevi kroz zid i pod zatvaračnice, tipa Geberit ili ekvivalentno. | kom. | 2,00 |
| 246 | SLIVNIK | Nabavka, transport i montaža slivnika u sa ugrađenim vodenim zatvaračem i poklopcem od nerđajućeg čelika, sa perforacijama za slivanje vode prečnika prema projektu. Priključak izvesti pažljivo i sigurno. DN50mm (vertikalni izliv) | kom. | 1,00 |
| 247 | DN110mm (vertikalni izliv) | kom. | 1,00 |
| 248 | WC ŠOLJA | Nabavka i transport WC šolje od sanitarne keramike I klase, sa vertikalnim izlivom, zajedno vodokotlićem, EK ventilom i brinoks crijevom, sa horizontalnim izlivom, poklopnom daskom sa okvirom od kvalitetne plastike, sa držačem kutije za papir i rolo papir i stalkom za WC četku. | kom. | 1,00 |
| 249 | UMIVAONIK | Nabavka i transport umivaonika od sanitarne keramike I klase. Umivaonik mora da ima otvor za odvod, preliv i čep za zatvaranje odvodnog otvora. Uz umivaonik nabaviti odgovarajuće EK ventile, brinoks crijeva, ogledalo sa etažerom i sve prateće elemente, koji su neophodni za povezivanje na mrežu i sanitarnu galanteriju.  | kom. | 1,00 |
| **SPOLJAŠNJE INSTALACIJE KANALIZACIJE, DRENAŽA I MULJNOG ISPUSTA** |
| 250 | ZEMLJANI RADOVI | ISKOPMašinski i ručni iskop kanalskog rova širine 80cm i dubine 120cm za cjevovod u materijalu V i VI kategorije. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena i kategoriju tla. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610. Iskop za reviziona okna, muljni ispust i drenažu su uračunati u iskop rezervoara. Ovaj iskop obuhvata rov na dijelu od projektovanog revizionog okna RO2 do revzionog okna RO N1 u dužini od 22m.  | m³ | 22,00 |
| 251 | IZRADA POSTELJICE | Izrada posteljice za cjevovod. Nabavka i ugradnja pijeska prirodne mješavine veličine frakcije od 0-4 mm, ili od drobljenog kamena frakcija do 2mm, za posteljicu10 cm ispod iznad i oko cijevi čitavom širinom rova. Jediničnom cijenom je ukalkulisan i transport.  | m³ | 7,00 |
| 252 | ZATRPAVANJE KANALA TAMPONOM (16-32mm) | "Nabavka, transport i zatrpavanje rova tamponom (16-32mm), na dijlovima trase ispod saobraćajnica, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95% zbijenosti po Proktoru.  | m³ | 10,00 |
| 253 | BETONSKI RADOVIAB CIJEVI | Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi profila 1000 mm dužine 1.0 m za tijelo revizionog okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući štemanje za penjalice, potrebna skraćenja cijevi, temeljenje cijevi u dno i kinetu, sve potrebne radove kojima se obezbjeđuje potpuno formiranje zida okna od armirano-betonskih cijevi. D1000mm | kom. | 8,00 |
| 254 | AB DONJA PLOČA | Nabavka, transport i ugradnja betona MB 25 u dno revizionog okna u betonski vijenac oko okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i material, u svemu prema detalju iz projekta. U cijenu uračunata i armatura. | m³ | 0,25 |
| 255 | AB GORNJA PLOČA | Na vrhu cijevi radi se završna armirano-betonska ploča MB 30 (dimenzija datih u grafičkom prilogu), na koju se postavlja liveno gvozdeni poklopac. Izvođenje po detalju iz projekta. Ucijenu uracunat sav potreban rad i materijal uključujući armaturu i oplatu | m³ | 0,25 |
| 256 | KINETA | Izrada kinete u revizionim kanalizacionim oknima. Kineta se izvodi polutače PVC cijevi, a njena obrazina od betona MB 25 sa završnom obradom od cementnog maltera uglačanim do crnog sjaja. U beton kinete se temelje armirano- betonske cijevi kojima se formira tijelo revizionog okna. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kompletnu izradu kinete revizionog okna. | kom. | 2,00 |
| 257 | INSTALATERSKI RADOVIPVC CIJEVI | Nabavka, transport, raznosenje zdravih cijevi od PVC za spoljašnju kanalizaciju. Spajanje cijevi i fazonskih komada izvrsit ce naticnim naglavkom i gumenim zaptivnim prstenom (Q prsten). Nakon polaganja cijevi izvrsiti test nepropustivosti. DN110mm | m' | 6,00 |
| 258 | DN160mm | m' | 22,00 |
| 259 | PEHD CIJEVI | Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih cijevi i fazonskih komada od polietilena visoke gustoće PEHD klase 100 za pritiske PN 10. Cijevi se ugrađuju na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska u svemu prema detaljima iz projekta. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi i fazonskih komada od PEHD u svemu prena detaljima iz projekta i propisima za ovu vrstu radova. Uračunato montiranje ispitanih i od nadzora primljenih PEHD, klase PE-100, za radne pritiske NP 10 bara.DN160mm | m' | 3,00 |
| 260 | POKLOPAC | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su okrugli, svetlog otvora prečnika 600mm za opterećenja od 400kN i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Uračunata ugradnja zaštićenog od korozije poklopca. | kom. | 20,00 |
| 261 | PENJALICE | Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica u šahtovima (prema standardu JUS M.J6 285). Penjalice se ugrađuju u svemu prema detalju iz projekta.  | kom. | 20,00 |
| 262 | OSTALI RADOVI | Priključenje novoprojektovane kanalizacije na postojeću uličnu kanalizaciju. Uračunato je podbušivanje prilikom zatvaranja otvora, šliceva, žljebova i otvora u zidovima i AB ploči i sticanjeprava na kanilzacioni priključak. Izvođač instalacija treba da vrši kontrolu tj. nadzor kako bi se zatvaranje izvršilo pravilno bez oštećenja cevi i drugih instalacija oko cevi.  | kom. | 1,00 |
| **PRIKLJUČENJE SA IZVORIPŠTA "PIRATAC"** |
| 263 | ZEMLJANI RADOVIISKOP ROVA | Mašinski i ručni iskop kanalskog rova za cjevovod u materijalu V i VI kategorije bez upotrebe ekspoloziva. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610. Dimenzije rova su 0.8x1m. Dužina cjevovoda iznosi 13.50m.  | m³ | 11,00 |
| 264 | ISKOP ZA VODOVODNO OKNO | Dodatni iskop za vodovodno okno nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban radi materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija. S obzirom da je iskop okna planiran na mjestu postojeće cijevi sa izvorišta "Piratac", ove radove izvoditi pažljivo, kako ne bi došlo do oštećenja cjevovoda. 2.60 x 2.10x 1.60 | m³ | 8,75 |
| 265 | IZRADA POSTELJICE | Izrada posteljice za cjevovod. Nabavka i ugradnja pijeska prirodne mješavine veličine frakcije od 0-4 mm, ili od drobljenog kamena frakcija do 2mm, za posteljicu10 cm ispod iznad i oko cijevi čitavom širinom rova. Jediničnom cijenom je ukalkulisan i transport.  | m³ | 3,25 |
| 266 | TAMPON SLOJ ISPOD VODOVODNOG OKNA | Izrada tampon sloja ispod vodovodnog okna. Nabavka i ugradnja sljunka prirodne mješavine veličine frakcije od 0-16mm, debljine 10 cm. Jediničnom cijenom je ukalkulisan i transport.  | m³ | 0,25 |
| 267 | ZATRPAVANJE MATERIJALOM ROVA | Zatrpavanje kanalskih rovova nakon montiranih i ispitanih cijevi. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30-40 cm, uz propisno nabijanje do postizanja potrebnog modula stišljivosti. Veličina frakcije 0-63 mm. Zatrpavanje prvog sloja rova se obavlja ručno, probranim materijalom iz iskopa. Dalje zatrpavanje se može obavljati preostalim viškom od iskopa mašinski uz uslov da se prilikom zatrpavanja rova mašinama ne prelazi preko rova sa montiranim cjevovodom i da slojevi ne budu deblji od 50 cm uz propisno nabijanje.  | m³ | 5,50 |
| 268 | ZATRPAVANJE MATERIJALOM NAKON IZGRADNJE VODOVODNOG OKNA | Zatrpavanje oko vodovodnog okna, nakon betonitanja okana. Zatrpavanje se obavlja u slojevima, debljine 30-40 cm, uz propisno nabijanje do postizanja potrebnog modula stišljivosti. Veličina frakcije 0-63 mm. Zatrpavanje prvog sloja rova se obavlja ručno, probranim materijalom iz iskopa. Dalje zatrpavanje se može obavljati preostalim viškom od iskopa mašinski uz uslov da se prilikom zatrpavanja rova mašinama ne prelazi preko rova sa montiranim cjevovodom i da slojevi ne budu deblji od 50 cm uz propisno nabijanje. | m³ | 5,25 |
| 269 | TRANSPORT VIŠKA MATERIJALA | Utovar, transport, istovar i grubo razastiranje viška materijala iz iskopa na deponiji udaljenosti do 15 km. Rastresenost materijala obračunati sa 25% povećanja na materijal sračunat kao višak iskopa.  | m³ | 11,25 |
| 270 | BETONSKI RADOVIAB DONJA PLOČA | Nabavka transport i ugradnja betona MB25, debljine 10cm u donju ploču vodovodnog okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal, uključujući i potrebnu oplatu i betonsko željezo. Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova.  | m³ | 0,25 |
| 271 | AB ZIDOVI | Nabvka transport i ugradnja betona MB30 u zidove vodovodnog okna armirane jednostrukom mrežom Q335. Zidovi se izvode u svemu prema detalju iz projekta. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo (35 kg/m3). Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova.U cijenu je uračunata obrada prodora cijevi kroz zid.  | m³ | 0,90 |
| 272 | AB GORNJA PLOČA | Nabvka transport i ugradnja betona MB 30 u armirano-betonsku gornju ploču i AB vijenac vodovodnog okna. Ploča se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 15 cm. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo (120kg/m3). Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova.  | m³ | 0,35 |
| 273 | INSTALATERSKI RADOVIPEHD CIJEVI | Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih cijevi i fazonskih komada od polietilena visoke gustoće PEHD klase 100 za pritiske PN 10. Cijevi se ugrađuju na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska u svemu prema detaljima iz projekta. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi i fazonskih komada od PEHD u svemu prena detaljima iz projekta i propisima za ovu vrstu radova. Uračunato montiranje ispitanih i od nadzora primljenih PEHD, klase PE-100, za radne pritiske NP 10 bara.DN110mm | m' | 14,00 |
| 274 | FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u crpnoj stanici sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni."Univerzalna spojnica tipa E-2(opseg 88-107mm)" | kom. | 2,00 |
| 275 | T komad DN80/80mm | kom. | 1,00 |
| 276 | Mdk komad DN80mm | kom. | 1,00 |
| 277 | VODOVODNA ARMATURA | Nabavka, transport i ugradnja vodovodne armature prema specifikaciji datoj u projektu. U obračun ulazi i sav spojni i zaptivni materijal. EV zasun DN80, NP 10/16 bara | kom. | 3,00 |
| 278 | POKLOPAC | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su okrugli, svetlog otvora prečnika 600mm za opterećenja od 400kN i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Uračunato ugrađivanje zaštićenog od korozije poklopca. | kom. | 1,00 |
| 279 | PENJALICE | Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica u šahtovima (prema standardu JUS M.J6 285). Penjalice se ugrađuju u svemu prema detalju iz projekta.  | kom. | 20,00 |
| 280 | OSTALI RADOVI | "Ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak, veći za 3 bara od radnog, odnosno minimalno 10 bara. Po završetku montaže vodovodne mreže sva izlivna mesta zadihtovati čepovima. Postaviti hidrauličnu pumpu, napuniti instalaciju vodom, ispustiti vazduh i postići probni pritisak. Mreža mora biti pod pritiskom najmanje 24 časa. Ako pritisak opadne, pronaći mjesto kvara, otkloniti i ponovo staviti instalaciju pod ispitni pritisak. Ispitivanje vršiti uz obavezno prisustvo nadzornog organa i ovlašćenog lica i o tome sačiniti poseban zapisnik. | m | 14,00 |
| **GRAĐEVINSKO –ZANATSKI RADOVI NA IZGRADNJI REZERVOARA PODOSTROG** |
| 281 | PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI | Pripremni radovi obuhvataju dovođenje lokacije u stanje da otpočne izgradnja tj. čišćenje terena od šiblja i makije, uklanjanje ograda, izmještanje instalacija na lakociji i u okolini lokacije objekta I sl.Zemljani radovi obuhvataju iskop za izgradnju prekidne komore sa zatvaračnicom, obezbeđenje iskopa i otvorenih kosina tokom izgradnje, odvodnjavanje tokom izgradnje i zatrpavanje, odnosno nasipanje oko objekta. | kom | 1,00 |
| 282 |  | Iskop u širokom otkopu u materijalu V i VIkategorije u svemu prema projektnoj dokumentaciji, tehničkim uslovima uz projekat propisima i standardima, kao i prema projektu organizacije građenja urađenom od strane Izvođača i odobrenom od Nadzora uz upotrebu odgovarajuće građevinske mehanizacije bez sistematske upotrebe eksploziva.Iskop se radi do kote -2.40m. Cijena obuhvata sav rad, materijal i pogonski materijal koji proizilazi iz projekta orgaznicaije izvršenja iskopa. Prekop van linija iskopa definisanih projektom pada na teret izvođača radova. | m3 | 2,626.85 |
| 283 |  | Utovar iskopanog materijala, bez obzira na način iskopa i odvoz na deponiju do 5km, odredjenu od strane Nadzora, a po uputstvima Nadzora u pogledu selekcije materijala i uređenja deponije. | m3 | 3,282.50 |
| 284 |  | Nasipanje oko objekta materijalom preobranim iz iskopa, ili kamenim materijalom, sa utovarom, transportrom, do mjesta ugradenj, ugradnjom u slojevim 20-30cm debljine i nabijanjem pogodnim mehaničkim sredstvima. | m3 | 350.10 |
| 285 |  | Nasipanje pijeska ili sitnog drobinskog materijala sa deponije fabrike betona ili drobilišnog postrojenja, preko temeljne površine i sloju prosječno 10cm, sa vlaženjem, kao podlogu za betoniranje tamponskog, izravnjavajućeg sloja betona, preko dvostruke folije | m3 | 13.80 |
| 286 |  | Nasipanje zemljanog ili kamenog materijalaispod trotoara, debljine 10cm sa ručnimrazastiranjem i nivelisanjem. | m3 | 3.99 |
| 287 |  | Izrada pristupnog puta do objekta. | m2 | 40.60 |
| 288 |  BETONSKI RADOVI | Nearmirani beton1 Tampon sloj betona Betoniranje izravnavajućeg, tampon sloja betona, debljine 10cm, marke MB20, a u svemu prema tehničkim uslovima u projektu, važećim propisima i standardima za ovu vrstu betona, kao i Projektu betona ugradjenom od strane Ivođača i odobrenom od strane Nadzora i Projektanta. U cijenu je uračunato spravljanje, transport, ugrađivanje i njega betona tamponskog sloja. | m3 | 13.80 |
| 289 | Armirani beton Betoniranje konstrukcije prekidne komore i zatvaračnice u svemu prema detaljima iz projekta, tehničkim uslovima uz projekat, važećim standardima i propisima za ovu vrstu konsktrukcija. Ugrađivanje betona u konstrukciju vrši se pervibratorima, dimenzionisanim za količine betona koje se ugrađuju i dimenzije elemenata, i koje se u beton ugrađuje. U jediničnu cijenu betona prekidne komore i zatvaračnice ušla je nabavka svih potrebnih komponenata betona, spravljanje uz težinsko doziranje, transport, ugrađivanje nega betona minimum 14 dana, potrebna skela i oplata, skidanje skramice na horizontalnim prekidima, priprema spojnicaza nastavak betoniranja pokovanjem, pranjem i eventualno potrebnim peskarenjemBetoniranje temeljne ploče rezervoara, preko očišćenog i opranog izravnavajućeg betonskog sloja, MB 40 VDP 8 u drvenoj oplati. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima.Zbijanje pervibratorima, sa perdasanjem zavrsne povrsine. | m3 | 92.72  |
| 290 | Betoniranje arm. bet. temeljnih zidova, d=35cm, MB 40 u drvenoj oplati. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. Zbijanje pervibratorima u slojevima 30xm, u blokovima ne manje visine od 2m. | m3 | 142.12 |
| 291 | Betoniranje šikana (unutrašnjih zidova) u rezervoaru, debljine 25cm, MB 40 u drvenoj oplati. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. Zbijanje pervibratorima u slojevima 30xm, u blokovima ne manje visine od 2m. | m3 | 64.19 |
| 292 | Betoniranje gornje ploče rezervoara debljine d= 20, betonom marke MB 40 VDP 8, na prethodno uradđenoj skeli odobrenoj od strane nadzora, i oplaćenoj nerendisanom daskom, zbijanjem pervibratorima. Neposredno pre betoniranja oplatu nakvasiti obilno vodom. | m3 | 45.08 |
| 293 | Betoniranje temeljne ploče zatvaračnice, betonom marke MB30 VDP 8, , na prethodno uradđenoj skeli odobrenoj od strane nadzora, preko prethodno očišćenog i opranog tamponskog sloja betona, sa zbijanjem pervibratorima i perdašenjem završne površine. | m3 | 18.20 |
| 294 | Betoniranje zidova zatvaračnice debljine d=20cm, betonom marke MB30. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehn. propisima za beton i arm. beton kao i opštim uslovima. Zbijanje pervibratorima u slojevima 30xm, u blokovima ne manje visine od 2m.Napomena: Vrstu oplate za zatvaračnicu izvođač mora sam izabrati. Posle skidanja oplate sa zidova se moraju ukloniti svi metalni elementi korišćeni za pričvršćavanje oplate i eventualno sanirati | m3  |  66,30 |
| 295 | Betoniranje podne ploče zatvaračnice, debljine d=20cm, betonom marke MB30, na skeli prethodno odobrenoj od strane Nadzora i oplaćenoj vodootpornim sperom i rendisanom daskom pervibriranjem u prethodno obilato kvašenje oplate. | m3 | 7,22 |
| 296 | Betoniranje krovne ploče zatvaračnice, debljine od d=18cm do d=13, betonom marke MB30, na skeli prethodno odobrenoj od strane Nadzora i oplaćenoj vodootpornim sperom i rendisanom daskom pervibriranjem u prethodno obilato kvašenje oplate. | m3 | 9,35 |
| 297 | Betoniranje krovnih vijenaca I nazidaka debljine 20 cm, betonom marke MB30. | m3 | 0,98 |
| 298 | ARMIRAČKI RADOVI | Nabavka, ispravljanje, čišćenje, sječenje, savijanje, prenos, postavljanje i vezivanje armature. Voditi računa o vrsti čelika koji je predviđen statičkim računom. Ukupna količina je preuzeta iz projekta Konstrukcije. | kg | 52716,00 |
| 299 | ZIDARSKI RADOVI | Zidanje fasadnih i unutrašnjih zidova giter -opekarskim blokovima d=12cm. Prilikom zidanjakoristiti produžni malter, fuge moraju bitiujednačene debljine d=1cm i u ravni zida. Sveviškove maltera ukloniti. Pozicija uključuje izradu pripadajućih nadvratnih i nadprozornih greda, montažu i demontažu potrebne skele, kao i sitan prateći materijal. | m3 | 8,88 |
| 300 |  | Malterisanje unutrašnjih zidova zidova (od giter bloka), mašinskim cementno - krečnim malterom razmjere 1:3:5. Cijenom obuhvatiti sve potrebne predradnje - nanošenje podloge (kontakt beton), postavljanje čeličnih pocinčanih lajsni - vođica, montazu i demontazu potrebne skele. | m2 | 155,28 |
| 301 |  | Malterisanje unutrašnjih zidova (od betona) , i plafona mašinskim cementno - krečnim malterom razmjere 1:3:5. Cijenom obuhvatiti sve potrebne predradnje - nanošenje podloge (kontakt beton), postavljanje čeličnih pocinčanih lajsni - vođica, montazu i demontazu potrebne skele. | m2 | 137,72 |
| 302 | KROVOPOKRIVAČKI RADOVI | Pokrivanje krovnih površina "LImom " na već postojećoj podlozi, izvedenoj zavisno od same konstrukcije krova. Pozicija uključuje nabavku i postavljanje slemenjaka. | m2 | 54,80 |
| 303 | LIMARSKI RADOVI | Opsivanje vijenca na krovu zatvaračnice pocinkovanim limom d=0.55mm, razvijene širine 27cm, komplet sa potrebnim pocinkovanim ankerima i letovanim veza. | m | 5,62 |
| 304 | Opsivanje vijenca dilatacije izmedju krova zatvaračnice i komore iznad rezervoara pocinkovanim limom, komplet sa pocinkovanim ankerima i letovanjem veza. | m | 4,51 |
| 305 | Završno pranje, čišćenje i dezinfekacija objekta prema uputstvima iz "Opštih tehničkih uslova". | kom | 1 |
| 306 | Izrada vertikalnih oluka pocinkovani limom d=0.55, dimenzije 10/10cm, komplet sa pocinkovanim ankerima i letovanje veza. | m | 7,20 |
| 307 | Izgradnja kompletne ograde je na granici linije urbanističke parcele. Ograda će se sastojati od prefabrikovanih betonskih stubova. Između stubova razapeti žičano pletivo od pocinkovane žice d=2mm sa okcima max veličine 40mm, visine 2m. Cijena izrade ograde obuhvata iskop temeljnih jama stubova min. dimenzije 50/50/80cm, montažu stubova, betoniranje temeljnih stopa betonom MB 20 i montažu žičane ograde. | m1 | 20.50 |
| 308 | Izrada vertikalnih oluka pocinkovani limom d=0.55, dimenzije 10/10cm, komplet sa pocinkovanim ankerima i letovanje veza. | m | 7,20 |
| 309 | Nabavka i montaža pocinkovane podne rešetke u zatvaračnici, dimenzija 75x175cm. | kom | 1,00 |
| 310 | Nabavka, transport i montaža, ALU zidnh ljestvivisine 6.40m. | kom | 2,00 |
| 311 | IZOLATERSKI RADOVI | Izrada hidro i termo izolacije gornje kose krovneploče, u svemu kako je dato u projektu, s tim štoće izolacioni sloj i PVC folija doći uz vijenac. | m2 | 54.80 |
| 312 | Polaganje dva sloja PVC folije min. d=2 mmpreko sloja pjeska pre izrade betonskog tamponaispod donje ploče. | m2 | 263.50 |
| 313 | Izdrada hidro i termo izolacije vertikalnih spoljnih zidova na sledeći način, počev od konstrukcije: - čišćenje i otprašivanje zidova, namaz hladnom bitumenskom emulzijom, namaz vrućim bitumenom, stiropor, čepasta folija. | m2 | 533.10 |
| 314 | Izrada izolacije unutrašnjih površina prekidnihkomora (rezervoara) vodonepropusnompenetracionom masom Kema Hidrostop, iliekvivalentno. Negu i redosled operacija dajeproizvođač.  | m2 | 1,153.24 |
| 315 | Polaganje dva sloja PVC folije min. d=2 mm preko sloja pjeska pre izrade betonskog tampona ispod donje ploče.Napomena: Prije izrade izolaterskih radova ili bilo kakvog oblaganja betonske konstrukcije,potrebno je izvršiti kompletnu sanaciju svih slabih mjesta (sagregacija, prsline gnijeza i sl.) | m2 | 263.50 |
| 316 | BRAVARSKI RADOVI | Dvokrilna, metalna vrata sa nadsvijetlom ukrilima.Vrata opremiti svim potrevnim okovom, sarkama,dihtunzima, odbojnicama, lajsnama, vodjicama imehanizmima za otvaranje zatvaranje izakljucavanje3.Izvesti kompletnu antikorozivnu zaštitu, postandardu za uslove povećane vlažnosti, sazavršnim slojem u tonu po izboru projektanta, nabazi podnetih uzoraka i ton karte proizvođača.Vrata zastakliti odgovarajućim staklom sapotrebnim materijalom ( Distanceri, trake, barsilgit i td.) i odgovarajućim lajsnama. 160x220 | kom. | 2.00 |
| 317 | Izrada i montaža metalnog prozora, zastakljendvostrukim profilit staklom. 60x80 | kom. | 4.00 |
| 318 | Jednokrilna, metalna vrata sa nadsvijetlom ukrilima.Vrata opremiti svim potrebnim okovom, sarkama,dihtunzima, odbojnicama, lajsnama, vodjicama imehanizmima za otvaranje zatvaranje izakljucavanje3.Izvesti kompletnu antikorozivnu zaštitu, postandardu za uslove povećane vlažnosti, sazavršnim slojem u tonu po izboru projektanta, nabazi podnetih uzoraka i ton karte proizvođača.Vrata zastakliti odgovarajućim staklom sapotrebnim materijalom ( Distanceri, trake, barsilgit i td.) i odgovarajućim lajsnama. 120x210 | kom. | 1.00 |
| 319 | Jednokrilna, metalna vrata sa nadsvijetlom u krilima.Vrata opremiti svim potrebnim okovom, sarkama, dihtunzima, odbojnicama, lajsnama, vodjicama i mehanizmima za otvaranje zatvaranje i zakljucavanje.Izvesti kompletnu antikorozivnu zaštitu, po standardu za uslove povećane vlažnosti, sa završnim slojem u tonu po izboru projektanta, na bazi podnetih uzoraka i ton karte proizvođača. Vrata zastakliti odgovarajućim staklom sa potrebnim materijalom ( Distanceri, trake, barsil git i td.) i odgovarajućim lajsnama. 80x210 | kom. | 2.00 |
| ***IV Vodovod kroz naselje “Lazi”*** |
| 320 | PRETHODNI RADOVIOBILJEŽAVANJE TRASE | "Pre početka radova na iskopu potrebno je obilježiti trasu sa svim potrebnim elementima prelomima, šahtovima i odvojcima. Obilježavanje trase se odnosi na oba cjevovoda na dijelu gdje se oni polažu u zajedničkom rovu. | m' | 1902,00 |
| 321 | KIDANJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | "Ravno zasijecanje asfaltnog sloja, baze puta i tamponskog sloja kao i betonskog sloja pomoću diska, (dvostrano). | m' | 1368,26 |
| 322 | RUŠENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | "Rušenje asfaltnog i armirano-betonskog kolovoza, trotoara ili drugih saobraćajnih površina slične konstrukcije. U cijenu uračunat utovar i odvoz. Širina pojasa za rušenje obračunava se za 20 cm šire od širine rova, sem na mjestu šahta gde je širi pojas. | m² | 1860,38 |
| 323 | DOVOĐENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U PRVOBITNO STANJE | "Posle montaže, ispitivanja i zatrpavanja cjevovoda, dovesti saobraćajne površine u prvobitno stanje u svemu prema uputstvima nadzornog organa i tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Širina ugađenog armiranog betona odnosno asfaltne površine je za 20cm veća u odnosu na širinu rova. U cijenu je uračunata priprema za betoniranje / asfaltiranje (skidanje površinskog tampon sloja i valjanje). Asfaltni sloj – BNS+habajuci sloj, d=10cm | m² | 1860,38 |
| 324 | ZEMLJANI RADOVIMAŠINSKI I RUČNI ISKOP | Mašinski i ručni iskop kanalskog rova za cjevovod u materijalu V i VI kategorije bez upotrebe ekspoloziva. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610.  | m³ | 2290,93 |
| 325 | DODATNI ISKOP ZA VODOVODNA OKNA | Mašinski i ručni iskop za vodovodna, vodomjerna okna, vazdušni ventil i muljne ispuste u materijalu V i VI kategorije bez upotrebe ekspoloziva. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610.  | m³ | 119,45 |
| 326 | PLANIRANJE DNA ROVA | "Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad. Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Pre finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.  | m² | 2182,52 |
| 327 | POSTELJICA | "Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm . Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završene montaže ubaciti, sa podbijanjem uz cev i nabijanjem kao za posteljicu, ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad tjemena vodovodne cijevi iznosi 10cm.  | m³ | 773,67 |
| 328 | PIJESAK ISPOD OKANA | "Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm . " | m³ | 6,82 |
| 329 | ZATRPAVANJE TAMPONOM (16-32mm) NA PROLAZU CJEVOVODA ISPOD PUTA | "Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova tamponom, na dijlovima trase vodovoda ispod saobraćajnica i ispod vodomjernih šahtova, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95% zbijenosti po Proktoru.  | m³ | 1464,04 |
| 330 | TRANSPORT VIŠKA MATERIJALA | Po završenom zatrpavanju i nabijanju višak materijala odvesti na deponiju koju za to odredi nadzorni organ, ne dalje od 5 km. Materijal na deponiji isplanirati. Odvezeni materijal sa koeficijentom rastresitosti k=1,25 | m³ | 1033,62 |
| 331 | BETONSKI RADOVIAB DONJA PLOČA | Nabavka transport i ugradnja betona MB25, debljine 10cm u donju ploču vodovodnog okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal, uključujući i potrebnu oplatu i betonsko željezo. Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova. | m³ | 10,11 |
| 332 | AB ZIDOVI | Nabvka transport i ugradnja betona MB30 u zidove vodovodnog okna armirane jednostrukom mrežom Q335. Zidovi se izvode u svemu prema detalju iz projekta. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo (35 kg/m3). Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova.U cijenu je uračunata obrada prodora cijevi kroz zid.  | m³ | 35,35 |
| 333 | AB GORNJA PLOČA | "Nabvka transport i ugradnja betona MB 30 u armirano-betonsku gornju ploču i AB vijenac vodovodnog okna. Ploča se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 15 cm. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu oplatu i betonsko željezo (120kg/m3). Radove izvesti u svemu prema propisima za ovu vrstu radova.  | m³ | 9,01 |
| 334 | INSTALATERSKI RADOVICIJEVI (DUKTIL) | Nabavka, transport i montaža vodovodnih cijevi od nodularnog (duktil) liva po standardu EN 545:2010 i ISO 2531:2009 klase C40 sa "AJ" naglavkom. Cijevi su dužine 6 [m], unutrašnja zaštita cementni malter 4 [mm] po standardu EN 545:2010 i ISO 4179:2005, spoljašnja zaštita legura cink-aluminijum Zn-Al 400 [g/m2] u odnosu 85/15 sa završnim epokisdinim slojem po standardu EN 545:2010 Aneks D.2.2. Zajedno sa cijevima isporučiti gumene zaptivke za "AJ" naglavak od EPDM elastomerne gume.Nazivni prečnik cijevi DN200. | m' | 992,00 |
| 335 | CIJEVI (PEHD) | Nabavka, transport i ugradnja vodovodnih cijevi i fazonskih komada od polietilena visoke gustoće PEHD klase 100 za pritiske PN 10. Cijevi se ugrađuju na predhodno izrađenoj posteljici od pijeska u svemu prema detaljima iz projekta. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za potpunu i pravilnu montažu vodovodnih cijevi i fazonskih komada od PEHD u svemu prena detaljima iz projekta i propisima za ovu vrstu radova. Uračunato montiranje ispitanih i od nadzora primljenih PEHD, klase PE-100, za radne pritiske NP 10 bara.PEHD DN110 | m' | 417,00 |
| 336 |  | PEHD DN160 | m' | 493,00 |
| 337 | FAZONSKI KOMADI (DUKTIL) | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni. Luk 11° DN200 | kom. | 16,00 |
| 338 | Luk 22° DN200 | kom. | 6,00 |
| 339 | Luk 30° DN200 | kom. | 6,00 |
| 340 | Luk 45° DN200 | kom. | 7,00 |
| 341 | Luk 60° DN200 | kom. | 3,00 |
| 342 | Luk 90° DN200 | kom. | 6,00 |
| 343 | Luk 90° DN200 | kom. | 6,00 |
| 344 | Luk 90° DN100 | kom. | 1,00 |
| 345 | Luk 90° sa stopalom DN80 | kom. | 4,00 |
| 346 | Luk 90° sa stopalom DN100 | kom. | 3,00 |
| 347 | OP KOMAD DN100/100 | kom. | 4,00 |
| 348 | OP KOMAD DN150/100 | kom. | 2,00 |
| 349 | OP KOMAD DN200/100 | kom. | 2,00 |
| 350 | FF KOMAD DN100, L=400mm | kom. | 17,00 |
| 351 | FF KOMAD DN100, L=500mm | kom. | 13,00 |
| 352 | FF KOMAD DN100, L=900mm | kom. | 1,00 |
| 353 | FF KOMAD DN100, L=1000mm | kom. | 2,00 |
| 354 | FF KOMAD DN150, L=800mm | kom. | 2,00 |
| 355 | FF KOMAD DN200, L=1000mm | kom. | 2,00 |
| 356 | MDK KOMAD DN100 | kom. | 23,00 |
| 357 | MDK KOMAD DN150 | kom. | 1,00 |
| 358 | MDK KOMAD DN200 | kom. | 1,00 |
| 359 | REDUKCIJA DN100/80 L=200mm | kom. | 8,00 |
| 360 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN90/80 | kom. | 4,00 |
| 361 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN110/100 | kom. | 1,00 |
| 362 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN160/150 | kom. | 2,00 |
| 363 | X KOMAD DN100 | kom. | 17,00 |
| 364 | PRIRUBNICA DN80 | kom. | 4,00 |
| 365 | FAZONSKI KOMADI (PEHD) | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje PEHD fazonskih komada za spojeve predvidjene za sučeono zavarivanje. Luk 11° DN110 | kom. | 3,00 |
| 366 | Luk 22° DN110 | kom. | 2,00 |
| 367 | Luk 30° DN110 | kom. | 2,00 |
| 368 | Luk 45° DN110 | kom. | 7,00 |
| 369 | Luk 60° DN110 | kom. | 2,00 |
| 370 | Luk 90° DN110 | kom. | 5,00 |
| 371 | T RAČVA DN110/110 | kom. | 4,00 |
| 372 | Luk 11° DN160 | kom. | 13,00 |
| 373 | Luk 22° DN160 | kom. | 2,00 |
| 374 | Luk 30° DN160 | kom. | 4,00 |
| 375 | Luk 45° DN160 | kom. | 6,00 |
| 376 | Luk 60° DN160 | kom. | 2,00 |
| 377 | T RAČVA DN160/110 | kom. | 1,00 |
| 378 | REDUKCIJA DN160/110 | kom. | 14,00 |
| 379 | VODOVODNA ARMATURA | Nabavka, transport i ugradnja vodovodne armature prema specifikaciji datoj u projektu. U obračun ulazi i sav spojni i zaptivni materijal. EV VENTIL DN100 | kom. | 20,00 |
| 380 | EV VENTIL DN150 | kom. | 4,00 |
| 381 | EV VENTIL DN200 | kom. | 2,00 |
| 382 | VAZDUŠNI VENTIL DN100 | kom. | 3,00 |
| 383 | VODOMJER DN80 | kom. | 4,00 |
| 384 | "PODZEMNI HIDRANT DN80 NP16RD 750 mm, SA ULIČNOM KAPOM" | kom. | 4,00 |
| 385 | POKLOPAC | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su okrugli, svetlog otvora prečnika 600mm za opterećenja od 400kN i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Uračunata ugradnja zaštićenog od korozije poklopca. | kom. | 23,00 |
| 386 | PENJALICE | Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica u šahtovima (prema standardu JUS M.J6 285). Penjalice se ugrađuju u svemu prema detalju iz projekta.  | kom. | 72,00 |
| 387 | "WATER STOP" TRAKA | Nabavka, transport i ugradnja "WATER STOP" traka na mjestima prodora fazonskih komada i čeličnih ciejvi kroz zidove zatvaračnice. Ugradnju trake izvršiti u svemu prema upustvu prozvođača. Prosječna dužina trake po jednom prodoru iznosi 1.70m. | kom. | 34,00 |
| 388 | OSTALI RADOVIHIDRAULIČKO ISPITIVANJE | "Hidrauličko ispitivanje položene mreže na probni pritisak u svemu prema uputstvima nadležne komunalne organizacije i tehničkim uslovima proizvođača, uz obavezno prisustvo nadzornog organa. " | m' | 1902,00 |
| 389 | DEZINFEKCIJA | "Dezinfekcija i pranje cevovoda prema uputstvima nadležne komunalne organizacije i uputstvima Nadzornog organa uz obavezno prisustvo.  | m' | 1902,00 |
| 390 | OBEZBJEĐENJE POSTOJEĆIH PODZEMNIH INSTALACIJA | "Prilikom iskopa rova neophodno je prethodno izvršiti lociranje i rekognosciranje postojećih podzemnih instalacija (elektro i PTT kablovi, vodovodne i kanalizacione cijevi, toplovodi itd.). Sve potrebne dislokacije postojećih instalacija vršiti u prisustvu i uz saglasnost nadležnih organa za predmetne instalacije. Iskop na mjestima ukrštanja sa postojećim podzemnim instalacijama vršiti ručno i veoma pažljivo, uz prisustvo nadležnih predstavnika za predmetne instalacije, a otkopane instalacije, uz konsultacije, propisno obezbediti. Svi kvarovi na postojećim instalacijama, nastali nepažnjom izvođača, moraju se otkloniti o trošku izvođača radova. Napomena: Duž cijele trase cjevovoda nalaze se elektro kablovi 10kV i 35kV, kao i PTT kablovi. | m' | 1902,00 |
| 391 | GEODETSKO SNIMANJE CJEVOVODA ZA KATASTAR | Po završenoj montaži cevovoda za Izvođača je obavezno da izvrši geodetsko snimanje izvedenog vodovoda od strane nadležne geodetske ustanove na osnovu koga izvođač radova na vodovodu pribavlja odgovarajuću potvrdu i kopiju plana snimljenog vodovoda. | m' | 1902,00 |
| FEKALNA KANALIZACIJA KROZ NASELJE "LAZI" |
| 392 | PRETHODNI RADOVIOBILJEŽAVANJE TRASE | "Pre početka radova na iskopu potrebno je obilježiti trasu sa svim potrebnim elementima prelomima i revizionim oknima. | m' | 238,43 |
| 393 | KIDANJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | "Ravno zasijecanje asfaltnog sloja, baze puta i tamponskog sloja kao i betonskog sloja pomoću diska, (dvostrano). | m' | 238,43 |
| 394 | RUŠENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA | "Rušenje asfaltnog i armirano-betonskog kolovoza, trotoara ili drugih saobraćajnih površina slične konstrukcije. U cijenu uračunat utovar i odvoz. Širina pojasa za rušenje obračunava se za 20 cm šire od širine rova, sem na mjestu reviziopnog okna gde je širi pojas.  | m² | 262,27 |
| 395 | DOVOĐENJE SAOBRAĆAJNIH POVRŠINA U PRVOBITNO STANJE | "Posle montaže, ispitivanja i zatrpavanja cjevovoda, dovesti saobraćajne površine u prvobitno stanje u svemu prema uputstvima nadzornog organa i tehničkim propisima za ovu vrstu radova. Širina ugađenog armiranog betona odnosno asfaltne površine je za 20cm veća u odnosu na širinu rova. U cijenu je uračunata priprema za betoniranje / asfaltiranje (skidanje površinskog tampon sloja i valjanje). Asfaltni sloj – BNS+habajuci sloj, d=10cm | m² | 262,27 |
| 396 | ZEMLJANI RADOVIMAŠINSKI I RUČNI ISKOP | Mašinski i ručni iskop kanalskog rova za cjevovod u materijalu V i VI kategorije bez upotrebe ekspoloziva. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610.  | m³ | 287,94 |
| 397 | DODATNI ISKOP ZA REVIZIONA OKNA | Mašinski i ručni iskop za reviziona okna u materijalu V i VI kategorije bez upotrebe ekspoloziva. Izvođač je dužan da prije izrade ponude obiđe trase projektovanih dionica cjevovoda, utvrdi stanje terena. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i eventualno potrebno podgrađivanje rova i crpljenje vode iz rova. Širina rova je određena u skladu sa EN 1610.  | m³ | 21,45 |
| 398 | PLANIRANJE DNA ROVA | "Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad. Prije polaganja cijevi izvršiti fino planiranje dna rova prema datim kotama i padovima iz profila, sa tačnošću ± 5 cm. Prije finog planiranja izvršiti potrebne korekcije (iskop ili zatrpavanje), da bi se dobio potreban pad.  | m² | 214,59 |
| 399 | POSTELJICA | "Nabavka, transport i ugradnja pijeska frakcije 0-4 mm . Prvo ubaciti sloj od 10 cm za posteljicu, a posle završene montaže ubaciti, sa podbijanjem uz cev i nabijanjem kao za posteljicu, ostatak materijala tako da njegova ukupna debljina iznad tjemena vodovodne cijevi iznosi 10cm.  | m³ | 53,30 |
| 400 | ZATRPAVANJE TAMPONOM (16-32mm) NA PROLAZU CJEVOVODA ISPOD PUTA | "Nabavka, transport i zatrpavanje preostale visine rova tamponom, na dijlovima trase vodovoda ispod saobraćajnica i ispod vodomjernih šahtova, sa nabijanjem u slojevima ne većim od 30cm dok se ne postigne min. 95% zbijenosti po Proktoru.  | m³ | 227,29 |
| 401 | BETONSKI RADOVIAB CIJEVI | Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi profila 1000 mm dužine 1.0 i 0.5 m za tijelo revizionog okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući štemanje za penjalice, potrebna skraćenja cijevi, temeljenje cijevi u dno i kinetu, sve potrebne radove kojima se obezbjeđuje potpuno formiranje zida okna od armirano-betonskih cijevi. L = 500mm | kom. | 4,00 |
| 402 | L = 1000mm | kom. | 19,00 |
| 403 | AB DONJA PLOČA | Nabavka, transport i ugradnja betona MB 25 u dno revizionog okna u betonski vijenac oko okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal. U cijenu uračunata i armatura. | m³ | 6,60 |
| 404 | AB GORNJA PLOČA | Na vrhu cijevi radi se završna armirano-betonska ploča MB 30 (dimenzija datih u grafičkom prilogu), na koju se postavlja liveno gvozdeni poklopac. Izvođenje po detalju iz projekta. Plaća se po m3 ugradjenog materijala. Ucijenu uracunat sav potreban rad i materijal uključujući armaturu i oplatu | m³ | 6,40 |
| 405 | KINETA | Izrada kinete u revizionim kanalizacionim oknima. Kineta se izvodi polutače PVC cijevi, a njena obrazina od betona MB 25 sa završnom obradom od cementnog maltera uglačanim do crnog sjaja. U beton kinete se temelje armirano- betonske cijevi kojima se formira tijelo revizionog okna. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kompletnu izradu kinete revizionog okna.  | kom. | 10,00 |
| 406 | INSTALATERSKI RADOVIPVC CIJEVI | Nabavka, transport, raznosenje zdravih cijevi od PVC za spoljašnju kanalizaciju. Spajanje cijevi i fazonskih komada izvrsit ce naticnim naglavkom i gumenim zaptivnim prstenom (Q prsten). Nakon polaganja cijevi izvrsiti test nepropustivosti. DN200mm | m' | 35,00 |
| 407 | DN250mm | m' | 203,43 |
| 408 | POKLOPAC | Nabavka, transport i ugradnja poklopaca sa ramom od nodularnog liva (prema standardu EN124). Poklopci su okrugli, svetlog otvora prečnika 600mm za opterećenja od 400kN i zglobnom vezom rama i poklopca i gumenim dihtungom za naleganje poklopca na ram. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal za kvalitetnu ugradnju poklopaca u skladu sa detaljima iz projekta. Uračunato ugrađivanje zaštićenog od korozije poklopca. | kom. | 10,00 |
| 409 | PENJALICE | Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica u šahtovima (prema standardu JUS M.J6 285). Penjalice se ugrađuju u svemu prema detalju iz projekta.  | kom. | 45,00 |
| 410 | OSTALI RADOVI | Priključenje novoprojektovane kanalizacije na postojeću uličnu kanalizaciju. Uračunato je podbušivanje prilikom zatvaranja otvora, šliceva, žljebova i otvora u zidovima i AB ploči i sticanjeprava na kanilzacioni priključak. Izvođač instalacija treba da vrši kontrolu tj. nadzor kako bi se zatvaranje izvršilo pravilno bez oštećenja cevi i drugih instalacija oko cevi.  | kom. | 5,00 |

Obaveza ponuđača je da u jedinične cijene uračuna troškove za sve aktivnosti neophodne za izvršenje svake pojedinačne pozicije radova, a sve u skladu sa projektom, tehničkim opisom pozicija radova, važećim standardima i propisima.

Nabavku, ispitivanje, transport i ugradnju materijala, dopremu mehanizacije, opreme i alata, obezbjeđenje gradilišta, obezbjeđenje deponije, angažovanja adekvatne radne snage, održavanje i upotrebu instrumenata, opreme i mehanizacije, geodetske radove gdje to nije posebno naglašeno, dobijanje atesta od ovlašćenih institucija, nabavku, isporuku i montažu opreme, skladištenje, čuvanje i zaštitu materijala, opreme i već izvedenih radova od nepropisnog ponašanja, troškove zaštite na radu, kao i sav sitni nespecifirani materijal i rad koji je Ponuđač dužan da predvidi i ukalkuliše u ponuđenu cijenu, a koji je neophodan za dovodjenje svake pojedinačne pozicije u funkcionalno stanje.

Ponuđač je obavezan da prije davanja ponude detaljno prouči tehničke uslove, koji su sastavni dio projekta, obiđe predmetnu lokaciju i upozna se sa stanjem na terenu, kako bi stekao jasnu sliku o obimu i vrsti radova i ukalkulisao stvarne troškove u jedinične cijene predmetnih pozicija radova.

Nakon izvršenja Ugovora, Izvođač se obavezuje da sa lokaliteta ukloni sopstvenu mehanizaciju, opremu i ljudstvo, kao i da izvrši čišćenje lokacije na kojoj je bilo organizovano gradilište, poštujući ekološke propise i standarde tokom cijelog perioda izvršenja radova.

Izvođač je dužan da vodi računa o obezbjeđenju podzemnih instalacija, i objekata infrastrukture i da popravi sva oštećenja nastala prilikom izvođenja radova. Sva eventualna oštećenja koja Izvođač prouzrokuje sopstvenom nepažnjom, obavezan je da otkloni odmah i o svom trošku, uz prisustvo Institucije koja je vlasnik instalacija koje su predmet izvođenja.

Izvođač je dužan da posebnu pažnju vodi o objektima koji se nalaze u neposrednoj blizini zone u kojoj se izvode radovi jer je za eventalne štete materijalno odgovoran.

**Garantni rok :** na radove koji utiču na stabilnost i bezbjednost 10 godina, dok za ostale radove 2 godine.

**Garancije kvaliteta:** sav ugrađeni materijal mora odgovarati opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i prilikom realizacije ugovora Izvođač dostavlja Naručiocu potrebnu tehničku dokumentaciju o izvršenim ispitivanjima materijala i opreme kojima se dokazuju opisi i bitne karakteristike materijala i opreme u skladu sa revidovanim Glavnim projektom. Sve troškove ispitivanja materijala i opreme snosi Izvođač.

Za ugrađen materijal priložiti garanciju proizvođača, prilikom izvođenja radova.

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

- Organizaciju i priključenje gradilišta na instalacije elektrike, vodovoda, kanalizacije, IZVOĐAČ obezbedjuje sam i o svom trošku.

**Ostali uslovi u pogledu primjene propisa**

- Nacrt i obračun troškova, proba, stručni nadzor, uslovi preuzimanja, kao i svi izvedeni radovi vršiće se u skladu sa: Ugovornom dokumentacijom (građevinske knjige i građevinski dnevnik); Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018); Zakon o zaštiti na radu ("Sl. list RCG 79/04"); Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list RCG br. 13/2007); Pravilnikom o načinu i postupku vršenja stručnog nadzora, Pravilnikom o načinu vođenja i sadržini građevinskog dnevnika, građevinske knjige i knjige inspekcije, Pravilnikom o izmjeni i dopuni pravilnika o načinu vršenja tehničkog pregleda, Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 029/07 od 25.05.2007, Službeni list Crne Gore", br. 073/10 od 10.12.2010, 032/11 od 01.07.2011, 040/11 od 08.08.2011, 043/15 od 31.07.2015, 037/17 od 14.06.2017, 037/17 od 14.06.2017, 017/18 od 20.03.2018).

- Predmet nabavke će se realizovati po Glavnim projektom urađenim od strane “NIK COM “ doo, Podgorica i koji je revidovan od strane “SEDAM ING” doo, Podgorica, a u koju se može izvršiti uvid od dana objave tenderske dokumentacije na portalu www. ujn.gov.me.

**Ponuđači mogu izvršiti uvid u projekat uz prethodnu najavu na broj tel 033 455 735 kod kontakt osobe Vukašina Mijatović ili preuzeti projekat sa portala** [**www.budva.me**](http://www.budva.me)**.**

**POSEBNI ZAHTJEVI U POGLEDU PREDMETA JAVNE NABAVKE KOJI SU OD ZNAČAJA ZA IZRADU PONUDE I IZVRŠENJE UGOVORA**

Rok izvršenja ugovora je do 31.12.2020.godine.

Naručilac je obavezan da izvođača radova uvede u posao,u roku od 15 dana od dana prijave građenja Direktoratu za licenciranje i inspekcijski nadzor, Ministarstvo održivog razvoja i turizma.

Sekretarijat za investicije je obavezan da prijavi građenje Direktoratu za licenciranje I inspekcijski nadzor Ministarstva održivog razvoja i turizma u roku od 5 dana od dana potpisivanja ugovora.

Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče..

Mjesto izvršenja ugovora je: teritorija opštine Budva, određeno projektom.

IZVOĐAČ je dužan da prije potpisivanja ugovora dostavi detaljni dinamički plan izvršenja ugovora sa potpunim tehničkim podacima i u skladu sa ugovorenim rokom izvršenja ugovora.

Organizaciju i priključenje gradilišta na instalacije elektrike, vodovoda, kanalizacije, IZVOĐAČ obezbeđuje sam i o svom trošku.

Stručni nadzor nad realizacijom ugovora NARUČILAC će vršiti preko privrednog društva za vršenje poslova nadzora, o čemu će pismeno obavijestiti IZVOĐAČA. NARUČILAC će danom uvođenja u posao IZVOĐAČU pismeno saopštiti lica koja će vršiti stručni i nadzor nad izvodjenjem radova (u daljem tekstu: Nadzorni organ). Ako u toku izvođenja radova dođe do promjene nadzornog organa, NARUČILAC će o tome obavijestiti IZVOĐAČA.

Nadzorni organ ov1ašćen je da se stara i kontroliše realizaciju ovog ugovora u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata. Nadzorni organ nema pravo da oslobodi IZVOĐAČA od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz ugovora ukoliko za to ne dobije pismeno ovlašćenje od NARUČIOCA. Postojanje nadzornog organa i njegovi propusti u vršenju stručnog nadzora ne oslobadja IZVOĐAČA od njegove obaveze i odgovornosti za kvalitetno i pravilno izvođenje radova.

Nadzorni organ ima pravo da naredi IZVOĐAČU da otkloni izvedene radove koji nisu u skladu sa opisom, bitnim karakterstikama i obimom radova definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom.

Ako IZVOĐAČ i pored upozorenja i zahtjeva Nadzornog organa, ne otkloni uočene nedostatke i nastavi sa izvođenjem radova koji nisu u skladu sa opisom, bitnim karakterstikama i obimom definisanim tenderskom dokumentacijom Nadzorni organ će radove obustaviti i o tome obavjestiti NARUČIOCA i nadležnu inspekciju i te okolnosti unijeti u građevinski dnevnik.

Sa izvođenjem radova može se ponovo nastaviti kada IZVOĐAČ preduzme i sprovede odgovarajuće radnje i mjere kojima se prema nalazu nadležne inspekcije i nadzornog organa obezbjeđuje izvođenje radova u skladu sa opisima, bitnim karakterstikama i obimom definisanim tenderskom dokumentacijom.

Ako se između Nadzornog organa i IZVOĐAČA pojave nesaglasnosti u pogledu materijala koji se ugrađuje, materijal se daje na ispitivanje kako bi se utvrdilo da li odgovara opisu, bitnim karakterstikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom.

Troškove ovog ispitivanja plaća IZVOĐAČ koji ima pravo da traži njihovu nadoknadu od NARUČIOCA, ako ovaj nije bio u pravu.

Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom, IZVOĐAČ mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku koji mu odredi Nadzorni organ.

Sav ugrađeni materijal i oprema moraju odgovarati opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom i prilikom realizacije ugovora izvođač dostavlja naručiocu ateste o izvršenim ispitivanjima materijala i opreme kojima se dokazuju opisi i bitne karakteristike materijala i opreme definisani Tenderskom dokumentacijom i Ponudom. Sve troškove ispitivanja materijala i opreme snosi IZVOĐAČ.

IZVOĐAČ je dužan da prije uvođenja u posao dostavi NARUČIOCU Rješenje o imenovanju ovlašćenih inženjera u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata. IZVOĐAČ je dužan da imenovanje ovlašćenih inženjera izvrši u skladu sa izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova i izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifikacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga, dostavljenih Ponudom.

Do promjene ovlašćenog inženjera u odnosu na imenovanje dostavljeno u ponudi može doći samo za slučaj nastupanja okolnosti na koje IZVOĐAČ nije mogao da utiče i uz saglasnost NARUČIOCA.

Predložena zamjena ovlašćenog inženjera mora da ispunjava minimum kvalifikacija inženjera koji se zamjenjuje.

Ako Izvođač ne imenuje ovlašćene inženjere u skladu sa zahtjevima iz prethodnam tri stava, Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora i jednostrano raskinuti ugovor.

IZVOĐAČ je dužan da, u vezi sa građenjem objekta koji je predmet ovog ugovora, uredno i po propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA vodi propisanu gradilišnu dokumentaciju.

Izabrani ponuđač-izvođač je dužan da, prije potpisivanja ugovora, dostavi :

U skladu sa članom 131 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izugradnji objekata (“Službeni list Crne Gore broj 064/17 i 44/2018“) i Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (“Službeni list Crne Gore”, br. 068/17), Izvođač je dužan je da prije početka radova zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane Naručiocu i trećim licima od izvođenja radova i da Naručiocu preda polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti na iznos od 100.000,00 eura, sa rokom važenja od dana početka izvođenja radova do dana isteka garantnog roka.

U polisi osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se navede da se odnosi na predmetnu javnu nabavku broj: 01-426/20-943/6 od 14.04.2020. godine za izvođenje radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak.

 Ako Izvođač ne preda Naručiocu polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti koja je u skladu sa zahtjevima iz prethodna dva stava, Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora i jednostrano raskinuti ugovor.

Ako IZVOĐAČ bez krivice NARUČIOCA ne realizuje ovaj ugovor u ugovorenom roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorene kazne 1% od ugovorene cijene radova za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta. Visina ugovorene kazne ne može preći 30% od ugovorene cijene radova.

Za slučaj prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta dužem od 30 dana, Naručilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor o javnoj nabavci i aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

Plaćanje ugovorene kazne ne oslobađa IZVOĐAČA obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovoreni objekat.

Ako NARUČIOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorene kazne, tada je IZVOĐAČ dužan da plati NARUČIOCU pored ugovorene kazne i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

Izvođač je dužan da prije zaključivanja ovog ugovora dostavi naručiocu:

Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija (u daljem tekstu: Izvođač) dužan je da prije zaključenja ugovora o javnoj nabavci preda Naručiocu neopozivu i bezuslovno plativu na prvi poziv garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos od 5% ugovorene vrijednosti, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i kvalitetno izvršenje ugovorenih obaveza.

Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi sedam dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora tj. od roka iz tačke X Poziva za javno nadmetanje.

U slučaju prekoračenja roka iz prethodnog stava, izvođač je dužan je da, na zahtjev Naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora.

Garancija za dobro izvršenje ugovora biće sastavni dio Ugovora. Ako Izvođač ne preda naručiocu garanciju za dobro izvršenje ugovora prije zaključenja ugovora, smatra se da je odustao od ponude.

U slučaju iz prethodnog stava Naručilac će aktivirati garanciju ponude.

Ako Izvođač ne produži važenje garancije za dobro izvršenje ugovora, Naručilac će aktivirati ovu garanciju.

Izvođač je obavezan da najkasnije deset dana prije isticanja roka važenja garancije za dobro izvršenje ugovora dostavi Naručiocu bezuslovnu i plativu na prvi poziv garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti identičnim sa garantnim rokom predviđenim ovom tenderskom dokumentacijom.

Ako Izvođač ne dostavi garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

IZVOĐAČ garanutje za kvalitet izvedenih radova koji su predmet ovog ugovora je 2 godine od dana primopredaje izvedenih radova.

IZVOĐAČ je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke, koji se pokažu u toku garantnog roka u primjerenom roku, saglasno članu 687 stav 1 Zakona o obligacionim odnosima.

IZVOĐAČ je dužan da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu, sredstva za rad i privremene objekte, koje je koristio u toku rada, očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove).

Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA. Obavijest da su radovi završeni IZVOĐAČ podnosi NARUČIOCU preko Nadzornog organa.

Po obavljenom pregledu i primopredaji izvedenih radova i otklanjanju utvrđenih nedostataka, ugovorene strane će preko svojih ovlašćenih predstavnika u roku od 60 dana izvršiti konačni obračun izvedenih radova. Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u Crnoj Gori.

NARUČILAC i IZVOĐAČ su saglasni da sastavni dio ugovora čine: ponuda IZVOĐAČA, dinamički plan izvodjenja radova, garancija banke za dobro izvršenje ugovora i polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti.

Naručilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor o javnoj nabavci u slučaju da Izvođač:

 prilikom realizacije ugovora ne dostavi Naručiocu tehničku dokumentaciju traženu kao garanciju kvaliteta kojom će dokazati da kvalitet ponuđenog materijala i opreme odgovara uslovima/standardima zahtijevanim tenderskom dokumentacijom;

 napusti radove ili na neki drugi način jasno ispolji svoju namjeru da ne nastavi sa izvršavanjem svojih ugovornih obaveza;

 ne izvršava svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Izvođač ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako Naručilac ne plaća Izvođaču u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

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

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništav je, u skladu sa članom 15 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

Ugovorne strane su saglasne da sve sporove, koji mogu nastati po ovom ugovoru, prvenstveno rješavaju sporazumno, pri tom se po potrebi, mogu koristiti usluge pojedinih stručnih lica ili tijela koja ugovorne strane sporazumno odrede. Izvođač i Naručilac su saglasni da rješavanje spornih pitanja ne može uticati na rok i kvalitet ugovorenih radova. Ukoliko se nastali spor ne riješi sporazumno, ugovara se nadležnost Privrednog suda.

# IZJAVA NARUČIOCA DA ĆE UREDNO IZMIRIVATI OBAVEZE PREMA IZABRANOM PONUĐAČU[[1]](#footnote-1)

**OPŠTINA BUDVA**

**Broj: 01-426/20-943/2**

**Mjesto i datum: Budva, 27.03.2020. 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) Predsjednik Opštine Budva, Marko Carević, kao ovlašćeno lice Opštine Budva, daje

**Izjavu**

da će Opština Budva, shodno Planu javnih nabavki za 2020.godinu – Amandman I, broj: 01-426/20-246/2 od 17.03.2020. godine, saglasnosti Sekretarijata za finasije, broj: 04-400/20-251/1 od 17.03.2020. godine i Ugovora za ustupanje izvođenja radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

 **Ovlašćeno lice naručioca**

**PREDSJEDNIK**

**Marko Carević**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**OPŠTINA BUDVA**

**Broj: 01-426/20-943/3**

**Mjesto i datum: Budva, 27.03.2020. godine**

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

**Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke iz Plana javnih nabavki za 2020.godinu – Amandman I, broj: 01-426/20-246/2 od 17.03.2020. godine za ustupanje izvođenja radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi nisam 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: Marko Carević, predsjednik

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke, Tanja Simićević, načelnica Službe za javne nabavke

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke, Mladen Mikijelj,

 sekretar Sekretarijata za investicije

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# IZJAVA NARUČIOCA (ČLANOVA KOMISIJE ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDE I LICA KOJA SU UČESTVOVALA U PRIPREMANJU TENDERSKE DOKUMENTACIJE) O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA[[3]](#footnote-3)

**OPŠTINA BUDVA**

**Broj: 01-426/20-943/4**

**Mjesto i datum: Budva, 27.03.2020. godine**

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

**Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke iz Plana javnih nabavki za 2020.godinu – Amandman I, broj: 01-426/20-246/2 od 17.03.2020. godine, za ustupanje izvođenja radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi, nisam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Predsjednik komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda,

Milena Antović, dipl. pravnik,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda,

Sreten Tomović, dipl. ing. hidrotehnike

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda,

Vukašin Mijatović, dipl. ing. arhitekture

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda,

Mihailo Bulatović, dipl. ing elektrotehnike

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda,

Miroslava Kunjić, dipl. ekomonista

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

**Vrednovanje ponuda po kriterijumu ekonomski najpovoljnija ponuda vršiće se na sljedeći način:**

**Podkriterijum - najniža ponuđena cijena – maksimalnoa 60 bodova**

**Podkriterijum - kvalitet – maksimalno 40 bodova**

**- Podkriterijum najniža ponuđena cijena matematički će se porediti sa drugim ponuđenim cijenama po formuli.**

 **najniža ponuđena cijena**

 **broj bodova = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x 60**

 **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.**- Podkriterijum kvalitet za izbor najpovoljnije ponude za izvođenje radova iskazuje se kroz:****Reference ponuđača na izvođenju istih ili sličnih radova u poslednjih 5 godina****Maksimalni broj bodova dobija ponuda ponuđača koji ima najveći broj potvrđenih referenci na izvođenju istih ili sličnih radova u poslednjih 5 godina, a ostale ponude dobijaju proporcionalno broj bodova po formuli:** **Broj potvrđenih referenci** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x broj bodova (40 bodova)** **Broj bodova = najveći broj potvrđenih referenci** **Pod istim ili sličnim radovima podrazumijevaju se radovi na izgradnji ili rekonstrukciji vodovodnih cjevovoda, vodovodnih crpnih stanica sa mašinskim i elektrotehničkim instalacija i hlornih stanica.****Bodovaće se reference ponuđača ili podizvođača koji je u polednjih 5 godina izveo sljedeće radove:****- Izgradnja ili rekonstrukcija vodovodnog cjevovoda minimalnog prečnika DN100 i minimalne pojedinačne dužine L= 300m,****- Izgradnja ili rekonstrukcija rezervoara za vodu i minimalne zapremine V= 300 m3,****- Izgradnja ili rekonstrukcija hidro stanice i minimalnog kapaciteta Q=10 l/s,** **Reference ponuđača se dokazuju dostavljanjem potvrde od strane investitora radova koja sadrži broj ugovora, vrijednost izvedenih radova, opis radova, način učešća ponuđača u realizaciji tog projekta i konstataciju da je radova izveo kvalitetno u skladu sa važećim propisima i standardima uz poštovanje ugovorenog roka za izvođenje radova.****U reference ponuđača uračunavaju se reference podizvođača koji je kao ponuđač izvodio radove. Ukoliko ponuđač, član zajedničke ponude ili podizvođač imaju reference na izvođenju istih radova, takva referenca se računa kao jedna referenca.** |

|  |
| --- |
|  |

# OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

**NASLOVNA STRANA PONUDE**

(*naziv ponuđača*)

podnosi

 (*naziv naručioca*)

**PONUDU**

**po Tenderskoj dokumentaciji broj 01-426/20-943/6 od 14.04.2020. godine**

**ZA USTUPANJE IZVOĐENJE RADOVA NA USTUPANJE IZVOĐENJA RADOVA NA IZGRADNJI HIDROSTANICE U NASELJU LAZI**

**ZA**

* Predmet nabavke u cjelosti

# SADRŽAJ PONUDE

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

## PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

 **Ponuda se podnosikao:**

🞎Samostalna ponuda

🞎Samostalna ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

🞎Zajednička ponuda

🞎Zajednička ponuda sa podizvođačem/podugovaračem

**Podaci o podnosiocu samostalne ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuđača |   |
| PIB[[4]](#footnote-4) |   |
| Broj računa i naziv banke ponuđača |   |
| Adresa |   |
| Telefon |   |
| Fax |   |
| E-mail |   |
| Lice/a ovlašćeno/a za potpisivanje finansijskog dijela ponude i dokumenata u ponudi | *(Ime, prezime i funkcija)* |
| *(Potpis)* |
| Ime i prezime osobe za davanje informacija |   |

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude[[5]](#footnote-5)**

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

**Podaci o podnosiocu zajedničke ponude[[7]](#footnote-7)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv podnosioca zajedničke ponude |   |
| Adresa |   |
| Ovlašćeno lice za potpisivanje finansijskog dijela ponude, nacrta ugovora o javnoj nabavci i nacrta okvirnog sporazuma | *(Ime i prezime)* |
| *(Potpis)* |
| Imena i stručne kvalifikacije lica koja će biti odgovorna za izvršenje ugovora |   |
|  |
|  |
| .... |

**Podaci o nosiocu zajedničke ponude:**

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

**Podaci o članu zajedničke ponude[[9]](#footnote-9):**

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

**Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude[[11]](#footnote-11)**

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

## FINANSIJSKI DIO PONUDE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r.b. | opis predmeta | bitne karakteristike ponuđenog predmeta nabavke | jedinica mjere | količina | jedinična cijena bez pdv-a(€) | ukupan iznos bez pdv-a(€) | pdv(€) | ukupan iznos sapdv-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 |  |
| Garancije kvaliteta |  |
| Način sprovođenja kontrole kvaliteta |  |
| Rok plaćanja |  |
| Način plaćanja |  |
| Period važenja ponude |  |

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*potpis*)

 M.P.

## IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA NA STRANI PONUĐAČA,PODNOSIOCA ZAJEDNIČKE PONUDE, PODIZVOĐAČA /PODUGOVARAČA[[13]](#footnote-13)

 (*ponuđač*)

**Broj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Mjesto i datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude, podizvođača / podugovarača
 (*ime i prezime i radno mjesto*) , u skladu sa članom 17 stav 3 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) daje

**Izjavu**

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

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*potpis*)

 M.P.

## DOKAZI O ISPUNJENOSTI OBAVEZNIH USLOVA ZA UČEŠĆE U POSTUPKU JAVNOG NADMETANJA

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlašćenim licima ponuđača;

- dokaz izdat od organa nadležnog za poslove poreza (državne i lokalne uprave) da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;

- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;

- dokaz o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa traženog tačkom VII poziva za javno nadmetanje.

Shodno članu 135, a u vezi člana 122 Zakona o planiranju i izgradnji objekata (“Službeni list CG” broj 64/17, 44/18, 63/18) ponuđač, privredno društvo treba da dostavi:

Licencu projektanta i izvođača radova za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Važeću Licencu za izvođenje geodetskih radova izdatu od Uprave za nekretnine u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti (“Službeni list RCG” broj 029/07, “Službeni list CG” broj 073/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17, 017/18).”

## DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI

Dostaviti:

- liste radova koji su izvedeni u posljednjih pet godina, sa rokovima izvođenja radova, uključujući vrijednost, vrijeme i lokaciju izvođenja, a koje obuhvataju podvodne aktivnosti

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

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

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

OBRAZAC IR1

**LISTA RADOVA KOJI SU IZVEDENI U POSLJEDNJIH PET GODINA**

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

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*ime, prezime i funkcija*)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*potpis*)

 M.P.

OBRAZAC IR2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZJAVA****O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONUĐAČA, KVALIFIKACIJAMA RUKOVODEĆIH LICA I POSEBNO KVALIFIKACIJAMA LICA KOJA SU ODGOVORNA ZA IZVOĐENJE KONKRETNIH RADOVA**Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**da ponuđač/ član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_posjeduje obrazovne i profesionalne kvalifikacije za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci radova i da njegova rukovodeća lica i lica koja će biti odgovorna za izvođenje konkretnih usluga imaju odgovarajuće stručne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi.

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

Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*potpis*) M.P. |

OBRAZAC IR3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IZJAVA****O ANGAŽOVANOM TEHNIČKOM OSOBLJU** **I DRUGIM STRUČNJACIMA NAROČITO ZA KONTROLU KVALITETA I NAČINU NJIHOVOG ANGAŽOVANJA**Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**da će ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_za blagovremenu, efikasnu i kvalitetnu realizaciju ugovora o javnoj nabavci radova, u skladu sa uslovima predviđenim tenderskom dokumentacijom, angažovati potrebno tehničko osoblje i druge stručnjake i da će osigurati odgovarajuće radne uslove za njihovo angažovanje, navedene u tabeli koja slijedi.

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

Sastavni dio izjave su dokazi o načinu angažovanja lica koja su navedena u tabeli (kopija radne knjižice, kopija prijave o osiguranju) koji se mogu provjeriti kod nadležnog organa, odnosno organizacije.Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*potpis*) M.P.  |

OBRAZAC IR8

|  |
| --- |
| **IZJAVA O** **NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA, ODNOSNO ANGAŽOVANJU PODIZVOĐAČA[[14]](#footnote-14)**Ovlašćeno lice ponuđača/člana zajedničke ponude\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime i radno mjesto)**Izjavljuje**da ponuđač/član zajedničke ponude \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ne / namjerava da za predmetnu javnu nabavku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, angažuje podugovarača/e, odnosno podizvođača/e:1.2......Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*ime, prezime i funkcija*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*potpis*) M.P. |

# NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

**Naručioca: OPŠTINA BUDVA** sa sjedištem u Budvi, ulica Trg Sunca 3, PIB: **02005409**, Matični broj: **02005409**, Broj računa: 510-9786-73, Naziv banke: Crnogorska komercijalna banka ad, Podgorica, filijala Budva, koju zastupa Marko Carević, predsjednik (u daljem tekstu: Naručilac)

i

**Ponuđača**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sa sjedištem u \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ulica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Broj računa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Naziv banke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, koga zastupa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (u daljem tekstu: Izvođač).

**OSNOV UGOVORA:**

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak javne nabavke za ustupanje izvođenja radova izvođenja radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi u Budvi obuhvata ustupanje izvođenja radova na: izgradnji hidrostanice Lazi, izgradnji rezervoara Podostrog sa potisnim cjevovodom, izgradnji cjevovoda od hidro stanice ,,Lazi" do rezervoara ,,Podostrog",u naselju Lazi u Budvi, broj: 01-426/20-943/6 od 14.04.2020.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 izvede radove, na osnovu predate ponude broj \_\_\_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_.2020.godine, po tenderskoj dokumantaciji broj 01-426/20-943/6 od 14.04.2020. godine, za izbor najpovoljnije ponude za ustupanje izvođenja radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi u Budvi, prema predmjeru i predračunu pripremljenom od strane Sekretarijata za investicije i Glavnom projektu izrađenom od strane “Nik com” doo, Podgorica, revidovanom od strane “Sedam ing” doo, Podgorica.

**Član 2**

NARUČILAC i IZVOĐAČ su saglasni da sastavni dio ovog ugovora čine Ugovrna dokumenta: ponuda IZVOĐAČA, revidovani Glavni projekat, garancija banke za dobro izvršenje ugovora i polisa osiguranja od profesionalnog rizika.

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 ponudi broj \_\_\_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_2020.godine, stručno i kvalitetno, držeći se tehničkih propisa, pravila i standarda koji važe u građevinarstvu za izvođenje ugovorene vrste radova, koji su predmet ovog ugovora.

IZVOĐAČ se obavezuje da se stara o zaštiti na radu i o zaštiti životne sredine.

**Član 3**

IZVOĐAČ se obavezuje da sve radove iz člana 1 ovog ugovora izvede za ukupnu cijenu bez PDV-a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€, iznos PDV-a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€, pa ukupna vrijednost ugovora sa uračunatim PDv-om iznosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ € i slovima: (...........) sa uračunatim pdv-om.

**Član 4**

Isplata radova iz člana 1 ovog ugovora vršiće se po privremenim, mjesečnim situacijama , u roku od 20 dana od dana ovjere od strane Nadzornog organa, na žiro račun IZVOĐAČA broj \_\_\_\_\_\_ kod \_\_\_\_\_ banke.

Količinu izvršenih radova nakon završetka utvrđuje IZVOĐAČ u prisustvu Nadzornog organa i podatke unosi u građevinsku knjigu.

Nadzorni organ će primljenu situaciju, ako nema primjedbi, ovjeriti u roku od osam dana.

Ukoliko Nadzorni organ na podnesenu situaciju ima primjedbi, on će tražiti od IZVOĐAČA da te primjedbe otkloni. Ukoliko IZVOĐAČ u roku od dva dana ne otkloni primjedbe Nadzorni organ će staviti svoje primjedbe i nesporni dio ovjeriti i dostaviti situaciju na verfikaciju NARUČIOCU.

**Član 5**

IZVOĐAČ se obavezuje da radove iz člana 1 ovog ugovora kompletno dovrši i preda NARUČIOCU na upotrebu do 31.12.2020.godine.

NARUČILAC je dužan da IZVOĐAČA uvede u posao od momenta imenovanja nadzornog organa.

Na dan uvođenja IZVOĐAČA u posao otvara se Građevinski dnevnik u kome se konstatuje da ga je NARUČILAC uveo u posao, a ovaj primio lokaciju i svu potrebnu dokumentaciju, čime su stvoreni uslovi da otpočnu radovi.

NARUČILAC je obavezan da izvođača radova uvede u posao, u roku od 15 dana od dana prijave građenja Direktoratu za licenciranje i inspekcijski nadzor, Ministarstvo održivog razvoja i turizma. Sekretarijat za investicije je obavezan da prijavi građenje Direktoratu za licenciranje i inspekcijski nadzor Ministarstva održivog razvoja i turizma u roku od 5 dana od dana potpisivanja ugovora. Do produžetka roka može doći uslijed nastupanja promijenjenih okolnosti, više sile, kao i okolnosti na koje na koje izvođač nije mogao objektivno da utiče.

Mjesto izvršenja ugovora je određeno projektom, naselje Lazi, opština Budva.

**Član 6**

IZVOĐAČ je dužan da prije potpisivanja ugovora dostavi detaljni dinamički plan izvođenja radova sa potpunim tehničkim podacima i u skladu sa ugovorenim rokom završetka radova iz člana 5. ovog Ugovora i da isti dostavi NARUČIOCU na davanje saglasnosti.

**Član 7**

Organizaciju i priključenje gradilišta na instalacije elektrike, vodovoda, kanalizacije, IZVOĐAČ obezbeđuje sam i o svom trošku.

**Član 8**

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

Stručni nadzor nad realizacijom ugovora NARUČILAC će vršiti preko privrednog društva za vršenje poslova nadzora, o čemu će pismeno obavijestiti IZVOĐAČA.

NARUČILAC će danom uvođenja u posao IZVOĐAČU pismeno saopštiti lica koja će vršiti stručni i nadzor nad izvođenjem radova (u daljem tekstu: Nadzorni organ).

Ako u toku izvođenja radova dođe do promjene nadzornog organa, NARUČILAC će o tome obavijestiti IZVOĐAČA.

**Član 9**

Nadzorni organ ov1ašćen je da se stara i kontroliše realizaciju ovog ugovora u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Nadzorni organ nema pravo da oslobodi IZVOĐAČA od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz ugovora ukoliko za to ne dobije pismeno ovlašćenje od NARUČIOCA.

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

**Član 10**

Nadzorni organ ima pravo da naredi IZVOĐAČU da otkloni izvedene radove koji nisu u skladu sa opisom, bitnim karakterstikama i obimom radova definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom.

Ako IZVOĐAČ, i pored upozorenja i zahtjeva Nadzornog organa, ne otkloni uočene nedostatke i nastavi sa izvođenjem radova koji nisu u skladu sa opisom, bitnim karakterstikama i obimom definisanim tenderskom dokumentacijom Nadzorni organ će radove obustaviti i o tome obavjestiti NARUČIOCA i nadležnu inspekciju i te okolnosti unijeti u građevinski dnevnik.

Sa izvođenjem radova može se ponovo nastaviti kada IZVOĐAČ preduzme i sprovede odgovarajuće radnje i mjere kojima se prema nalazu nadležne inspekcije i nadzornog organa obezbjeđuje izvođenje radova u skladu sa opisima, bitnim karakterstikama i obimom definisanim tenderskom dokumentacijom.

Ako se između Nadzornog organa i IZVOĐAČA pojave nesaglasnosti u pogledu materijala koji se ugrađuje, materijal se daje na ispitivanje kako bi se utvrdilo da li odgovara opisu, bitnim karakterstikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom.

Troškove ovog ispitivanja plaća IZVOĐAČ koji ima pravo da traži njihovu nadoknadu od NARUČIOCA, ako ovaj nije bio u pravu.

Materijal za koji se utvrdi da ne odgovara opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom, IZVOĐAČ mora o svom trošku da ukloni sa gradilišta u roku koji mu odredi Nadzorni organ.

**Član 11**

Garancije kvaliteta: sav ugrađeni materijal mora odgovarati opisu, bitnim karakteristikama i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom i prilikom realizacije ugovora izvođač dostavlja naručiocu ateste o izvršenim ispitivanjima materijala i kojima se dokazuju opisi i bitne karakteristike materijala i opreme definisani Tenderskom dokumentacijom i Ponudom. Sve troškove ispitivanja materijala i opreme snosi IZVOĐAČ.

**Član 12**

IZVOĐAČ je dužan da prije uvođenja u posao dostavi NARUČIOCU Rješenje o imenovanju ovlašćenih inženjera u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata. IZVOĐAČ je dužan da imenovanje ovlašćenih inženjera izvrši u skladu sa izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, kvalifikacijama rukovodećih lica i posebno kvalifikacijama lica koja su odgovorna za izvođenje konkretnih radova i izjavom o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifikacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga, dostavljenih Ponudom.

Do promjene ovlašćenog inženjera u odnosu na imenovanje dostavljeno u ponudi može doći samo za slučaj nastupanja okolnosti na koje IZVOĐAČ nije mogao da utiče i uz saglasnost NARUČIOCA.

Predložena zamjena ovlašćenog inženjera mora da ispunjava minimum kvalifikacija inženjera koji se zamjenjuje.

Ako Izvođač ne imenuje ovlašćene inženjere u skladu sa zahtjevima iz prethodnam tri stava, Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora i jednostrano raskinuti ugovor.

**Član 13**

IZVOĐAČ je dužan da, u vezi sa građenjem objekta koji je predmet ovog ugovora, uredno i po propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA vodi propisanu gradilišnu dokumentaciju.

**Član 14**

U skladu sa članom 131 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izugradnji objekata (“Službeni list Crne Gore broj 064/17 i 44/2018“) i Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata (“Službeni list Crne Gore”, br.068/17 ), Izvođač je dužan je da prije početka radova zaključi ugovor o osiguranju od profesionalne odgovornosti za štetu koja može da nastane Naručiocu i trećim licima od izvođenja radova i da Naručiocu preda polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti na iznos od 100.000,00 eura, sa rokom važenja od dana početka izvođenja radova do dana isteka garantnog roka.

U polisi osiguranja od profesionalne odgovornosti mora da se navede da se odnosi na predmetnu javnu nabavki broj: 01-426/20-943/6 od 14.04.2020. godine za izvođenje radova na izgradnji hidrostanice u naselju Lazi i da pokriva rizik odgovornosti za štetu prouzrokovanu licima, za štetu na objektima i za finansijski gubitak.

 Ako Izvođač ne preda Naručiocu polisu osiguranja od profesionalne odgovornosti koja je u skladu sa zahtjevima iz prethodna dva stava, Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora i jednostrano raskinuti ugovor.

**Član 15**

Ako IZVOĐAČ bez krivice NARUČIOCA ne realizuje ovaj ugovor u ugovorenom roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorene kazne 1% od ugovorene cijene radova za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta. Visina ugovorene kazne ne može preći 30% od ugovorene cijene radova.

Za slučaj prekoračenja ugovorenog roka završetka objekta dužem od 30 dana, Naručilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor o javnoj nabavci i aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

Plaćanje ugovorene kazne ne oslobađa IZVOĐAČA obaveze da u cjelosti završi i preda na upotrebu ugovoreni objekat.

Ako NARUČIOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorene kazne, tada je IZVOĐAČ dužan da plati NARUČIOCU pored ugovorene kazne i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne.

**Član 16**

Izvođač je dužan da prije zaključivanja ovog ugovora preda Naručiocu neopozivu i bezuslovno plativu na prvi poziv garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos od 5% ugovorene vrijednosti, kojom bezuslovno i neopozivo garantuje potpuno i kvalitetno izvršenje ugovorenih obaveza.

Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi sedam dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora.

U slučaju prekoračenja roka iz prethodnog stava, izvođač je dužan je da, na zahtjev Naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora.

Garancija za dobro izvršenje ugovora biće sastavni dio Ugovora.

Ako Izvođač ne preda naručiocu garanciju za dobro izvršenje ugovora prije zaključenja ugovora, smatra se da je odustao od ponude.

U slučaju iz prethodnog stava Naručilac će aktivirati garanciju ponude.

Ako Izvođač ne produži važenje garancije za dobro izvršenje ugovora, Naručilac će aktivirati ovu garanciju.

Izvođač je obavezan da najkasnije deset dana prije isticanja roka važenja garancije za dobro izvršenje ugovora dostavi Naručiocu bezuslovnu i plativu na prvi poziv garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku u iznosu od 5% od vrijednosti ugovora sa rokom važnosti identičnim sa garantnim rokom predviđenim ovom tenderskom dokumentacijom.

Ako Izvođač ne dostavi garanciju za otklanjanje nedostataka u garantnom roku Naručilac će aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

**Član 17**

IZVOĐAČ garanutje za kvalitet izvedenih radova koji su predmet ovog ugovora je 2 godine od dana primopredaje izvedenih radova.

IZVOĐAČ je dužan da o svom trošku otkloni sve nedostatke, koji se pokažu u toku garantnog roka, saglasno članu 687 stav 1 Zakona o obligacionim odnosima.

**Član 18**

IZVOĐAČ je dužan da po završenim radovima povuče sa gradilišta svoje radnike, ukloni preostali materijal, opremu, sredstva za rad i privremene objekte koje je koristio u toku rada, očisti gradilište od otpadaka koje je napravio i uredi i očisti okolinu građevine i samu građevinu (objekat na kome je izvodio radove).

**Član 19**

Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u sjedištu NARUČIOCA. Obavijest da su radovi završeni IZVOĐAČ podnosi NARUČIOCU preko Nadzornog organa.

**Član 20**

Po obavljenom pregledu i primopredaji izvedenih radova i otklanjanju utvrdjenih nedostataka, ugovorene strane će preko svojih ovlašćenih predstavnika u roku od 60 dana izvršiti konačni obračun izvedenih radova. Pregled i primopredaja izvedenih radova vršiće se prema propisima koji važe u Crnoj Gori.

**Član 21**

NARUČILAC i IZVOĐAČ su saglasni da sastavni dio ovog ugovora čine Ugovorna dokumenta:

- ponuda IZVOĐAČA,

- dinamički plan izvođenja radova,

- garancija banke za dobro izvršenje ugovora i

- polisa osiguranja od profesionalne odgovornosti.

**Član 22**

Naručilac ima pravo da jednostrano raskine Ugovor o javnoj nabavci u slučaju da Izvođač:

a) prilikom realizacije ugovora ne dostavi Naručiocu tehničku dokumentaciju traženu kao garanciju kvaliteta kojom će dokazati da kvalitet ponuđenog materijala i opreme odgovara uslovima/standardima zahtijevanim tenderskom dokumentacijom;

b) napusti radove ili na neki drugi način jasno ispolji svoju namjeru da ne nastavi sa izvršavanjem svojih ugovornih obaveza;

c) ne izvršava svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Izvođač ima pravo da jednostrano raskine Ugovor ako Naručilac ne plaća Izvođaču u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

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

**Član 23**

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništav je, u skladu sa članom 15 stav 5 Zakona o javnim nabavkama („Sl. list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

**Član 24**

Ugovorne strane su saglasne da sve sporove, koji mogu nastati po ovom ugovoru, prvenstveno rješavaju sporazumno, pri tom se po potrebi, mogu koristiti usluge pojedinih stručnih lica ili tijela koja ugovorne strane sporazumno odrede.

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

Ukoliko se nastali spor ne riješi sporazumno, ugovara se nadležnost Privrednog suda Crne Gore.

**Član 25**

Za sve što nije definisano Ugovorom primjenjivaće se odredbe važećeg Zakona o obligacionim odnosima.

**Član 26**

Ugovorene strane su pročitale tekst ugovora i isti kao izraz svoje slobodno izražene volje svojeručno potpisuju.

Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih su 4 (četiri) primjerka za NARUČIOCA i 2 (dva) primjerka za IZVOĐAČA.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obije ugovorne strane.

NARUČILAC IZVOĐAČ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA**

 **Ovlašćeno lice ponuđača \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(svojeručni potpis)

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

# UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

**I NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI**

1. **Pripremanje i dostavljanje ponude**

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

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

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

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

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

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

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

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

**2. Način pripremanja ponude po partijama**

Ponuđač može da podnese ponudu za jednu ili više partija pod uslovom da se ponuda odnosi na najmanje jednu partiju.

Ako ponuđač podnosi ponudu za više ili sve partije, ponuda mora biti pripremljena kao jedna cjelina tako da se može ocjenjivati za svaku partiju posebno, na način što se dokazi koji se odnose na sve partije, osim garancije ponude, kataloga, fotografija, publikacija i slično, podnose zajedno u jednom primjerku u ponudi za prvu partiju za koju učestvuje, a dokazi koji se odnose samo na određenu/e partiju/e podnose se za svaku partiju posebno.

Garancija ponude, katalozi, fotografije, publikacije i slično prilažu se u ponudi nakon dokumenata za zadnju partiju na kojoj se učestvuje.

**3. Način pripremanja zajedničke ponude**

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

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

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

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

**4. Način pripremanja ponude sa podugovaračem/podizvođačem**

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

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

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

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

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

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

**6. Način pripremanja ponude kada je u predmjeru radova ili tehničkoj specifikaciji naveden robni znak, patent, tip ili posebno porijeklo robe, usluge ili radova uz naznaku “ili ekvivalentno”**

Ako je naručilac u predmjeru radova ili tehničkoj specifikaciji za određenu stavku/e naveo robni znak, patent, tip ili proizvođač, uz naznaku “ili ekvivalentno”, ponuđač je dužan da u ponudi tačno navede koji robni znak, patent, tip ili proizvođač nudi.

U odnosu na zahtjeve za tehničke karakteristike ili specifikacije utvrđene tenderskom dokumentacijom ponuđači mogu ponuditi ekvivalentna rješenja zahtjevima iz standarda uz podnošenje dokaza o ekvivalentnosti.

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

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

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

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

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

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

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

**8. Dokazivanje uslova od strane podnosilaca zajedničke ponude**

Svaki podnosilac zajedničke ponude mora u ponudi dokazati da ispunjava obavezne uslove: da je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;da je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište; da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare.

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

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

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

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

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

**10. Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije**

**10.1 Način dostavljanja garancije ponude**

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

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

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

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

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

U garanciji ponude i sredstvu finansijskog obezbjeđenja ugovora o javnoj nabavci mora biti naveden broj i datum tenderske dokumentacije na koji se odnosi ponuda, iznos na koji se garancija daje i da je bezuslovna i plativa na prvi poziv naručioca nakon nastanka razloga na koji se odnosi.

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

**11. Način iskazivanja ponuđene cijene**

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

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

Ponuđena cijena/e piše se brojkama.

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

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

**12. Nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma**

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

**13. Blagovremenost ponude**

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

**14. Period važenja ponude**

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

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

**15. Pojašnjenje tenderske dokumentacije**

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od 22 dana[[15]](#footnote-15), od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

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

Pojašnjenje tenderske dokumentacije predstavlja sastavni dio tenderske dokumentacije.

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

**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.

# OVLAŠĆENJE ZA ZASTUPANJE I UČESTVOVANJE U POSTUPKU JAVNOG OTVARANJA PONUDA

Ovlašćuje se (*ime i prezime i broj lične karte ili druge identifikacione isprave*) da, u ime

 (*naziv ponuđača*), kao ponuđača, prisustvuje javnom otvaranju ponuda po Tenderskoj dokumentaciji (*naziv naručioca*) broj \_\_\_\_\_ od \_\_\_\_\_\_\_\_. godine, za nabavku (*opis predmeta nabavke*)i da zastupa interese ovog ponuđača u postupku javnog otvaranja ponuda.

 **Ovlašćeno lice ponuđača**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(potpis)

M.P.

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

# UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU

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

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

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

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

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

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, u sastavu:

1) Milena Antović, dipl. pravnik predsjednik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2) Sreten Tomović, dipl. ing. hidrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

3) Vukašin Mijatović, dipl. ing. arhitekture član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

4) Mihailo Bulatović, dipl. ing. elektrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

5) Miroslava Kunjić, dipl. ekonomista član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca i predstavlja sastavni dio ugovora o javnoj nabavci [↑](#footnote-ref-1)
2. Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca [↑](#footnote-ref-2)
3. Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca [↑](#footnote-ref-3)
4. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-4)
5. Tabelu “Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude“popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-6)
7. Tabelu „Podaci o podnosiocu zajedničke ponude“ popunjavaju samo oni ponuđači koji podnose zajedničku ponudu. Ponudač koji podnosi zajedničku ponudu dužan je popuniti i tabele „Podaci o nosiocu zajedničke ponude“ i „Podaci o članu zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-7)
8. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-8)
9. Tabelu “Podaci o članu zajedničke ponude“ kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog člana zajedničke ponude [↑](#footnote-ref-9)
10. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-10)
11. Tabelu „ Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude“popunjavaju samo oni ponuđači koji ponudu podnose zajednički sa podugovaračem/ podizvođačem, a ukoliko ima veći broj podugovarača/ podizođaća, potrebno je tabelu kopirati u dovoljnom broju primjeraka, da se popuni i dostavi za svakog podugovarača/podizođaća. [↑](#footnote-ref-11)
12. Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača [↑](#footnote-ref-12)
13. Izjavu o nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača posebno dostaviti za svakog člana zajedničke ponude, za svakog podugovarača/podizvođača [↑](#footnote-ref-13)
14. Za sve navedene podugovarače jasno popuniti tabelu „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru samostalne ponude“ ili „Podaci o podugovaraču/podizvodjaču u okviru zajedničke ponude“ [↑](#footnote-ref-14)
15. u skladu sa članom 56 stav 2 Zakona o javnim nabavkama [↑](#footnote-ref-15)