

Opština Herceg Novi

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 02-2-4041-UPI-1/2019-3

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 28

Mjesto i datum: Herceg Novi, 25.01.2019. 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 Herceg Novi objavljuje na Portalu javnih nabavki

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

**VRŠENJA USLUGE IZRADE GLAVNOG PROJEKTA IZGRADNJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE
NA POLUOSTRVU LUŠTICA**

SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

Poziv za javno nadmetanje u otvorenom postupku javne nabavke	3
Izjava naručioca da će uredno izmirivati obaveze prema izabranom ponuđaču.....	33
Izjava naručioca (ovlašćeno lice, službenik za javne nabavke i lica koja su učestvovala u planiranju javne nabavke) o nepostojanju sukoba interesa	34
Izjava naručioca (članova komisije za otvaranje i vrednovanje ponude i lica koja su učestvovala u pripremanju tenderske dokumentacije) o nepostojanju sukoba interesa	35
Metodologija načina vrednovanja ponuda po kriterijumu i podkriterijumima	36
Obrazac ponude sa obrascima koje priprema ponuđač	37
Naslovna strana ponude	38
Sadržaj ponude.....	39
Podaci o ponudi i ponuđaču	40
Finansijski dio ponude	46
Izjava o nepostojanju sukoba interesa na strani ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača /podugovarača	47
Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja.....	48
Dokazi za ispunjavanje uslova stručno-tehničke i kadrovske osposobljenosti	49
Nacrt ugovora o javnoj nabavci.....	53
Uputstvo ponuđačima za sačinjavanje i podnošenje ponude	57
Ovlašćenje za zastupanje i učestvovanje u postupku javnog otvaranja ponuda	63
Uputstvo o pravnom sredstvu.....	64

POZIV ZA JAVNO NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE**I Podaci o naručiocu**

Naručilac: Opština Herceg Novi	Lice/a za davanje informacija: Sanja Baljošević
Adresa: Trg Maršala Tita br.2	Poštanski broj: 85 340
Sjedište: Herceg Novi	PIB : 02008459
Telefon: 031 323 781	Faks: 031 323 781
E-mail adresa: sanja.baljosevic@hercegnovi.me	Internet stranica: www.hercegnovi.me

II Vrsta postupka

- otvoreni postupak

III Predmet javne nabavke**a) Vrsta predmeta javne nabavke**

Usluge

b) Opis predmeta javne nabavke

Vršenje usluge izrade Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica

c) CPV – Jedinostveni rječnik javnih nabavki

71320000-7 Usluge tehničkog projektovanja

IV Zaključivanje okvirnog sporazuma

Zaključuje se okvirni sporazum:

ne

V Način određivanja predmeta i procijenjena vrijednost javne nabavke:

Predmet javne nabavke se nabavlja:

kao cjelina, procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 140.000,00 €;

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 stvaraocce.

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:

- Za privredno društvo –

1. Licence projektanta i izvođača radova (u skladu sa članom 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata „Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18 i 63/18)

2. Licenca za izradu projekata i vršenje jedne ili više vrsta geoloških istraživanja i izrade elaborata o rezultatima geoloških istraživanja (Zakon o geološkim istraživanjima „Sl.list“ RCG 28/93, 27/94, 42/94 i „Sl.list CG“ br. 73/10 i 28/11)
3. Licenca za rad (za projektovanje i izvođenje geodetskih radova) propisane Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti („Sl.list“ RCG 29/07 „ Sl.list CG“ br. 73/10, 32/11, 40/11, 43/15, 37/17 i 17/18), izdate od strane Uprave za nekretnine.

b) Fakultativni uslovi

b1) ekonomsko-finansijska sposobnost

Ne zahtijeva se

b2) Stručno-tehnička i kadrovska osposobljenost

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

liste glavnih usluga izvršenih u posljednje dvije godine, sa vrijednostima, datumima i primaocima, uz dostavljanje potvrda izvršenih usluga izdatih od kupca ili, ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjava ponuđača o izvršenim uslugama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde;

izjave o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifikacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga;

izjave o namjeri i predmetu podugovaranja, 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 безусловnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 7 dana nakon isteka važenja ponude.

X Rok i mjesto izvršenja ugovora

- a) Rok izvršenja ugovora je 6 mjeseci od dana zaključivanja ugovora.
b) Mjesto izvršenja ugovora je Herceg Novi-Luštica.

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, sa slijedećim podkriterijumima:

- najniža ponuđena cijena

broj bodova 70

- kvalitet

broj bodova 30

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 8,00 do 14,00 sati, zaključno sa danom 19.02.2019. godine do 9,00 časova.

Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi :

Opština Herceg Novi- Građanski biro

Trg Maršala Tita br.2

85 340 Herceg Novi

- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi :

Opština Herceg Novi- Građanski biro

Trg Maršala Tita br.2

85 340 Herceg Novi

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 19.02.2019. godine u 9,30 časova, u prostorijama male sale Skupštine opštine, na adresi Trg Maršala Tita br. 2.

Zbog hitnosti predmetne nabavke rok za podnošenje ponuda u otvorenom postupku se skraćuje u skladu sa odredbama utvrđenim u članu 90 stav 2 Zakona o javnim nabavkama.

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 sprovođenje postupka javne nabavke

Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je: 20% avansa po potpisivanju ugovora
40% po predaji Glavnog projekta
40% nakon dobijanja pozitivnog mišljenja na Glavni projekat od strane
vršioca revizije kojeg imenuje Naručilac

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

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO
PREDMJER RADOVA**

R.br	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1.	Izrada Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica	Glavni projekat uraditi u skladu sa projektnim zadatkom, Odlukom Skupštine opštine Herceg Novi o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, Opština Herceg Novi u čijem sastavu je programski zadatak sa elementima urbanističko tehničkih uslova i zakonom i drugim propisima navedenim u projektnom zadatku	Komplet	1

**PROJEKTNII ZADATAK ZA
IZRADU GLAVNOG PROJEKTA VODOVODA NA POLUOSTRVU LUŠTICA**

Luštica je poluostrvo u Crnoj Gori na ulazu u Boku Kotorsku. Širina Boke između kraja poluostrva i rta Kobila je široka jedva 1,5 km. Administrativno je podijeljena između opština Herceg Novi i Tivat.

Poluostrvo je dugo 13 km, a površina mu je 47 km². Dužina obale, izuzetno razuđene, s mnogo malih uvala i rtova, iznosi skoro 35 km. Najveći vrh je Obosnik (586 m). Poluostrvo je slabo naseljeno, jer nema razvijenu infrastrukturu za bolji život. Još uvijek nema gradski vodovod, a do prije nekoliko godina bilo je čestih problema ispada na elektro mreži. Jedini prevoz je brodom koji saobraća dva puta dnevno do Herceg Novog i autobusom do Krtola i Krašića. Ne postoje ni osnovna škola, ambulanta, prodavnica. Zbog otežanog života mladi su se najčešće odlučivali da žive u obližnjim gradovima Herceg Novom i Tivtu i dalje. Oko 400 stalnih stanovnika raspoređeno je u više ruralnih naselja (Rose, Klinci, Mrkovi, Tići, Eraci, Babunci, Radovanići (Marovići i Đuraševići), Zambelići, Begovići, Đurđeni, Brguli, Mardari i Zabrdi (Mendegaje, Stojkovići, Trojanovići i Mitrovići).) Ova nabrojena sela pripadaju Hercegnovskoj opštini. U Luštici su i naselja Krašići i Krtoli koja pripadaju Tivatskoj opštini.

Snabdijevanje vodom ovih naselja u ovom trenutku vrši se putem individualnih mini rezervoara za kišnicu i iz autocistjerna, pa se može reći da je vodosnabdijevanje neuredno. Ukupna površina poluostrva, koja pripada opštini Herceg Novi iznosi $P=3.543$ ha. Postojeća naselja su u geografskom smislu dosta razbacana uglavnom smještena na nadmorskoj visini od AK150 do 250 mnm. Izuzetak predstavljaju naselja Rose, Žanjic, (Mirište i Arza), gdje je izgrađenost uglavnom do AK 55 mnm.

Luštica je poznata po brojnim maslinjacima, zemljište je krečnjačko vrlo pogodno za uzgoj raznih kultura, ali nažalost zbog oskudice sa vodom, sve se svodi na proizvodnju u okviru domaćinstva. Luštica je poznata i po čuvenoj Plavoj špilji (pećini), izletištu Žanjic, uvali Mirište, poluostrvu Arzi, ponti od Vesla, plaži Dobreč, turističkom naselju Rose.

Cilj i svrha izrade tehničke dokumentacije

Trenutno na lokaciji poluostrva Luštica na djelu koji pripada opštini Herceg Novi, na lokaciji Pristan postoji podmorski cjevovod prečnika $\varnothing 250$ u vlasništvu Regionalnog vodovoda Crne Gore, koji od Kumbora dovodi vodu iz Hercegovskog vodovoda. Kroz ovaj cjevovod se planira transportovati količina vode od 70 l/s a izlazni pritisak u cjevovodu kod Pristana je oko 2,2 bara (prema podacima Vodovoda i kanalizacije doo Herceg Novi). Od Pristana postoji cjevovod PVC $\varnothing 250$ koji duž obale dolazi do naselja Krašići.

Danas, prema zahtjevima investitora koji su spremni da investiraju u izgradnju turističko-rekreativnih kompleksa, javlja se potreba za izgradnjom javne vodovodne i kanalizacione infrastrukture. Predmet ovog projekta je izgradnja vodovodne mreže prema predviđenim potrebama za vodom postojećih i novoplaniranih objekata, na osnovu Idejnog rješenja vodovoda na poluostrvu Luštica.

Investitor se saglasio i na osnovu postojeće projektne dokumentacije dao sledeće bilanse potrošnje vode: Ukupna maksimalna dnevna potrošnja vode za buduće korisnike vodovoda na poluostrvu Luštica $Q_{max,dn}= 56,5$ l/s

Predmet tehničke dokumentacije

U predmetu tehničke dokumentacije navode se opšti podaci o objektu, lokacija, namjena, kapacitet, faznost gradnje, zahtijevani materijali i podatke o zahtijevanom nivou instalacija i opreme drugo.

Predmet tehničke dokumentacije su vodovodna mreža sa potrebnim elementima na trasi (transportni cjevovodi i hidranti, prekidne komore, regulatori pritiska, muljni ispusti, vazdušni ventili, stanice za dohlorisanje vode na trasama cjevovoda i drugo), rezervoari za vodu sa pumpnim stanicama i automatikom za daljinsko upravljanje i nadzor, stanice za dohlorisanje vode i hidranti na lokacijama rezervoara, elektroinstalacije slabe i jake struje (trafo stanice, dovodni vodovi i priključci za navedene objekte rezervoara i pumpnih stanica).

Prva cjelina obuhvata izgradnju sledećih cjevovoda i objekata vodosnabdevanja :

- novi rezervoar RZ0 zapremine 100 m^3 na AK 2 mnm i nove PS0 koji se nalazi na kat.parc. 100/2 odmah poslije šahte na lokaciji Pristan, koja prepumpava vodu preko postojećeg PVC cjevovoda $\varnothing 250$ i novog cjevovoda do RZ1 na AK 100mnm;
- povezivanje postojećeg PVC cjevovoda $\varnothing 250$ koji se nalazi na kat.parc. 100/6,

100/7, 100/10, sa novim cjevovodom , a mesto spajanja je na kat.parc. 100/8;

- novi transportni cjevovod od predizolovanih duktil-livenih cjevi VRS 300/40 bara sa neraskidivim VRS-T/BLS spojem, koji se postavlja po površini terena, u dužini od 270m od Pristana- šahta – postojećeg cjevovoda PVC Ø250 do RZ1+PS1, koji prelazi preko kat.parc. 100/8, 100/7, 100/1;
- novi rezervoar RZ1 zapremine 100 + 400m³ na AK 100 mm i nove PS1 koji se nalazi na kat.parc. 100/1 , koja prepumpava vodu;
- novi transportni cjevovod od predizolovanih duktil-livenih cjevi VRS 300/40 bara sa neraskidivim VRS-T/BLS spojem, koji se ukopava, u dužini od 270m od RZ1+PS1, na kat.parc. 100/1, 991 prema putu Zabrdje - Krašići koji dovodi vodu do RZ2+PS2 na kat.parc. 279;
- novi rezervoar RZ2 zapremine 100 + 400m³ na AK 180 mm i nove PS2 na kat.parc.279, koja prepumpava vodu;
- novi transportni cjevovod od predizolovanih duktil-livenih cjevi VRS 300/40 bara sa neraskidivim VRS-T/BLS spojem, koji se ukopava, u dužini od 230m od RZ2+PS2, koji prolazi preko kat.parc. 991 prema putu Zabrdje - Krašići;
- novi transportni cjevovod PE RC 315/16 HD 100 u dužini od 865m (trasa ide putem Zabrdje - Krašići) koji prolazi preko kat.parc. 990 do novog rezervoara Zabrdje RZ3 zapremine 300 + 700m³ na AK 300 mm;
- novi rezervoar Zabrdje RZ3 zapremine 300 + 700m³ na AK 300 mm, koji se nalazi na kat.parc. 986 , odakle se gravitaciono dalje voda odvodi;
- novi transportni cjevovod PE RC 280/16 HD 100 u dužini od 2175m (trasa ide putem Krašići – Zabrdje) koji prolazi preko kat.parc. 1566 ,do novog rezervoara Klinci RZ4 zapremine 100 + 400m³ na AK 272 mm;
- novi rezervoar Klinci RZ4 zapremine 100 + 400m³ na AK 272 mm , koji se nalazi na kat.parc. 432 , odakle se gravitaciono dalje voda odvodi;
- novi transportni cjevovod PE RC 250/16 HD 100 u dužini od 270m (trasa ide putem Krašići – Zabrdje) do naselja Rose i Klinci , kompleksa NORTHSTAR i odvojak za drugu cjelinu.

Druga cjelina obuhvata izgradnju sledećih cjevovoda i objekata vodosnabdjevanja :

- novi transportni cjevovod PE RC 250/16 HD 100 u dužini od oko 1500m (trasa ide putem Rose – Klinci – Radovanići - Brguli) od odvojka za naselje Rose i kompleksa NORTHSTAR do novog rezervoara RZ5 zapremine 300m³ na AK 247 mm odakle se gravitaciono dalje voda dovodi (na ovom dijelu transportnog cjevovoda je priključak za naselja Mrkovi, Tići i Večerići) i cjevovoda PE RC 160/10 HD 100 u dužini od oko 500m:
- novi transportni cjevovod PE RC 200/10 HD 100 u dužini od oko 2520m (trasa ide putem Rose – Klinci – Radovanići - Brguli) do novog rezervoara RZ6 zapremine 700m³ na AK 180 mm odakle se gravitaciono dalje voda dovodi (na ovom delu transportnog cjevoda je priključak za naselja Eraci, Radovanići , Zambelići, Babunci, i za poljoprivredu);
- novi transportni cjevovod PE RC 200/10 HD 100 u dužini od oko 400m (trasa ide putem Radovanići - Brguli) do odvojka za naselje Žanjice i jednog hotela;
- novi transportni cjevovod PE RC 160/10 HD 100 u dužini od oko 200m (trasa ide putem Radovanići - Brguli) do naselja Brguli, Mardari, Begovići i do kompleksa PORTO BONO.

Pozicija HIDRANTI obuhvataju nabavku i ugradnju hidranata i hidrantskih ormana sa pratećom opremom (mlaznice, creva , ključevi i drugo) na lokaciji rezervoara i cjevovoda koja treba da obuhvati :

- nabavku i ugradnju 4 nadzemna hidranta $\varnothing 100$ na lokaciji rezervoara, sa ugradnjom T komada i potrebnih fazonskih komada za spajanje i ventilima;
- nabavku i ugradnju 25 hidranta $\varnothing 80$ na trasama cjevovoda (definisana su mjesta gde je moguće ugraditi hidrante i pod kojim uslovima) sa ugradnjom preko T komada sa potrebnim fazonskim komadima i ventilima $\varnothing 80$ i regulatorom pritiska $\varnothing 80$;
- nabavku i ugradnju 21 hidranta $\varnothing 80$ na trasama cjevovoda (definisana su mjesta gde je moguće ugraditi hidrante i pod kojim uslovima) sa ugradnjom preko T komada sa potrebnim fazonskim komadima i ventilima $\varnothing 80$ bez regulatora pritiska.

Svi ovi cjevovodi su na osnovu hidrauličkog proračuna , odnosno pritiska koji se javlja u sistemu u zavisnosti od vremenskog trenutka , predviđeni da budu od predizolovanih duktil- livenih cjevi VRS 40 bara sa neraskidivim VRS-T/BLS spojem, koji se postavlja po površini terena ili se ukopava, kao i od polietilena visoke tvrdoće PEHD RC za pritisak od 16 i 10 bara, jer na dijelovima trase cjevovoda javljaju se pritisci od ispod, oko i veći od 10 bara. Prečnici cjevovoda su takođe usvojeni na osnovu podataka iz hidrauličkog proračuna. Ukoliko Investitor ima potrebe da mijenja vrstu materijala cjevovoda mora da ispoštuje svjetli otvor koji je dobijen hidrauličkim proračunom.

Rezervoare raditi od vodonepropusnog armiranog betona, sa premazivanjem unutrašnjih i spoljnih zidova penetratima za vodonepropusnost. Rezervoari RZ 1,2,3 i 4 su dvokomorni, sa manjom i većom komorom zbog faznosti gradnje (za prvu cjelinu dovoljno je izgraditi rezervoare RZ 1, 2 i 3 sa po jednom manjom komorom) a za drugu cjelinu neophodno je izgraditi sve rezervoare sa svim komorama . Takođe funkcija manjih komora je planirana u periodu van turističke sezone, kada je potrošnja mnogo manja pa tada veće komore ne moraju biti u funkciji, kako bi izmjena vode u rezervoarima bila moguća zbog male potrošnje korisnika. Ovim se izbjegava da korisnici kada je potrošnja mala koriste ustajalu vodu iz rezervoara. Svim rezervoarima je neophodno obezbjediti kolski prilaz, ukoliko su udaljeni od lokalnog puta. Parcele rezervoara su ograđeni ogradom od betonskih stubova između kojih se postavlja čelično pletivo. U konstruktivnom smislu planiran je klasični konstruktivni sistem za rezervoare a može se prihvatiti i drugo rješenje ukoliko je ekonomski isplativo. Geomehanički elaborat o ispitivanju tla na mestima predviđenim za izgradnju rezervoara treba obavezno uraditi.

Pumpne stanice raditi u okviru zatvaračnice rezervoara, sa unifikacijom i tipizacijom opreme (pumpi, frekventnih regulatora, daljinskog upravljanja i nadzora i drugo). Zbog velike visine dizanja i neravnomjernosti u potrošnji u periodima ljetnje sezone mogu nastati nepotrebno, veliki troškovi eksploatacije pre svega za utrošenu električnu energiju i održavanje pumpnih agregata. Zato je potrebno izvršiti odabir pumpi na osnovu sveobuhvatne analize u skladu sa principima energetske efikasnosti.

Predvidjeti ugradnju prekidnih komora, regulatora pritiska, muljnih ispusta i vazdušnih ventila, stanica za dohlorisavanje vode i drugih potrebnih objekata vodosnabdjevanja. Hlorisanje vode planirati gasnim hlorom iz boca, radi unifikacije i tipizacije jer takvi sistemi se već koriste u

lokalnom vodovodu. Ukazujemo da postoji nova tehnologija hlorisanja , natrijumhipohloridom koji se dobija elektrolizom soli iz uređaja Hlorogen.

Osnove za projektovanje sa podacima o zahtjevima Investitora

Zahtjevi Investitora su sledeći:

Glavni projekat je projekat kojim se utvrđuju tehnološke, arhitektonsko-građevinske, tehničke i eksploatacione karakteristike objekta sa opremom i instalacijama, sa razradom svih neophodnih detalja za građenje objekta i vrijednost radova na izgradnji objekata.

Glavni projekat sadrži:

1. arhitektonska, odnosno građevinska rješenja, proračun stabilnosti i sigurnosti objekta i proračune iz oblasti građevinske fizike i energetske efikasnosti;
2. razradu tehničko-tehnoloških i eksploatacionih karakteristika objekta sa opremom i instalacijama, uključujući i energetske karakteristike objekata;
3. razrada detalja za izvođenje radova obuhvaćenih glavnim projektom, kao i tehničko-tehnološka i organizaciona rješenja za izgradnju objekta;
4. razradu priključaka objekta na odgovarajuću saobraćajnu i drugu infrastrukturu i uređenje slobodnih površina;
5. tehnička rješenja za zaštitu objekta i susjednih objekata od požara i eksplozija i druga tehnička rješenja zaštite;
6. razradu mjera za sprječavanje ili smanjenje negativnih uticaja zahvata na životnu sredinu;
7. troškove izgradnje i održavanja objekta;
8. druge projekte i elaborate, u skladu sa namjenom objekta.

Ako se za građenje objekta glavnim projektom predviđa ugrađivanje djelova, elemenata i opreme, koja je fabrički proizvedena, glavni projekat ne mora sadržati onaj dio na osnovu kojeg su proizvedeni odnosi djelovi, elementi i oprema, ali se moraju priložiti dokazi o postojanju te dokumentacije, atesti i garancija njihove funkcionalnosti.

Tehnička dokumentacija, sadrži podloge koje obezbjeđuju polazne prostorne i fizičke podatke za izradu tehničke dokumentacije i to:

- 1) geodetske podloge koje čine ažurni katastarsko-topografski plan lokacije i katastar vodova instalacija i podzemnih objekata (ne starije od šest mjeseci);
- 2) elaborat o rezultatima geoloških i geomehaničkih istraživanja;
- 3) hidrološke i hidrometeorološke podloge;
- 4) seizmičke podloge;
- 5) tehnološke podloge i
- 6) ostale podloge neophodne za izradu glavnog projekta.

Tehnička dokumentacija sadrži sledeće projekte:

- 1) projekat arhitekture objekta i projekat unutrašnje arhitekture za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- 2) projekat građevinskih konstrukcija i statički proračun za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- 3) projekat elektroinstalacija jake i slabe struje i automatike za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- 4) projekat hidromašinske opreme, uređaja i instalacija, za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- 5) projekat termotehničke opreme, uređaja i instalacija klimatizacije i grijanja za objekte rezervoara i pumpnih stanica; ;
- 6) projekat uređenja terena, unutrašnjih saobraćajnica i priključka na javni put za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- 7) projekat hidrotehničkih instalacija transportnih cjevovoda i elemenata potrebnih elemenata na trasi , kao i svih priključenja na postojeće i novoizgrađene objekte i cjevovode
- 8) druge projekte i elaborate (geomehanika, seizmika, tehnologija, uticaj objekata i cjevovoda na životnu sredinu, protivpožarna zaštita, zaštita na radu, toplotna i zvučna zaštita objekta, energetska efikasnost i dr.), u skladu sa namjenom objekta.

Svi djelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju, moraju biti međusobno usklađeni i prikazivati objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu.

Tehnička dokumentacija, odnosno djelovi tehničke dokumentacije projekata sadrže:

- 1) opštu dokumentaciju;
- 2) projektni zadatak;
- 3) tekstualnu dokumentaciju;
- 4) numeričku dokumentaciju;
- 5) grafičku dokumentaciju i
- 6) podloge za izradu tehničke dokumentacije.

Sve gore navedeno je obaveza projektanta i to ulazi u cijenu izrade Glavnog projekta vodosnabjevanja poluostrva Luštice.

Projektant je u obavezi da se pridržava svih važećih zakonskih propisa i pravilnika za ovu vrstu objekata, a posebno:

- ZAKONA O PLANIRANJU PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA ("Sl. listu Crne Gore", 64/17, 44/18 i 63/18)

- PRAVILNIK O NAČINU IZRADE, RAZMJERI I BLIŽOJ SADRŽINI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ("Sl. listu Crne Gore", 44/18)

- PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA HIDRANTSKU MREŽU ZA GAŠENJE POŽARA ("Sl. list SFRJ", br. 30/91)

- ZAKON O ZAŠTITI I SPASAVANJU ("Sl. list CG", br. 13/07, 5/08, 32/11 i 54/16)

Specifični zahtjevi Investitora:

Investitor prihvata obavezu:

- Da odabranom ponuđaču stavi na uvid Generalni projekat vodosnabdevanja ili projekat kojim je usvojena koncepcija daljeg razvoja vodosnabdevanja (Idejno rješenje i slično).
- Da definiše maksimalnu i minimalnu odnosno prosečnu potrebu za vodom za period van letnje sezone, za stanovništvo koje tu stalno živi. Ukoliko Investitor nema podataka o potrebama za vodom, neophodno je da dostavi podatke koji su vezani za broj stalnih korisnika koji su na toj lokaciji tokom cijele godine i broj očekivanih korisnika koji su tu u ljetnjoj sezoni.
- Da definiše lokaciji i količinu pijaće vode koja je dostupna za preuzimanje i dalji transport ka konzumu. Takođe dostaviti podatke o kvalitetu pijaće vode koja se preuzima. Ukoliko kvalitet nije u skladu sa pravilnikom kojim se definiše kvalitet pijaće vode za ljudsku upotrebu, potrebni tretmani za dovođenje do propisanog kvaliteta neće biti predmet ovog Glavnog projekta .
- Da definiše način na koji bi se dopremila predviđena količina pijaće vode za Lušticu od 70 l/s, do Kumbora odnosno do postojećeg podmorskog cjevovoda Ø250 Kumbor-Pristan i preko Tivatske strane kroz poseban projekat (Nacrt Prostornog plana posebne namjene za Obalno područje Crne Gore (dec.2015.godine) planira da se područje Luštice snabdijeva vodom iz Herceg Novog podmorskim cjevovodom, zatim sa Tivatske strane preko tivatskog vodovodnog sistema i iz regionalnog vodovoda preko tivatske strane).
- Dostavi podatke o lokacijama i objektima elektrodistribucije preko kojih bi se izvršilo priključenje objekata vodosnabdevanja. Ukoliko ti objekti ne postoje na potrebnim lokacijama ili su nedovoljnog kapaciteta, njihovo projektovanje biće predmet drugog projekta koji se ugovara posebno.

Sastavni dio projektnog zadatka su i urbanističko-tehnički uslovi.

Prilikom postavljanja tranzitnog cjevovoda obavezno predvidjeti da u isti rov se postavi sekundarni cjevovod koji bi služio za pruključenje novih korisnika, takođe treba postaviti kanalice za provlačenje optičkih i telekomunikacionih kablova. Duž celokupne trase postaviti metalnu traku radi lakšeg pronalaženja cjevovoda i traku upozorenja.

Za projekat elektroinstalacija jake i slabe struje i automatike za objekat rezervoara, projektant ima obavezu da sledeće zahtjeve Investitora uvrsti u projektnu dokumentaciju:

- Obezbediti napajanje električnom energijom lokacije sa objektima;
- Predvidjeti TS (na primer trafo stanicu 10kV) ako je to potrebno za snabdijevanje objekata električnom energijom
- Predvidjeti glavni napojni kabl od postojeće ili nove TS 10 kV do stubne TS 10/0,4 kV i do M.R.O koji treba da se nalaze na lokaciji rezervoara.
- Predvidjeti M.R.O. sa mernom grupom na N.N. razvodu.
- Predvidjeti posebne izvode za napajanje rezervoara i spoljne rasvjete .
- Predvidjeti instalacije unutrašnje rasvjete i utičnica
- Predvidjeti odgovarajuću ventilaciju svih prostorija i samih R.O. zbog disipacije toplote kod rada frekventnih regulatora
- Predvidjeti instalacije spoljne rasvete
- Predvidjeti instalacije uzemljenja
- Predvidjeti instalacije gromobrana
- Dati tačan plan i raspored polaganja kablova. Za polaganje koristiti kanalne kutije i kablovske regale.
- Predvidjeti mogućnost slanja video signala preko radio veze, kao i instalaciju za video nadzor.
- Predvidjeti instalaciju za sistem dohlorisavanja, sa monitoringom sadržaja rezidualnog hlora u vodi i kontrolu rada pumpi za doziranje rastvora.

Takođe projektant ima obavezu da u projekat elektroinstalacija jake i slabe struje i automatike za objekat pumpne stanice, uvrsti u projektnu dokumentaciju sledeće zahtjeve Investitora :

- Obezbediti napajanje električnom energijom lokacije sa objektima
- Predvidjeti TS (na primer trafo stanicu 10kV) ako je to potrebno za snabdevanje objekata električnom energijom
- Predvidjeti glavni napojni kabl od postojeće ili nove TS 10 kV do stubne TS 10/0,4 kV i do M.R.O koji treba da se nalaze na lokaciji PS.
- Predvidjeti M.R.O. sa mernom grupom na N.N. razvodu. .
- Predvidjeti upravljanje pumpom pomoću frekventnog regulatora.
- Predvidjeti R.O. za upravljanje motorom pumpe u kome će biti smeštena energetska i druga oprema. Predvidjeti lokalnu signalizaciju (rad , kvar pumpe) kao i preklopku za izbor režima rada (ručno – automatski (daljinski). Kod ručnog režima rada predvidjeti svu potrebnu opremu za upravljanje i monitoring veličina (pritisak, protok i nivo) na licu mesta na racionalan i savremen način.
- Za zaštitu pumpnih agregata i sistema predvidjeti :
 1. Zaštita od ispada faze – rele kontrole prisustva i nesimetrije faza
 2. Zaštita od preopterećenja i kratkog spoja – motorno zaštitni prekidač odgovarajućeg strujnog opsega
 3. PTC rele-režim zaštite sa manuelnim (ručnim) resetovanjem.
 4. Zaštita od rada na suvo – merač nivoa u jednoj tački sa vremenskom zadržkom

5. Prenaponska zaštita u odgovarajućoj klasi analognih signala tj. mjerenja nivoa protoka i pritiska.

Sve zaštite koje nisu integrisane u frekventnom regulatoru, izvesti kao automatske.

- Predvidjeti lokalnu signalizaciju i to : rad , kvar pumpe, Max i min nivo bunara, preliv, zaštita od rada na suvom. Predvidjeti jedan elektromagnetni mjerač protoka na potisu, jedan kontinualni mjerač pritiska na potisu, za kontinualno mjerenje nivoa vode u rezervoaru predvidjeti kontinualni mjerač nivoa
- Predvidjeti instalacije unutrašnje rasvjete i utičnica
- Predvidjeti odgovarajuću ventilaciju prostorije i samih R.O.
- Predvidjeti instalacije spoljne rasvjete
- Predvidjeti instalacije uzemljenja
- Predvidjeti instalacije gromobrana
- Dati tačan plan i raspored polaganja kablova. Za polaganje koristiti kanalne kutije i kablovske regale.
- Predvidjeti mogućnost lokalnog i daljinskog uključenja pumpe iz KKC (komandno kontrolnog centra), kao i daljinskog očitavanja parametara (protok , pritisak pumpe nivo vode u rezervoaru, struja motora i sl).
- Predvidjeti instalaciju za upravljanje svim projektovanim pomoćnim agregatima (instalacija vakuum pumpe i ventilacije) .
-

Za projekte koji se odnose na građevinski dio za objekte rezervoara i pumpnih stanica:

- projekat arhitekture objekta i projekat unutrašnje arhitekture za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- projekat građevinskih konstrukcija i statički proračun za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- projekat hidromašinske opreme, uređaja i instalacija, za objekte rezervoara i pumpnih stanica;
- projekat termotehničke opreme, uređaja i instalacija klimatizacije i grijanja za objekte rezervoara i pumpnih stanica; ;
- projekat uređenja terena, unutrašnjih saobraćajnica i priključka na javni put za objekte rezervoara i pumpnih stanica;

Projektant ima obavezu da sledeće zahtjeve Investitora uvrsti u projektnu dokumentaciju:
Osnovni elementi objekta :

- Rezervoarski prostor
- Zatvaračnica sa pomoćnim prostorijama koji se sastoji od prizemnog dela

1. Građevinski projekat svih rezervoara mora imati sledeće karakteristike:

- zapremina rezervoara usvojiti iz Idejnih rješenja
- statički sistem – klasičan ili neki drugi (pečurkast i slično)

- projektovati otvore za obe komore rezervoarskog dela sa zidnim penjalicama za ulazak u rezervoar.
- projektovati ventilacione otvore u rezervoarima
- prilikom projektovanja potrebno je prikupiti atmosfersku, drenažnu, prelivnu i vodu od procurivanja oko objekta i sprovesti je do upojne jame. Predvidjeti preradu ove otpadne vode pre upuštanja u upojnu jamu.
- projektovati muljnu šahtu u najnižoj tački poda rezervoara za evakuaciju voda prilikom pranja i dezinfekcije rezervoara
- Prilikom projektovanja predvidjeti da manja dimenzija spoljnog gabarita rezervoara bude upravna na pravac pružanja izohipsi terena.

2. Zatvaračnica sa pomoćnim prostorijama:

U prizemnom dijelu, sa direktnim pristupom iz ulice, predvideti:

- Prostorija za skladištenje boca sa hlorom (ili kontejnera sa rastvorom natrijum-hipohlorita i pumpom za pretakanje istog) sa svom potrebnom opremom za neutralizaciju i LZS za osoblje koje dolazi u kontakt sa istim. Komunikaciju sa prostorijom izvesti sa pristupnog platoa ispred prizemnog dela, gledano iz ulice, i hodnika objekta.

Raspored prostorija projektovati tako da postoji horizontalna komunikacija iz zajedničkog hodnika sa svim prostorijama i otvorima u obje komore rezervoarskog dijela i komunikacije sa zatvaračnicom.

U građevinskom dijelu definisati pristupne saobraćajnice u parceli rezervoara.

Potrebno je da sve prostorije zadovolje nesmetanu ugradnju, eksploataciju i demontažu opreme. Na pogodnom mjestu u zidovima objekta mašinske sale predvidjeti prozorska okna sa zaštitnim rešetkama.

Ograđivanje parcele izvesti na sledeći način:

- Ogradom visine min. 2.0 m
- Predvidjeti širinu ulazne kapije min.6.0 m

Rezervoar treba da bude kompaktan, ukopan, fundiran prema geomehaničkim podlogama i visinski postavljen prema usvojenim kotama za svaki. Konstrukcija treba da bude vodonepropusna i dimenzionisana za uslove punih i praznih komora kao i kritičnih varijanti. Komore rezervoara konstruktivno riješiti tako, da se ostvari stalno kretanje vode projektovanjem određenih šikana kako se voda ne bi ustajala i izgubila na kvalitetu. Predvidjeti nagib dna u komorama tako da se one mogu potpuno isprazniti. Obje komore rezervoara moraju imati prirodnu ventilaciju. Površine betonskih elemenata obraditi tako da se lako održavaju i čiste. Komore rezervoara, gornje ploče zidove i donje ploče, potrebno je premazati adekvatnim premazima i obezbjediti zaštitu od kiselina tla, agresivnih voda i sl. Hidroizolacija koja se postavlja unutar rezervoara, potrebno je da bude otpornai na uticaj hlora.

Cijevi koje prolaze kroz oba zida, rezervoara i zatvaračnice, je potrebno da se ubetoniraju u zid rezervoara, a da im se ostavi veći otvor kroz zid zatvaračnice za slobodno kretanje cijevi pri eventualnom nejednakom sleganju. Predvidjeti ugradnju vodonepropusnih materijala kojim će se spriječiti procurivanje vode na mjestu prodora cijevi kroz zid rezervoara.

Na svim cijevnim vezama u zatvaračnici predvidjeti leptir zatvarače sa prirubnicama i reduktorima. Projektovati ih kao dvopoložajne sa mogućnošću ručnog pogona. Za montažu armature predvidjeti montažno-demontažne komade. Dovod vode u komore mora da bude potopljen (isticanje pod nivoom). Ispuste iz komora rezervoara povezati na zajednički odvodni cjevovod. Prelivne cjevovode povezati na ispusne cjevovode.

Svaka komora rezervoara mora imati svoj mjerač nivoa vode sa prenosom signala do komandno- kontrolnog mjesta.

U zatvaračnici predvidjeti revizione prozore za svaku komoru. Za svaku komoru projektovati odgovarajuće osvetljenje.

Zatvaračnicu treba isprojektovati tako da bude dobro termo izolovana i izolovana od vlage. U zatvaračnici predvidjeti odgovarajuće osvetljenje i potreban broj konektor- utičnica za opsluživanje opreme.

U okviru zatvaračnice dati tehničko rješenje uklapanja svih potrebnih cijevnih veza, armature i fazonskih komada. Zatvaračnicu prostorno isprojektovati tako da se u njoj lako može izvršiti montaža i demontaža cijevnih veza kao i lako opsluživanje uz kontakt vezu sa rezervoarskim komorama.

Priložiti sve situacione planove, poprečne profile i detalje potrebne za dalje projektovanje. Obavezno predvidjeti odgovarajuće uređenje terena kao i formiranje neposredne zone sanitarne zaštite.

Za projekte koji se odnose na hidrotehničke instalacije transportnih cjevovoda i elemenata potrebnih elemenata na trasi , kao i svih priključenja na postojeće i novoizgrađene objekte i cjevovode projektant ima obavezu da sledeće zahtjeve Investitora uvrsti u projektnu dokumentaciju:

Svi transportni cjevovodi su na osnovu hidrauličkog proračuna , odnosno protoka i pritiska koji se javlja u sistemu u zavisnosti od vremenskog trenutka, dimenzionisani po prečniku i nazivnom pritisku. Tako su na dijelu trase transportnog cjevovoda od Pristana do RZ2 (do puta Zabrdje – Krašići) predviđen materijal za cijevi od predizolovanih duktil-livenih cijevi VRS 40 bara sa neraskidivim VRS-T/BLS spojem, koji se postavlja po površini terena ili se ukopava, a ostalim dijelovima trase predviđen je materijal za cijevi od polietilena visoke tvrdoće PEHD RC za pritisak od 16 i 10 bara, jer se na dijelovima trase cjevovoda javljaju pritisci ispod, oko i veći od 10 bara. Na najtežem dijelu terena (gdje je tlo stjenovito i pod velikim nagibom) cjevovod se postavlja po površini terena bez ukopavanja, zato su na tom dijelu trase predviđene predizolovane duktilne cijevi. Prilikom ugradnje duktilnih i PE RC cijevi nije potrebno postaviti tampon sloj pijeska, već je dovoljno da se sitnim iskopanim materijalom izvrši zatrpavanje cijevoda. Na dijelovima trase na kojima se nalazi stijena neophodno je postaviti tampon pijeska ispod, oko i iznad cjevovoda. Prilikom postavljanja tranzitnog cjevovoda obavezno

predvidjeti da u isti rov se postavi sekundarni cjevovod koji bi služio za pruključenje novih korisnika, takođe treba postaviti kanalice za provlačenje optičkih i telekomunikacionih kablova. Duž cijelokupne trase postaviti metalnu traku radi lakšeg pronalaženja cjevovoda i traku upozorenja. Na lakšim djelovima terena, gdje postoje i saobraćajnice vrši ukopavanje cijevi od PE RC, koje se mogu zatpavati i bez pijeska samo zemljom iz iskopa na dijelu gdje su zelene površine, a na dijelovima gde su saobraćajnice moraju se zatrpavati šljunkom i tucanikom sa vraćanjem u prvobitno stanje raskopane površine (betoniranje, asfaltiranje).

Predvidjeti ugradnju, prekidnih komora ili regulatora pritiska, na mjestima gde bi pritisci u sekundarnim cjevovodima bili veći od 6 bara. Regulatori pritiska se obavezno ugrađuju u vodovodnim šahtama sa poklopcima na zaključavanje, kako bi se spriječila zloupotreba od neovlašćenih lica. U zonama blizu rezervoara koji gravitaciono snabdjevaju korisnike vodom, ukoliko bi pritisak u mreži bio manji od 2,5 bara, potrebno je predvidjeti ugradnju uređaja za povišenje pritiska koji bi tim korisnicima omogućili uredno vodosnabdjevanje. Na osnovu podužnih profila cjevovoda utvrdiće se mjesta na kojima se moraju ugraditi muljni ispusti (mjesta gdje se cjevovod lomi do najniže tačke) i vazdušni ventili (mjesta gdje se cjevovod lomi do najviše tačke). Na mjestima muljnih ispusta se mora obezbjediti mogućnost evakuacije voda iz cjevovoda do nekog recipijenta (kanalizacije, kanala, putnog jarka, rijeke, mora i slično). Takođe svi evakuacioni otvori moraju imati neku vrstu izlivne građevine i obavezno na kraju izlivne cijevi klapnu (takozvani žablji poklopac) koja omogućava isticanje vode iz cijevi, a sprječava da nešto sa strane uđe u istu. Duž trase predvidjeti i sektorske ventile na svakih 500m, kako bi se u slučaju pucanja cjevovoda to mjesto izolovalo i smanjio gubitak vode, kvar brzo popravio a ostali korisnici imali uredno vodosnabdjevanje. U skladu sa propisima predvidjeti i ugradnju hidranata (nadzemnih ili podzemnih) na dijelovima transportnog cjevovoda, lokacijama rezervoara i sekundarnoj mreži u naseljima, zbog protiv požarne zaštite. Za sva mjesta na kojima se vrši priključak sekundarne vodovodne mreže za naselja na transportni cjevovod , postaviti dva ventila i mjerač protoka i sve smjestiti u vodomernoj šahti. Mjerači protoka su potrebni kako bi se mogla kontrolisati potrošnja i eventualni gubici u sistemu.

Predvidjeti stanice za dohlorisavanje vode na mjestima gde za to bude potrebe (minimalna koncentracija rezidualnog hlora u cjevovodu mora biti 0,2 mg/l a maksimalna 0,5 mg/l) a pogodna mjesta za to su visinski rezervoari. Doziranje hlora će se vršiti automatski i kontinualno pomoću pumpi, na osnovu informacije o sadržaju ukupnog rezidualnog hlora u vodi koji daje analizator, a kompletan rad postrojenja će se pratiti preko računara u Komandnom centru.

Obavezuje se projektant da Glavni projekat vodovoda poluostrva Luštica uradi u skladu sa važećim zakonskim propisima, pravilnicima, standardima i normama koje važe za ovu vrstu objekata, bez obzira ako to nije navedeno ili precizno definisano ovim projektnim zadatkom. Takođe se projektant obavezuje da Glavni projekat dopunjuje i dorađuje sve dok se ne dobije građevinska dozvola za izvođenje predmetnih radova.

Na osnovu člana 38 stav 1 tačka 2 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG", broj 2/18), člana 36 stav 1 tačka 3 Statuta Opštine Herceg Novi (" Službeni list RCG - opštinski propisi", broj 15/04, 32/05, 31/06, 14/07, "Sl. list CG - opštinski propisi" broj 16/09, 16/11 i "Sl. list CG" br. 60/17) i člana 4 stav 2 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG - opštinski propisi" broj 45/15), Skupština Opštine Herceg Novi, na sjednici održanoj 01.10.2018. godine, donijela je

ODLUKA

o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, Opština Herceg Novi

("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 037/18 od 19.10.2018)

Član 1

Ovom Odlukom utvrđuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica (u daljem tekstu objekat).

Član 2

Lokaciju za izgradnju objekta čine dijelovi katastarskih parcela broj 100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990 sve K.O. Zabrđe, 1566/1, 1566/2, 1569 sve K.O. Rose, 3429 K.O. Radovanići, 1541 K.O. Mrkovi, na Luštici, Opština Herceg Novi, u svemu prema grafičkom prikazu lokacije na katastarskoj podlozi, koja je sastavni dio ove Odluke.

Član 3

Ova Odluka predstavlja osnov za izradu glavnog projekta i izdavanje građevinske dozvole za objekat iz člana 1 ove Odluke.

Član 4

Sastavni dio ove Odluke čine:

- programski zadatak br. 01-1-031-2512/18 od 24.08.2018. godine sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, kojim se definišu osnovni podaci o objektu;
- grafički prikaz lokacije urađen na ovjerenoj geodetskoj podlozi;

Član 5

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objavljivanja u "Službenom listu CG - opštinski propisi".

SKUPŠTINA OPŠTINE HERCEG NOVI

Broj: _____

Herceg Novi, _____

PROGRAMSKI ZADATAK
SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE
ZA IZGRADNJU LOKALNOG OBJEKTA OD OPŠTEG INTERESA - VODOVODNE
INFRASTRUKTURE NA POLUOSTRVU LUŠTICA

NA OSNOVU: Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG, opštinski propisi", broj 45/15)

PREDLAGAČ: OPŠTINA HERCEG NOVI KABINET PREDsjedNIKA

BROJ: 01-1-031-2512/18 od 24.08.2018. godine

OBRADIVAČ: SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I IZGRADNJU OPŠTINE HERCEG NOVI

Herceg Novi, septembar 2018. godine

Na osnovu člana 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17), i člana 5 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG, op.prop." br. 45/15), a kao sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, donosi se

PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA ZA IZRADU
TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - VODOVODNE INFRASTRUKTURE NA
POLUOSTRVU LUŠTICA, na lokaciji koja se sastoji od dijelova kat. parcela br.
100/1,100/2,100/6,100/7,100/8,100/10,991, 990, sve K.O. Zabrdže, 1566/1,1566/2,1569,
sve K.O. Rose, 3429 K.O. Radovanići, 1541 K.O. Mrkovi, na Luštici, Herceg Novi

DOKUMENTACIONA OSNOVA:

- Skica parcela za kat. parcele br. 100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990, sve K.O. Zabrdže, od 28.08.2018. godine, izdata od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, R 1:15000;
- Skica parcela za kat. parcele br. 1566, 1569, sve K.O. Rose, od 28.08.2018. godine, izdata od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, R 1:10000;
- Skica parcela za kat. parcelu br. 3429 K.O. Radovanići, od 28.08.2018. godine, izdata od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, R 1:12000;
- Skica parcela za kat. parcelu br. 1541 K.O. Mrkovi, od 28.08.2018. godine, izdata od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, R 1:8000;
- Izvod lista nepokretnosti 25 za K.O. Rose, broj: 109-956-15756/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Organ
- Uprave SO Herceg Novi ima pravo raspolaganja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 1569 K.O. Rose, u naravi Nekategorisani put, u površini od 6818 m², sa teretom;

- Izvod lista nepokretnosti 386 za K.O. Rose, broj: 109-956-15755/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Opština Herceg Novi ima pravo raspolaganja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 1566/2 K.O. Rose, u naravi Nekategorisani put, u površini od 13431 m², sa teretom;
- Prepis lista nepokretnosti 424 za K.O. Rose, broj: 109-956-15753/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Opština Herceg Novi ima pravo raspolaganja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 1566/1 K.O. Rose, u naravi Nekategorisani put, u površini od 23376 m², sa teretom;
- Izvod lista nepokretnosti 23 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15752/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Javno dobro putevi Herceg Novi ima pravo korišćenja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 991, 990, sve K.O. Zabrdje, u naravi Nekategorisani put, u površini od 32996 m² i 4850 m², bez tereta;
- Izvod lista nepokretnosti 245 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15751/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da su Bogdanović Đuro i Stojković Slavomir upisani kao suvlasnici, na kat. parceli br. 100/10 K.O. Zabrdje, u naravi Ruševina pomoćne zgrade, u površini od 38 m², bez tereta;
- Prepis lista nepokretnosti 23 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15749/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Javno dobro putevi Herceg Novi ima pravo korišćenja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 100/7, 991, 990, sve K.O. Zabrdje, u naravi Nekategorisani put, u površini od 141 m², 32996 m², 5881 m², bez tereta;
- Prepis lista nepokretnosti 185 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15750/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da je Stojković Slavomir upisan kao vlasnik, na kat. parceli br. 100/8 K.O. Zabrdje, u naravi Šume 4. klase, u površini od 100 m², bez tereta;
- Izvod lista nepokretnosti 25 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15747/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Organ Uprave SO Herceg Novi ima pravo korišćenja, na kat. parceli br. 100/1, 100/2, sve K.O. Zabrdje, u naravi Šume 4. klase, u površini od 42562 m², 956 m², bez tereta;
- Izvod lista nepokretnosti 184 za K.O. Zabrdje, broj: 109-956-15748/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da su Bogdanović Vidosava i Stojković Zoran upisani kao suvlasnici, na kat. parceli br. 100/6 K.O. Zabrdje, u naravi Neplodno zemljište, u površini od 24 m², sa teretom;
- Izvod lista nepokretnosti 24 za K.O. Mrkove, broj: 109-956-15757/2018 od 29.08.2018. godine, izdat od Uprave za nekretnine, P.J. Herceg Novi, kojim se dokazuje da Opština Herceg Novi ima pravo raspolaganja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 1541 K.O. Mrkovi, u naravi Javni put, u površini od 12942 m², bez tereta;
- Projektantsko vodovodni i kanalizacioni uslovi, izdati od strane D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi, broj: 05- 2505/18 od 11.09.2018. godine;
- Idejno rješenje Vodovoda na poluostrvu Luštica, dostavljeno od strane Agencije za izgradnju i razvoj Herceg Novog, od maja 2018. godine;

URBANISTIČKO -TEHNIČKI USLOVI:

Shodno članu 3 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG op.prop." br. 45/15), lokalnim objektima od opšteg interesa koji su definisani tačkom 2 poglavlja A - "Infrastrukturni objekti, mreže i sistemi", između ostalih smatraju se i objekti vodovodne i kanalizacione infrastrukture.

- Lokacija

Lokacija za postavljanje odnosno izgradnju vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, nalazi se na Luštici, Opština Herceg Novi, na dijelovima kat. parcela br. 100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990, sve K.O. Zabrdje, 1566/1, 1566/2, 1569, sve K.O. Rose, 3429 K.O. Radovanići, 1541 K.O. Mrkovi, na Luštici, Herceg Novi.

1. USLOVI ZA OBJEKAT:

- POSTOJEĆE STANJE VODOVODNE INFRASTRUKTURE:

Trenutno na lokaciji poluostrva Luštica na dijelu koji pripada Opštini Herceg Novi, na lokaciji Pristan, postoji podmorski cjevovod prečnika 0250, koji od Kumbora dovodi vodu iz Hercegnovskog vodovoda koji ulazi u šaht na kat. parceli br. 100/2 K.O. Zabrdje. Ovaj cjevovod koji je u vlasništvu Regionalnog vodovoda Crne Gore potrebno je kompletno ispitati kako bi se mogla utvrditi njegova pouzdanost kao i to da li je moguće transportovati količinu vode od cca 70 l/s na koji bi se priključio novi cjevovod.

Potrebe za vodom definisati tako da sva naselja u MZ Luštica (Zabrdje, Trojanovići, Mitrovići, Rose, Klinci, Mrkovi, Tici, Večerići, Žanjice, Eraci, Radovanići, Zambelići, Babunci, Brguli, Mardari, Begovići), budu snabdijevani pijaćom vodom, kao i budući turistički kompleksi (NORTHSTAR i PORTO BONO). Pored ovih potrošača treba računati i na još neke planirane hotelske komplekse u Klincima i Žanjicama, kao i za snabdijevanje vodom planiranih poljoprivrednih površina.

- PLANIRANO STANJE:

Radi lakšeg sagledavanja kompletnog područja, kao i izrade hidrauličkog proračuna potrebnog za dimenzionisanje kompletnog vodovodnog sistema, predmetno područje potrebno je podijeliti u cjeline.

Prva cjelina trebalo bi da obuhvati vodosnabdijevanje naselja Zabrdje (Trojanovići i Mitrovići), Klinci, Rose i kompleks NORTHSTAR, vodom iz Hercegnovskog Vodovoda postojećim podmorskim cjevovodom od Kumbora do Pristana. Količinu vode koja je potrebna za prvu cjelinu odrediti hidrauličkim proračunom.

Druga cjelina trebalo bi da obuhvati snabdijevanje vodom naselja Mrkovi, Tići, Večerići, Žanjice, Eraci, Radovanići, Zambelići, Babunci, Brguli, Mardari, Begovići kao i kompleks PORTO BONO. Pored ovih potrošača treba računati na još dva hotelska kompleksa kao i na potrebe za poljoprivredu. Količinu vode koja je potrebna za drugu cjelinu odrediti hidrauličkim proračunom.

Za prvu cjelinu, na osnovu hidrauličkog proračuna, planirati optimalan broj rezervoara odgovarajuće zapremine, kao i optimalan broj novih pumpnih stanica koje bi prepumpavale vodu preko postojećeg PVC cjevovoda 0250 kao i novog cjevovoda.

Planirati povezivanje postojećeg cjevovoda sa novim cjevovodom. Transportni cjevovod planirati od predizolovanih duktilnih cijevi VRS 300/40 bara, ili neke druge odgovarajuće dimenzije, sa neraskidivim spojem, u svemu prema hidrauličkom proračunu.

Planirati potisne i gravitacione cjevovode zavisno od konfiguracije terena.

Pumpne stanice planirati za sva naselja koja se nalaze na višoj koti terena od kota na kojima su postavljeni rezervoari. Trasu cjevovoda planirati tako da se u što većoj mjeri prostire lokalnim nekategorisanim putevima.

Predvidjeti postavljanje u isti rov sa vodovodnom mrežom i kanalicu za postavljanje opštinskih kablova za potrebe telekomunikacija.

Predmetnu vodovodnu infrastrukturu, moguće je graditi fazno, shodno cjelinama koje su definisane ovim Programskim zadatkom.

Za drugu cjelinu, na osnovu hidrauličkog proračuna, planirati optimalan broj rezervoara odgovarajuće zapremine, kao i optimalan broj novih pumpnih stanica koje bi prepumpavale vodu preko postojećeg PVC cjevovoda 0250 kao i novog cjevovoda.

Planirati povezivanje postojećeg cjevovoda sa novim cjevovodom. Transportni cjevovod planirati od predizolovanih duktilnih cijevi VRS 300/40 bara, ili neke druge odgovarajuće dimenzije, sa neraskidivim spojem, u svemu prema hidrauličkom proračunu.

Planirati potisne i gravitacione cjevovode zavisno od konfiguracije terena.

Pumpne stanice planirati za sva naselja koja se nalaze na višoj koti terena od kota na kojima su postavljeni rezervoari. Trasu cjevovoda planirati tako da se u što većoj mjeri prostire lokalnim nekategorisanim putevima.

Predvidjeti postavljanje u isti rov sa vodovodnom mrežom i kanalicu za postavljanje opštinskih kablova za potrebe telekomunikacija.

Zbog konfiguracije terena i sastava podtla, kao i hidrauličkih zahtjeva neophodno je sve cjevovode raditi od polietilena visoke čvrstoće (PEHD/RC). Kao cijevni materijal koristiti cijevi PEHD RC potrebnog nazivnog pritiska NP. PE RC cijevi su ojačane zaštitnim dodatnim slojem, koji ih štiti od oštećenja prilikom transporta, manipulacije (utovara i istovara) kao i prilikom ugradnje. Prilikom njihove ugradnje nije potrebno postaviti tampon sloj pijeska, već je dovoljno da se sitnim iskopanim materijalom izvrši zatrpavanje cjevovoda. Na dijelovima trase na kojima se nalazi stijena neophodno je postaviti tampon sloj pijeska ispod, oko i iznad cjevovoda. Pored predloženog materijala za cjevovod, mogu se koristiti i duktilne cijevi odgovarajućeg svijetlog otvora koje imaju nazivni pritisak od 25 i 40 bara.

Prilikom postavljanja tranzitnog cjevovoda obavezno predvidjeti da se u isti rov postavi sekundarni cjevovod koji bi služio za priključenje novih korisnika, takođe treba postaviti kanalice za provlačenje optičkih i telekomunikacionih kablova. Duž cjelokupne trase postaviti metalnu traku radi lakšeg pronalaženja cjevovoda i traku upozorenja.

Izradom podužnih profila trase cjevovoda, odrediti mjesta muljnih ispusta i vazdušnih ventila.

Rezervoare planirati kao dvokomorne, sa manjom i većom komorom zbog faznosti gradnje. Funkcija manjih komora planira se za period van turističke sezone kada je potrošnja vode mnogo manja.

Svim rezervoarima je neophodno obezbjediti kolski prilaz, ukoliko su udaljeni od lokalnog puta. Tačan broj rezervoara i veličina komora odrediće se hidrauličkim proračunom. Svaki

rezervoar ima i prostor zatvaračnice a neki imaju i potisne stanice za prepumpavanje vode. Parcele rezervoara ograditi ogradom od betonskih stubova između kojih se postavlja čelično pletivo. Projektom konstrukcije predvidjeti konstruktivni sistem rezervoara. Predviđena mjesta za postavljanje rezervoara obavezno obraditi Geomehaničkim elaboratom o ispitivanju tla.

Voditi računa o unifikaciji i tipizaciji opreme na svim pumpnim stanicama zbog lakšeg i optimalnijeg održavanja. Hlorisanje vode planirati gasnim hlorom iz boca, radi unifikacije i tipizacije jer takvi sistemi se već koriste u lokalnom vodovodu.

Potrebno je duž trasa transportnih i distributivnih cjevovoda postaviti nadzemne i podzemne hidrante koji će biti u funkciji zaštite od požara.

Tehničke preporuke:

Cijevi polagati u okviru definisane lokacije na posteljicu od pijeska u odgovarajućem padu, u zavisnosti od prisutnog nagiba i konfiguracije terena, a nakon ugradnje predvidjeti odgovarajuću zaštitu istih formiranjem obloge od sitnog pijeska iznad i oko cijevi, minimalne debljine sloja $d=10$ cm, a sve u skladu sa tehničkim propisima za navedenu vrstu radova.

Na mjestu priključaka za objekte, predvidjeti potreban broj revizionih okana kvadratnog presjeka, odgovarajućih dimenzija i svijetlog otvora, na propisanoj dubini i rastojanju. Za pokrovnju konstrukciju okna predvidjeti armiranobetonsku ploču sa ugrađenim liveno-željeznim poklopcem za teški saobraćaj.

Na cjevovodu, prema potrebi, predvidjeti odgovarajuće betonske ankerne blokove.

Iskop rova za potrebe polaganja cijevi vršiti u kampadama, u skladu sa tehničkim propisima za navedenu vrstu radova. Polaganje cijevi izvesti prema posebnim uslovima D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi, koji su sastavni dio ove Odluke, kao i prema važećim tehničkim propisima, standardima, normativima i normama kvaliteta za ovu vrstu radova.

Nakon završetka radova, potrebno je izvršiti probu vodovodne mreže na pritisak, ispiranje i dezinfekciju cjevovoda.

- Tehničkom dokumentacijom predvidjeti sljedeće mjere:

a) Zaštite od požara - izradom Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istoga, shodno čl. 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG", br. 13/07 i 05/08) i pratećim propisima;

b) Zaštite na radu - u skladu sa čl. 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG", br. 34/14), projektant je obavezan da pri izradi tehničke dokumentacije razradi propisane mjere zaštite u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlaštene organizacije pribavi Reviziju - ocjenu daje tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima koji se odnose na zaštitu i zdravlje na radu, tehničkim propisima, standardima itd.;

Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 10 istog zakona.

c) Zaštite od elementarnih nepogoda - shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br. 13/07), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl. list RCG", br. 8/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;

d) Zaštite životne sredine ("Sl. list RCG" br. 80/05 i "Sl. list CG" br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16), i ukoliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata.

Napomena: Tehnička dokumentacija treba obavezno da sadrži Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla ukoliko je to propisano čl. 7, 32 i 33 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list CG", br. 28/93, 27/94, 42/94 i 26/07, 28/11) u cilju određivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta.

2. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA:

- Elektroinstalacije:

- Elektroenergetske instalacije objekata projektovati prema Tehničkim preporukama EPCG, dostupne na sajtu Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me;

- Telekomunikacione instalacije:

- Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima za izgradnju izdatim od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, koji su dostupni na sajtu Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me;

Na projekte instalacija se u postupku izdavanja građevinske dozvole pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.

3. OSTALI USLOVI:

- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovog Programskog zadatka sa elementima urb.teh. uslova.

- Tehnička dokumentacija - Glavni projekat, izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opšteg interesa.

- Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17), definisano je da će se propisi jedinica lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivati do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, u dijelu koji se između ostalog odnosi i na objekte vodovodne i kanalizacione infrastrukture.

- Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, a u skladu sa: Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG". br. 64/17), Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl. list CG". br. 44/18). ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.

- Obračun površina i zapremina objekta vrši se u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata ("Sl. list CG", br. 47/13), a prema crnogorskom standardu MEST EN 15221-6.

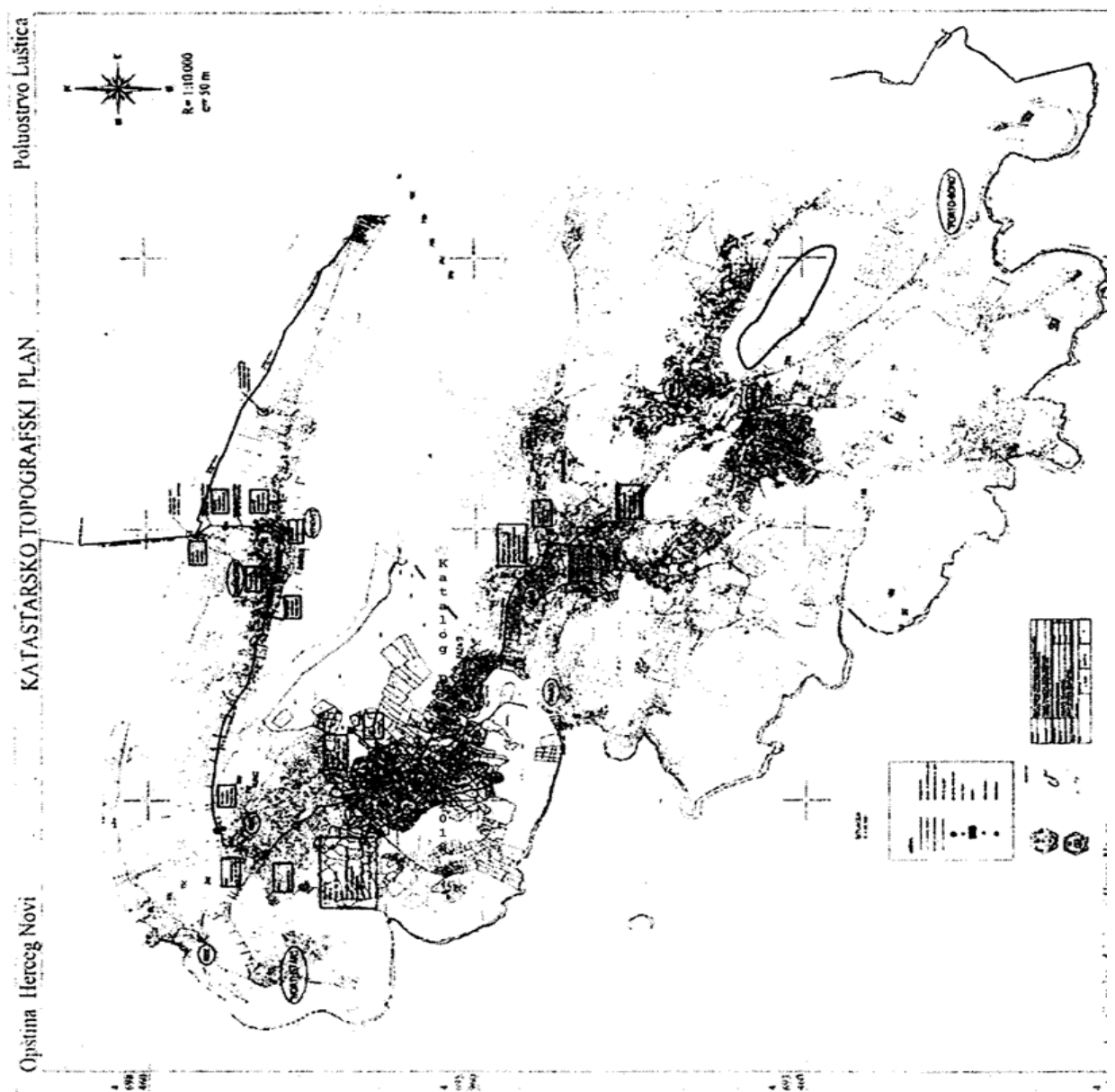
- Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja


poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti.

- Tehnička dokumentacija se izrađuje u formi Glavnog projekta, u skladu sa članom 78 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17).
- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima.
- Revizija tehničke dokumentacije izrađuje se u skladu sa članom 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 18/18).
- Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta.
- Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 7 i 8 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG op.pr." br. 45/15).
 - Podnosilac zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole je Opština Herceg Novi ili drugo lice uz saglasnost Opštine Herceg Novi.
- Izradu tehničke dokumentacije vrši Agencija za izgradnju i razvoj Opštine Herceg Novi, samostalno ili u saradnji sa drugim ovlašćenim licima, pri čemu vodeći projektant (kao i privredno društvo), treba da ima odgovarajuće reference za izradu tehničke dokumentacije za ovu vrstu objekata.
 - Sastavni dio ovog Programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine: kopija plana, listovi nepokretnosti, projektantsko-tehnički uslovi i skica plana lokacije izrađena na geodetskoj podlozi.
- Ovaj Programski zadatak, zajedno sa Skicom plana lokacije izrađenom na geodetskoj podlozi, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica.
- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole pribavi Katastar instalacija za predmetnu lokaciju, od nadležnih javnih preduzeća, i reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripremne radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.

SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I IZGRADNJU

A0 R=1:10.000 VODOVOD I OBJEKTI




VODOVOD I KANALIZACIJA
 85340 Herceg Novi Kontakt: Centrala +382(0)31 323-166
 Put 10, Hercegovačke brigade 3 B: Herceg Novi 522-174
 Žiro račun HB: 520-4294-94 Tehnički sektor 323-191
 CKB: 510-169-18 Fax: 323-230
 KB: 525-1470-96 E-mail: vodovod@herceg-novi.me
 PIB: 02293196 PDV: 20/31-00090-7 Web: www.vodovodherceg-novi.me

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ
Херцег Нови

Примљено:	13 SEP 2018
Орган радњи:	Класификациони знак:
02-3-350-44/2018-1/2	

Broj:05-2505/18
Herceg Novi, 11.09.2018.god.

ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ
Секретаријат за просторно планирање и изградњу
ОПШТИНА ХЕРЦЕГ НОВИ
КАБИНЕТ ПРЕДСЈЕДНИКА

**ODGOVOR NA ZAHTJEV ZA DOBIJANJE PROJEKTANSKO
VODOVODNIH I KANALIZACIONIH USLOVA**

Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 02-2505/18 od 29.08.2018.god. za dobijanje uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa tj. izgradnju vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, na lokaciji koja se sastoji od dijelova katastarskih parcela broj 100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990 sve k.o. Zabrdе, 1566, 1569 sve k.o. Rose, 3429 k.o. Radovanići, 1541 k.o. Mrkovi, D.O.O."Vodovod i kanalizacija"Herceg Novi, konstatuje:

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju saglasni smo sa nacrtom ovog programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih-uslova za rješavanje vodosnabdjevanja Luštice:
 Priključenje planiranog cjevovoda izvesti u priključnom oknu na katastarskoj parceli broj 100/2 k.o. Zabrdе;
 Izgradnju potrebne vodovodne infrastrukture izvesti u skladu sa planskom dokumentacijom višeg reda kao i važećim tehničkim standardima i propisima.

Dostavljeno :
- podnosiocu zahtjeva
- tehničkoj službi
- arhivi



Direktor

[Signature]
Olivera Doklešić
dipl.ing.grad.



Crna Gora
Opština Herceg Novi
Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju
i energetska efikasnost

Br.02-13-353-UP1-103/2018

Herceg Novi, dana 18.01.2019.god.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska efikasnost Opštine Herceg Novi, rješavajući po zahtjevu nosioca projekta, Kabineta predsjednika Opštine Herceg Novi, Trg Maršala Tita br.2, u postupku Odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa

“Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica”, na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG”, br. 75/18), člana 15 stav 1 alineja 22 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Herceg Novi („Sl. list CG” – opštinski propisi broj 30/18) , a u vezi sa članom 18. Zakona o upravnom postupku („Sl.list RCG”, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), d o n o s i :

RJEŠENJE

- I. UTVRĐUJE se da za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa “ Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica” na dijelovima kat.parc.br. 100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990 sve KO Zabrdc, 1566/1, 1566/2, 1569, sve KO Rose, 3429 KO Rađovanići, 1541 KO Mrkovi , na Lušticu, Opština Herceg Novi , nosioca projekta Kabineta predsjednika Opštine Herceg Novi, nije potrebna izrada elaborata procjena uticaja na životnu sredinu.**
- II.** Nosilac projekta **Kabineta predsjednika Opštine Herceg Novi** prilikom izvođenja, projekta iz tačke I ovog rješenja, mora se pridržavati važećih tehničkih normativa i standarda propisanih za ovu vrstu objekta, uz obavezu da pri izgradnji i funkcionisanju projekta primjeni potrebne mjere zaštite, i to:
- ✓ da izvođenje radova bude u skladu sa projektnom dokumentacijom i pozitivnim propisima iz oblasti zaštite životne sredine;
 - ✓ da izgradnju rezervoara vizuelno uklopi u postojeći ambijent uz dodatno ozelenjavanje, kako se ne bi narušila karakteristična Luštica ambijentalna arhitektura;
 - ✓ da prije izvođenja radova uradi snimanje svih stabala i zaštićenih zona zelenila na lokaciji-trasi izgradnje vodovodne infrastrukture, sa prikazom njihovog estetskog i fiziološkog stanja tj. izradi pejzažnu taksaciju sa preporukama za očuvanje kvalitetnih stabala;
 - ✓ da trasu postavljanja vodovodne infrastrukture i sve planirane radove izvodi van zone zaštićenih područja poput maslinjaka, ostalog vrijednog zelenila, sakralnih i fortifikacijskih objekata;
 - ✓ da tokom izvođenja radova spriječi rasipanje građevinskog materijala i otpada, odnosno da se nastali otpadni materijal adekvatno sakuplja i odlaže na odobrenu lokaciju za tu vrstu otpada;
 - ✓ da u slučaju izlivanja ulja i goriva u zemljište tokom rada izvrši sanaciju, odnosno remedijaciju zagađene površine;
 - ✓ da prilikom iskopa rova na mjestima ukrštanja, približavanja ili paralelnog vođenja projektovanog voda sa drugim podzemnim instalacijama radove izvoditi sa posebnom pažnjom;
 - ✓ da deponovani materijal pijesak, šljunak i drugo zaštititi od rasipanja i stvaranja prašine;



- ✓ da se nastali komunalni otpad i eventualno nastale posebne vrste otpada (opasni otpad i slično) koji nastaju u toku izvođenja projekta propisno sakupljaju i privremeno odlažu u propisanim odvojenim kontejnerima u kontrolisanim uslovima ;
 - ✓ da se tokom izvođenja projekta pridržava mjera privremenog ograničenja utvrđenog Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG“, broj 28/11 i 01/14) i mjera ograničenja buke utvrđenim Rješenjem 02-4-364-385/2016 od 29.06.2016.god o utvrđivanju akustičnih zona u opštini Herceg Novi;
 - ✓ da obezbijedi aparate za gašenje požara u skladu sa Elaboratom ZOP-a;
 - ✓ da realizuje sve mjere navedene u Dokumentaciji za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu od decembra 2018.god. .
- III.** Nosilac projekta je dužan je da sprovede mjere utvrđene tačkom II ovog rješenja.
- IV.** Provjeru sprovođenja mjera iz Tačke II dispozitiva Rješenja kontroliše Ekološki inspektor i druge nadležne inspekcije u skladu sa posebnim propisima.
- V.** Nalaže se Nosiocu projekta, da u slučaju izmjene karakteristika projekta podnese nadležnom organu novi zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu.
- VI.** Ovo rješenje prestaje da važi ukoliko Nosilac projekta, u roku od dvije godine, od dana dostavljanja Rješenja da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu, ne pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja objekta ili saglasnost za izvođenje projekta.

O b r a z l o ž e n j e

Nosilac projekta Kabineta predsjednika Opštine Herceg Novi, obratio se ovom Sekretarijatu, zahtjevom od 26.12.2018.godine, radi odlučivanja o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa “ Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica”, na dijelovima kat.parc.br.100/1, 100/2, 100/6, 100/7, 100/8, 100/10, 991, 990 sve KO Zabrdje, 1566/1, 1566/2, 1569, sve KO Rose, 3429 KO Radovanići, 1541 KO Mrkovi , na Luštici, Opština Herceg Novi Uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, priložena je dokumentacija propisana članom 11 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br. 75/18)i Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br.14/07) i to: opšte informacije, opis lokacije, karakteristike projekta, karakteristike mogućeg uticaja projekta na životnu sredinu (prilog 1 Pravilnika) i popunjen upitnik za odlučivanje o potrebi procjene uticaja (prilog 2 istog pravilnika).

Uvidom u spisak projekata Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, br.20/07 i „Sl.list CG“, br. 47/13), utvrđeno je da se planirani projekat po svojim karakteristikama nalazi na Listi II – redni broj 4. tačka (a) – Vodovi za transport gasa, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, ugljendioksida u svrhu geološkog skladištenja, uključujući i potisne stanice, prečnika manjeg ili jednakog 800 milimetara i dužine koja ne prelazi 40 kilometara, za koji se postupak procjene uticaja sprovodi po odluci nadležnog organa.

U skladu sa članom 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br. 75/18), o zahtjevu se pismenim aktom broj 02-13-353-UP1-103/2018 od 26.12.2018.god.obavještene nadležne organe i organizacije, dok je zainteresovana javnost obavještena oglasom u dnevnom listu „Dan“ objavljenim dana 27.12.2018.god., kao i putem sajta Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me. Ostavljen je zakonom propisan rok u kojem su svi zainteresovani mogli imati uvid u podnesenu dokumentaciju i dati svoje mišljenje. U datom roku nije vršen uvid u dokumentaciju, niti su dostavljena mišljenja ni institucija ni građana, pa je nadležni organ zaključio da nema primjedbi na podnesen zahtjev.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva i uvidom u dokumentaciju za odlučivanje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska efikasnost je utvrdio da nije potrebno raditi Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu, i to iz slijedećih razloga:



- Premetnim projektom riješiće se problem vodosnabdijevanja na Luštici, što je civilizacijski napredak u svakom smislu pa će imati pozitivan uticaj na uslove života stanovništva i razvoj Luštice. U toku funkcionisanja projekta neće ih biti negativnih uticaja na životnu sredinu. Negativni uticaji mogući su i trajaće samo u toku izvođenja radova i to uglavnom na slobodno zemljište i vegetaciju, te može doći do određenih promjena karakteristika pejzaža u zoni koridora postavljanja vodovodne infrastrukture. Ovaj uticaj je privremenog karaktera i trajaće do završetka radova. Mjere za svodenje uticaja na najmanju moguću mjeru definisane su tačkom II dispozitiva ovog rješenja.
- Izgradnja lokalnog objekta od opšteg interesa " Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica" izvodi se na Luštici, poluostrvu koje se nalazi na ulazu u Boku Kotorsku, koje je dugo 13 km, a površina mu je 47 km². Obala Luštice izuzetno je razuđena, tako da dužina obale iznosi 35 km. Projektom će biti zahvaćena velika površina, skoro 1/3 Luštice. Priobalnu zonu Luštice koja ima izrazitu ljepotu ovaj projekat gotovo da uopšte ne dodiruje izuzev na kontaktnoj tački sa postojećim cjevovodom DN 250 mm, koji prolazi kroz Kumborski moreuz i u zoni Pristana izlazi na luštičko kopno.
- Projktom se planira izgradnja vodovodne mreže (primarne i sekundarne), rezervoara i pumpnih stanica, kao i pratećih objekata na mreži : vazdušnih ventila, šaftova sa zatvaračima, ventilima, muljnim ispuštima. Cjelokupna dužina planirane vodovodne infrastrukture ne prelazi 20 km.

Ovim rješenjem su utvrđene mjere za sprečavanje, štetnih uticaja projekta na životnu sredinu i naloženo je nosiocu projekta da sprovede mjere utvrđene tačkom II dispozitiva ovog rješenja., te se ne očekuju negativni uticaji na životnu sredinu ukoliko se nosilac projekta bude pridržavao istih.

Shodno navedenom, Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska efikasnost na osnovu sprovedenog postupka odlučivanja o potrebi procjene uticaja po zahtjevu nosioca projekta, primjenom člana 14 stav 1, a u vezi sa članom 7 stav 1 tačka 2 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Takođe, Rješenjem je utvrđena obaveza nosiocu projekta da u slučaju prenamjene objekta ili proširenja kapaciteta, podnese zahtjev nadležnom organu, za odlučivanje o potrebi procjene uticaja.

Osnov za odluku iz tačke VI ovog rješenja sadržan je u članu 25. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, kojim je propisano da odluka o davanju saglasnosti na elaborat kao i odluka da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu prestaje da važi ukoliko nosilac projekta pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja objekta ili saglasnost za izvođenje projekta u roku od dvije godine od dana dostavljanja Rješenja da nije potrebna procjena uticaja na životnu sredinu.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska efikasnost obavijestiće zainteresovane organe, organizacije i javnost o donijetoj odluci u skladu sa 28 Zakona o procjeni uticaja.

Rješenje je donjeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga što je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke u smislu člana 14 i 113 Zakona o upravnom postupku.

Pravna pouka: Žalba na ovo rješenje može se izjaviti Glavnom administratoru, u roku od 15 dana od prijema rješenja, a preko ovog Sekretarijata.



 SEKRETAR
 Aleksandar Kovačević, dipl.inž.erozije

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta,
- Ekološkoj inspekciji,
- U javnu knjigu o sprovedenim postupcima,
- U dosije,
- Arhivi.



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

Opština Herceg Novi

Broj: 02-2-4041-UPI-1/2019-4

Mjesto i datum: Herceg Novi, 25.01.2019. godine

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

I z j a v u

da će Opština Herceg Novi shodno Planu javnih nabavki broj: 01-1-031-3492/2018 od 28.12.2018. godine i Ugovora o javnoj nabavci, uredno vršiti plaćanja preuzetih obaveza, po utvrđenoj dinamici.

Ovlašćeno lice naručioca

Stevan Katić

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

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

Opština Herceg Novi

Broj: 02-2-4041-UPI-1/2019-5

Mjesto i datum: Herceg Novi, 25.01.2019. godine

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

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 01-1-031-3492/2018 od 28.12.2018. godine za nabavku vršenja usluge izrade Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca

Stevan Katić

Službenik za javne nabavke

Sanja Baljošević

² Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

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

Opština Herceg Novi

Broj: 02-2-4041-UPI-1/2018-6

Mjesto i datum: Herceg Novi, 25.01.2019. godine

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

Izjavljujem

da u postupku javne nabavke iz Plana javne nabavke broj 01-1-031-3492/2018 od 28.12.2018. godine za nabavku vršenja usluge izrade Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 16 stav 4 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može kompromitovati moju objektivnost i nepristrasnost u ovom postupku javne nabavke.

Predsjednik komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Sanja Baljošević, službenik za jn

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Olga Krivokapić dipl. pravnik

Član komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda Marko Janjušević dipl.ing.građ

³Potpisana izjava se nalazi u dokumentaciji javne nabavke naručioca

METODOLOGIJA NAČINA VREDNOVANJA PONUDA PO KRITERIJUMU I PODKRITERIJUMIMA

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

- podkriterijum najniža ponuđena cijena, maksimalan broj bodova 70, vrednovaće se na sljedeći način:**

Za izbor najpovoljnije ponude primjenom podkriterijuma najniža ponuđena cijena, kao osnova za vrednovanje uzimaju se ponuđene cijene, date od strane ponuđača čije su ponude ispravne. Maksimalan broj bodova po ovom kriterijumu dodjeljuje se ponuđaču koji je ponudio najnižu cijenu, dok se bodovi ostalim ponuđačima, po ovom kriterijumu, dodjeljuju proporcionalno u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$\text{Broj bodova} = \frac{\text{najniža ponuđena cijena}}{\text{ponuđena cijena}} \times \text{broj bodova}$$

- podkriterijum kvalitet, maksimalan broj bodova 30, vrednovaće se na sljedeći način:**

Podkriterijum kvalitet za izbor najpovoljnije ponude za izvršenje usluga iskazuje se kroz:

- reference ponuđača na izvršenju istovjetnih i/ili sličnih usluga koje su potvrđene od strane investitora ili nadležnih državnih organa ili organa lokalne uprave, na način što se broj potvrđenih referenci podijeli sa najvećim brojem potvrđenih referenci i dobijeni količnik pomnoži sa maksimalnim brojem bodova koji je određen za ovaj parametar.

$$\text{Broj bodova} = \frac{\text{potvrđene reference}}{\text{najveći broj potvrđenih referenci}} \times \text{broj bodova}$$

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

OBRAZAC PONUDE SA OBRASCIMA KOJE PRIPREMA PONUĐAČ

NASLOVNA STRANA PONUDE

(naziv ponuđača) _____

podnosi

(naziv naručioca) _____

PONUĐU

po Tenderskoj dokumentaciji broj ____ od _____ godine
za nabavku _____
(*opis predmeta nabavke*)

ZA

Predmet nabavke u cjelosti

SADRŽAJ PONUDE

1. Naslovna strana ponude
2. Sadržaj ponude
3. Popunjeni podaci o ponudi i ponuđaču
4. Ugovor o zajedničkom nastupanju u slučaju zajedničke ponude
5. Popunjen obrazac finansijskog dijela ponude
6. Izjava/e o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa kod ponuđača, podnosioca zajedničke ponude, podizvođača ili podugovarača
7. Dokazi za dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova za učešće u postupku javnog nadmetanja
8. Dokazi za ispunjavanje uslova 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)
11. Ostala dokumentacija (katalozi, fotografije, publikacije i slično)

PODACI O PONUDI I PONUĐAČU

Ponuda se podnosi kao:

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

Podaci o podnosiocu samostalne ponude:

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

⁴ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru samostalne ponude⁵

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

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

⁶ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podnosiocu zajedničke ponude⁷

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

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

Podaci o nosiocu zajedničke ponude:

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

⁸ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o članu zajedničke ponude⁹:

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

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

¹⁰ Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

Podaci o podugovaraču /podizvođaču u okviru zajedničke ponude¹¹

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

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

¹² Ili nacionalni identifikacioni broj prema zemlji sjedišta ponuđača

FINANSIJSKI DIO PONUDE

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

Uslovi ponude:

Rok izvršenja ugovora je	
Mjesto izvršenja ugovora je	
Rok plaćanja	
Način plaćanja	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

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

(ponuđač) _____

Broj: _____

Mjesto i datum: _____

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

Izjavu

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

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

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

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

Dostaviti:

- dokaz o registraciji izdatog od organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata sa podacima o ovlaštenim licima ponuđača;
- dokaz izdat od organa nadležnog za poslove poreza (državne i lokalne uprave) da su uredno prijavljene, obračunate i izvršene sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa do 90 dana prije dana javnog otvaranja ponuda, u skladu sa propisima Crne Gore, odnosno propisima države u kojoj ponuđač ima sjedište;
- dokaz nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci do dana javnog otvaranja ponuda, da ponuđač, odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- dokaz o posjedovanju važeće dozvole, licence, odobrenja, odnosno drugog akta izdatog od nadležnog organa traženog tačkom VII poziva za javno nadmetanje, i to:
 - Za privredno društvo –
 1. Licence projektanta i izvođača radova (u skladu sa članom 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata „Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18 i 63/18)
 2. Licenca za izradu projekata i vršenje jedne ili više vrsta geoloških istraživanja i izrade elaborata o rezultatima geoloških istraživanja (Zakon o geološkim istraživanjima „Sl.list“ RCG 28/93, 27/94, 42/94 i „Sl.list CG“ br. 73/10 i 28/11)
 3. Licenca za rad (za projektovanje i izvođenje geodetskih radova) propisane Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti („Sl.list“ RCG 29/07 „ Sl.list CG“ br. 73/10, 32/11, 40/11, 43/15, 37/17 i 17/18), izdate od strane Uprave za nekretnine.

DOKAZI O ISPUNJAVANJU USLOVA STRUČNO-TEHNIČKE I KADROVSKE OSPOSOBLJENOSTI

Dostaviti:

listu glavnih usluga izvršenih u posljednje dvije godine, sa vrijednostima, datumima i primaocima, uz dostavljanje potvrda izvršenih usluga izdatih od kupca ili, ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjava ponuđača o izvršenim uslugama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde;

izjavu o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifikacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga;

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

LISTA GLAVNIH USLUGA IZVRŠENIH U POSLEDNJE DVIJE GODINE

Redni broj	Primalac (kupac)	Broj i datum zaključenja ugovora	Godina realizacije ugovora	Vrijednost ugovora (€)	Kontakt osoba primaoca (kupca)
1					
2					
...					

Sastavni dio Liste glavnih usluga izvršenih u posljednje dvije godine su potvrde o izvršenim uslugama izdatih od kupaca ili ukoliko se potvrde ne mogu obezbijediti iz razloga koji nijesu izazvani krivicom ponuđača, samo izjavu ponuđača o izvršenim uslugama sa navođenjem razloga iz kojih ne mogu dostaviti potvrde. Naručilac može da provjeri istinitost podataka navedenih u potvrdi odnosno izjavi.

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

IZJAVA
O OBRAZOVNIM I PROFESIONALNIM KVALIFIKACIJAMA PONUĐAČA, ODNOSNO
KVALIFIKACIJAMA RUKOVODEĆIH LICA I LICA KOJA ĆE BITI ANGAŽOVANA NA
PRUŽANJU KONKRETNIH USLUGA

Ovlašćeno lice ponuđača _____, (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 usluga i da njegova rukovodeća lica i lica koja će biti odgovorna za pružanje konkretnih usluga imaju odgovarajuće stručne kvalifikacije navedene u tabeli koja slijedi

Red. br.	Prezime i ime	Školska sprema i zvanje	Status (radni odnos/ drugi oblik angažovanja)	Licence, odobrenja i slično	Funkcija koju će obavljati u izvršenju predmetne nabavke
1					
2					
...					

Ovlašćeno lice ponuđača

(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

M.P.

**IZJAVA O
NAMJERI I PREDMETU PODUGOVARANJA¹⁴**

Ovlašćeno lice ponuđača _____, (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.

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“

NACRT UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca: Opština Herceg Novi sa sjedištem u Herceg Novom, ulica Trg Maršala Tita br.2, PIB: 02008459, koga zastupa predsjednik opštine Stevan Katić, (u daljem tekstu: Naručilac)
i

Ponuđača _____ sa sjedištem u _____, ulica _____,
Broj računa: _____, Naziv banke: _____, koga
zastupa _____, (u daljem tekstu: Izvršilac).

OSNOV UGOVORA:

Tenderska dokumentacija za otvoreni postupak za nabavku vršenja usluge izrade Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica broj: 02-2-4041-UPI-1/2019 od 25.01.2019. godine.

Broj i datum odluke o izboru najpovoljnije ponude: _____;

Ponuda ponuđača (*naziv ponuđača*) broj _____ od _____

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Predmet ovog Ugovora je vršenja usluge izrade Glavnog projekta izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica prema Pozivu za javno nadmetanje za izbor najpovoljnije ponude za nabavku usluga broj 02-2-4041-UPI-1/2019 od 25.01.2019. godine i Odluci o izboru najpovoljnije ponude broj _____ od _____ godine i prema ponudi IZVRŠIOCA.

Član 2

Izvršilac se obavezuje da će pružiti usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora, u svemu prema Specifikaciji i prihvaćenoj Ponudi br. _____ od _____ godine koja čini sastavni dio Ugovora.

Za pružene usluge Izvršilac je dužan ispostaviti Naručiocu fakturu potpisanu od ovlaštenog lica, sa uračunatim PDV-om. Faktura mora sadržati broj ugovora po kojem se plaćanje vrši.

II CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 3

Ukupna cijena za usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora iznosi _____ € (i slovima: _____). U ukupnu cijenu uračunat je porez na dodatu vrijednost.

Rok plaćanja je: 20% avansa po potpisivanju ugovora
40% po predaji Glavnog projekta
40% nakon dobijanja pozitivnog mišljenja na Glavni projekat od strane
vršioca revizije kojeg imenuje Naručilac

U cilju obezbjeđenja plaćanja na način preciziran u stavu 1 ovog člana, Naručilac garantuje i Izjavom, o urednom plaćanju dospjelih obaveza, kojom se obezbjeđuje uredno plaćanje obaveza iz javnih nabavki.

Izjava čini sastavni dio ovog Ugovora.

III ROK

Član 4

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme.

Izvršilac se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora izvršiti u periodu od šest mjeseci od dana potpisivanja ovog ugovora.

IV OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 5

Izvršilac se obavezuje:

- da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da rukovodi izvršenjem svih usluga.

V RASKID UGOVORA

Član 6

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Ugovorne strane mogu kada nastupe razlozi za to, tražiti u pisanoj formi raskid Ugovora.

Druga strana je dužna da u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva iz stava 2 ovog člana izvrši svoje ugovornu obavezu.

Ukoliko ugovorna strana koja je kriva za neispunjenje ugovorne obaveze, ne izvrši obavezu u roku iz stava 3 ovog člana, Ugovor se smatra raskinutim istekom roka od 30 dana od dana prijema zahtjeva za raskid Ugovora.

Član 7

Za sve što nije definisano ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

VI OSTALE ODREDBE

Član 8

Izvršilac se obavezuje da Naručiocu u trenutku potpisivanja ovog Ugovora preda neopozivu, безусловnu i naplativu na prvi poziv Garanciju za dobro izvršenje ugovora na iznos 5 % od ukupne vrijednosti Ugovora koju Naručilac može aktivirati u svakom momentu kada nastupi neki od razloga za raskid ovog Ugovora.

Član 9

Eventualne nesporazume koji mogu da se pojave u vezi ovog Ugovora ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Sve sporove koji nastanu u vezi ovog Ugovora rješavaće Privredni sud u Podgorici.

Član 10

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz postojanje sukoba interesa na strani naručioca ili ponudjača ništavan je.

Član 11

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih su po tri (3) primjerka za svaku od ugovornih strana

NARUČILAC

IZVRŠILAC

SAGLASAN SA NACRTOM UGOVORA

Ovlašćeno lice ponuđača _____
(ime, prezime i funkcija)

(potpis)

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

UPUTSTVO PONUĐAČIMA ZA SAČINJAVANJE I PODNOŠENJE PONUDE

I NAČIN PRIPREMANJA PONUDE U PISANOJ FORMI

1. Pripremanje i dostavljanje ponude

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Pripremanje ponude u slučaju zaključivanja okvirnog sporazuma

Ako je tenderskom dokumentacijom predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma ponuđač priprema i podnosi ponudu u odnosu na opis, tehničku specifikaciju i procijenjenu vrijednost predmeta nabavke predviđene za prvu godinu, odnosno prvi ugovor o javnoj nabavci.

3. 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.

4. 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.

5. Način pripremanja ponude sa podugovaračem/podizvođačem

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

Učešće svih podugovarača 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Dokazivanje uslova od strane podnosioca zajedničke ponude

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

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

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

10. 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.

11. Sredstva finansijskog obezbjeđenja - garancije

11.1 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).

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

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

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

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

12. 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).

13. Alternativna ponuda

Ukoliko je naručilac predvidio mogućnost podnošenja alternativne ponude, ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu: alternativnu ili onakvu kakvu je naručilac zahtijevao tehničkim karakteristikama ili specifikacijam predmeta javne nabavke, odnosno predmjera radova, date u tenderskoj dokumentaciji.

14. Nacrt ugovora o javnoj nabavci i nacrt okvirnog sporazuma

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

15. Blagovremenost ponude

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

16. 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.

17. Pojašnjenje tenderske dokumentacije

Zainteresovano lice ima pravo da zahtijeva od naručioca pojašnjenje tenderske dokumentacije u roku od 8 dana¹⁵, od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije.

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

Pojašnjenje tenderske dokumentacije predstavlja sastavni dio tenderske dokumentacije.

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

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

IINAČIN PRIPREMANJA I DOSTAVLJANJA PONUDE U ELEKTRONSKOJ FORMI

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

Ponuda u elektronskoj formi se priprema i podnosi u skladu sa propisima kojima se uređuje elektronska komunikacija i elektronski potpis.

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 žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Državne komisije za kontrolu postupaka javnih nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.