OBRAZAC 1



**Naručilac, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore**

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: Broj: 0204 – 862/2

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 35

Budva, 05.04.2021. god.

Na osnovu člana 93 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19) Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore objavljuje

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

**VRŠENJE STRUČNOG NADZORA NAD IZVOĐENJEM RADOVA NA PARTERNOM UREĐENJU „VELIKE SKELE“ – PRISTANIŠTA U OPŠTINI ULCINJ, NA KATASTERSKIM PARCELELAMA BROJ 3604, 3603 I 3605 K.O. ULCINJ – I FAZA RADOVA**

Predmet nabavke se nabavlja:

kao cjelina

1. **POZIV ZA NADMETANJE**[[1]](#footnote-1)

1. Podaci o naručiocu;
2. Podaci o postupku i predmetu javne nabavke:
   1. Vrsta postupka,
   2. Predmet javne nabavke (vrsta predmeta, naziv i opis predmeta),
   3. Procijenjena vrijednost predmeta nabavke[[2]](#footnote-2),
   4. Način nabavke:

* Cjelina,
  1. Uslovi za učešće u postupku javne nabavke i posebni osnovi za isključenje,
  2. Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude,
  3. Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda,
  4. Rok za donošenje odluke o izboru,
  5. Rok važenja ponude,
  6. Garancija ponude

1. **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE**[[3]](#footnote-3)
2. **Naziv i opis predmeta nabavke u cjelini, po partijama i stavkama sa bitnim karakteristikama**

Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na parternom uređenju „Velike skele“ – pristaništa u opštini Ulcinj, na katasterskim parcelelama broj 3604, 3603 i 3605 K.O. Ulcinj – I faza radova.

CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki.

71520000-9 Usluge nadzora izgradnje

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

- **Rok izvršenja ugovora je:** usaglašen sa rokom izvođenja radova koji iznosi 180 kalendarskih dana od dana uvođenja izvođača radova u posao

**- Mjesto izvršenja ugovora je:** Ulcinj, lokacija „Velika Skela-Pristan“, na kat.parc. br. 3604 i djelovi 3603 i 3605 KO Ulcinj.

**- Rok plaćanja je:**

- u roku od 15 dana nakon ovjere privremene situacije i

- u roku od 15 dana nakon ovjere okončane situacije i izvršene primopredaje radova

- **Način plaćanja je:** virmanski

- **Uslovi plaćanja su:** Prema ovjerenim privremenim situacijama i okončanoj situaciji, na način što se do 80% ugovorene cijene plaća po privremenim situacijama, u procentualnoj visini realizovanih radova od strane izvodjaca, a ostalih 20% ugovorene cijene se plaća po okončanoj situaciji.

- Način sprovođenja kontrole kvaliteta: razmatranje izvještaja o stručnom nadzoru od strane ovlašćenih lica naručioca i obilazak gradilišta.

**PRILOG: Predmjer radova**

Naručilac je u tehničkoj specifikaciji naveo opise pozicija sa naznakom „II faza radova“, koji se u ovoj javnoj nabavci sada neće izvoditi, iz razloga što je Naručilac svojim Planom korišćenja sredstava za ovu 2020 godinu, predvidio samo iznos od 669.424,50 eura (bez uračunatog pdv-a), a što nije bilo dovoljno za kompletnu realizaciju projekta. Iz toga razloga, Naručilac se opredijelio za faznu realizaciju, odnosno predviđeno je da se u sledećoj /drugoj/ fazi radova izvedu „završni zidarski i kamenorezački radovi“ (popločavanje kamenim pločama: tip B, C, i D kao i oblaganje klupa i tribina, kao i isporuka i postavljanje montažnih/uslužnih objekata). Tehnološki i organizaciono posmatrano, ovi radovi predstavljaju nezavisne pozicije, pa se kao takvi i mogu izvoditi u narednoj fazi, i to je u ovom predmjeru prikazano, kako bi ponuđači imali jasan i potpun uvid.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r.b. | Opis predmeta nabavke po stavkama | Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, dimenzija, oblika, bezbjednosti, performansi, označavanja, roka upotrebe i dr... | Jedinica mjere | | Količina |
|  | ARHITEKTURA: | | | | |
| I | KONTROLA KVALITETA I ISPITIVANJA | | | | |
| 1.1 |  | Prethodna i tekuća ispitivanja vrši izvođač, a sve ateste i podatke stavlja na uvid nadzornom organu u zahtjevanom obimu i obliku. Kontola kvaliteta materijala i ispitivanja, vrši se u smislu zahtjeva propisanih standarda i propisa JUS-a. | Troškove snosi izvođač | | |
| II | PRIPREMNI RADOVI | | | | |
| 2.1 |  | Izvođač je obavezan da izvrši iskolčenje svih poprečnih profila i da ih na terenu obilježi vidnim belegama. Svi radovi moraju biti izvršeni sa državne geodetske mreže. Postavljanje poprečnih profila od letava i prenošenje visina na iste. | Troškove snosi izvođač | | |
| 2.2 |  | Izrada i postavljanje gradilišne table obavještenja da se izvode građevinski radovi, u skladu sa pravilnikom, sa osnovnim podacima o objektu. | kom | | 1,00 |
| 2.3 |  | Rušenje postojećeg betonskog zida visine cca 2m (nekadašnji lukobran) i odvoz šuta na deponiju. | m3 | | 90,62 |
| 2.4 |  | Rušenje postojećih betonskih stepeništa i odvoz šuta na deponiju | m3 | | 6,60 |
| 2.5 |  | Rušenje postojećih betonskih platoa visine cca 0.4-1.5m i odvoz šuta na deponiju | m3 | | 359,15 |
| 2.6 |  | Rušenje postojećeg ogradnog kamenog zida stepeništa ka starom gradu i odvoz na deponiju. | m3 | | 0,65 |
| 2.7 |  | Uklanjanje betonske ploče debljine 12cm | m2 | | 4 878,11 |
| 2.8 |  | Skidanje postojećih oštećenih kamenih rubnih blokova koji će se zamijeniti novima istih dimenzija i kvaliteta i odvoz na deponiju. Dimenzija blokova cca 100cmx100cmx100cm | kom | | 17 |
| III | ZEMLJANI RADOVI | | | | |
| 3.1 |  | Uklanjanje sloja nasipa i tla ispod betonske ploče platoa (ploča je stavka u predmjeru 2.7). Debljina sloja koji se skida je 50cm. | m2 | | 4 878,11 |
| 3.2 |  | Nabijanje tamponskog sloja-donje noseće podloge, ispod betonske ploče (popločanje tip A i B), od sijanog brdskog šljunka prirodne granulacje. Tamponski sloj je prema projektu, debljine 40 cm, u zbijenom stanju, a kontrola zbijenosti se vrši po Proktorovom opitu, kružnom pločom Ø300mm, tako da se dobije zahtjevani modul stišljivosti MS=70MN/m2. | m2 | | 3 766,84 |
| 3.3 |  | Nabijanje tamponskog sloja-donje noseće- donje podloge, ispod betonske ploče (popločanje tip D), od sijanog brdskog šljunka prirodne granulacje. Tamponski sloj je prema projektu, debljine 30cm, u zbijenom stanju, a kontrola zbijenosti se vrši po Proktorovom opitu, kružnom pločom Ø300mm, tako da se dobije zahtjevani modul stišljivosti MS=70MN/m2 | m2 | | 135,60 |
| 3.4 |  | Nabijanje tamponskog sloja-donje noseće podloge, ispod kamenih ploča (popločanje tip C), od sijanog brdskog šljunka prirodne granulacje. Tamponski sloj je prema projektu, debljine 20cm, u zbijenomstanju, a kontrola zbijenosti se vrši po Proktorovom opitu kružnom pločom Ø300mm, tako da se dobije zahtjevani modul stišljivosti MS=70 MN/m2. | m2 | | 282,02 |
| 3.5 |  | Nabijanje sloja plodne zemlje ispod kamenih ploča (popločanje tip3). Sloj zemlje je prema projek  tu debljine 30cm. | m2 | | 417,58 |
| 3.6 |  | Nabijanje tamponskog sloja-donje noseće podloge, ispod betonskih stepeništa, od sijanog brdskog šljunka prirodne granulacje. Tamponski sloj je prema projektu, debljine 10cm, u zbijenom stanju, a kontrola zbijenosti se vrši po Proktorovom opitu, kružnom pločom Ø300mm, tako da se dobije zahtjevani modul stišljivosti MS=70 MN/m2. | m2 | | 36,10 |
| IV | BETONSKI RADOVI: | | | | |
| 4.1 |  | Izrada armirano-betonske ploče ispod planiranih ploča habajućeg sloja - štampanog betona, popločanje tip A, betonom MB-30, preko ranije pripremljenog tamponskog sloja od 40cm, prema kotama i profilima datim u projektu. Betonska podloga je debljine 15 cm i armira se mrežom Q-335. | m2 | 3 766,84 | |
| 4.2 |  | Izrada armirano-betonske ploče ispod planiranih kamenih ploča (popločanje tip D), betonom MB-30, preko ranije pripremljenog tamponskog sloja od 30cm, prema kotama i profilima datim u projektu. Betonska podloga je debljine 15 cm i armira se mrežom Q-335. | m2 | 135,60 | |
| 4.3 |  | Izrada armirano-betonskih ploča habajuće sloja u rasteru 390/390cm, sa dilatacijom od 5cm, betonom MB-35, prema kotama i profilima datim u projektu. Betonska podloga je debljine 5 cm i armira se mrežom Q-188. | m2 | 3 149,70 | |
| 4.4 |  | Izrada armirano-betonskih ploča habajuće sloja na betonskim stepeništima, betonom MB-35, prema kotama i profilima datim u projektu. Betonska podloga je debljine 5cm i armira se mrežom Q-188. | m2 | 34,94 | |
| 4.5 |  | Izrada cementnog estriha odnosa 1:3 ispod planiranih kamenih ploča (popločanje tip D). Estrih je u debljine 5cm i služi kao podloga za kamene ploče debljine 5cm. | m2 | 135,60 | |
| 4.6 |  | Izrada cementnog maltera odnosa 1:3 na tribinama i klupama ispod planiranih kamenih ploča. Estrih je u debljine 2cm i služi kao podloga/lijepak za kamene ploče debljine 3cm. | m2 | 452,10 | |
| 4.7 |  | Betoniranje armiranobetonskih žardinjera- obodnih AB zidova oko zelenih površina d=15cm, u dvostranoj glatkoj oplati. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je: spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, podupiračima i neophodnim razupiranjem, a u svemu prema statičkom računu i detaljima iz projekta. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal,oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. | m3 | 6,27 | |
| 4.8 |  | Betoniranje AB klupa u potrebnoj oplati, preko betonske ploče. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30. Armirati prema detalju armature. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom i podupiračima, a u svemuprema statičkom računu i detaljima iz projekta. Beton spravljati i ugrađivati prema tehničkim propisima za beton i armirani beton. Klupe su pravougaone, gotove visine 40 cm, gotove širine 125 cm i gotove dužine 385cm Nakon postavljanja klupe, klupa se oblaže kamenim pločama debljine 5 cm. U svemu prema detalju u projektu. | m3 | 5,94 | |
| 4.9 |  | Betoniranje AB tribina u potrebnoj oplati, preko betonske ploče. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30. Armirati prema detalju armature. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom i podupiračima, a u svemuprema statičkom računu i detaljima iz projekta. Beton spravljati i ugrađivati prema tehničkimpropisima za beton i armirani beton. Nakon postavljanja tribina, iste se oblažu kamenim pločama debljine 5 cm. U svemu prema detalju u projektu | m3 | 64,94 | |
| 4.10 |  | Izrada armirano-betonskih stepenica na terenu, betonom MB-30, preko ranije pripremljenog tamponskog sloja, potrebno ih je prilagoditi terenu. Debljina betonske ploče je 15 cm i armira se mrežom Q-335. Stepenici su od betona, visine 17cm i širine gazišta 27 cm. I stepenici i podesti su obloženi štampanim betonom debljine 5cm. | m3 | 6,98 | |
| 4.11 |  | Izrada armirano-betonskih ogradnih zidova za stepenište. Zidovi su od armiranog betona, debljine 20cm armirani sa mrežom Q-335. | m3 | 8,64 | |
| 4.12 |  | Betoniranje armirano betonskih obodnih serklaža dimenzija 15x35cm. Beton spravljati i ugrađivati po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim propisom za ovu vrstu radova. Serklaže izvesti, oblika i veličine prema mjerama datim u crtežu, a u svemu prema statičkim proračunima i detaljima armature. Beton spravljati i ugrađivati prema tehničkim propisima za beton i armirani beton. | m3 | 0,53 | |
| 4.13 |  | Izrada armirano-betonskih ploča habajuće sloja na betonskim stepeništima, betonom MB-35, prema kotama i profilima datim u projektu. Betonska podloga je debljine 5 cm i armira se mrežom Q-188 | m2 | 34,48 | |
| V | ARMIRAČKI RADOVI: | | | | |
| 5.1 |  | Nabavka, transport, izvlačenje, ispravljanje, razmjeravanje, obilježavanje, sječenje, savijanje, montaža, vezivanje i ugradnja u svemu prema projektnoj dokumentaciji, statičkom proračunu, detaljima, odnosno planu armature i obezbjeđenje t.j. zaštitu do betoniranja cjelokupne armature. |  | |  |
| -a | rebrasta armatura RA II (400/500) | kg | | 7,552.43 |
| -b | glatka armatura GA 240/360 | kg | | 2,142.56 |
| -c | mrezasta armatura | kg | | 73,404.76 |
| VI | ZIDARSKI I KAMENOREZAČKI RADOVI: (ukinuti) | | | | |
| 6.1 |  | POPLOPCAVANJE TIP B: Nabavka i ugradnja rezanih kamenih ploča dim.7X38.5cm debljine 2.5cm i 3cm prikazane na crtežu DETALJ "D2".Kamene kocke polažu se u cementnom estrihu odnosa 1:3 debljine 2 cm i slažu ortogonalno po geometriji u svemu prema projektu popločanja. Fuga između kamenih kocki nema. | II faza radova | | |
| 6.2 |  | POPLOPCAVANJE TIP C: Nabavka i ugradnja rezanih kamenih ploča završne obrade "antico" dim. 12x12 cm, debljine 10 cm. Kamene kocke polažu se na podlogu od nabijenog šljunka i zemlje, s međusobnim razmakom od 5cm (sve prema detalju popločanja) tako da između raste trava. | II faza radova | | |
| 6.3 |  | POPLOPCAVANJE TIP D: Nabavka i ugradnja rezanih kamenih ploča dim. dimenzija 12x12 cm, debljine 5 cm. Kamene kocke polažu se u cementnom estrihu odnosa 1:3 debljine 5 cm, i slažu ortogonalno po geometriji u svemu prema projektu popločanja. Fuga između kamenih kocki je 3 cm i ispunjena je cementnim malterom odnosa 1:4. Za cementni malter fuge koristiti fini rijećni pijesak i bijeli cement. | II faza radova | | |
| 6.4 |  | Nabavka i ugradnja rezanih kamenih ploča za oblaganje klupa, ploče su dimenzija 38.5x7 cm, debljine 3 cm. Kamene ploče lijepe se na cementni malter odnosa 1:3 debljine 2 cm, i slažu ortogonalno po geometriji u svemu prema detalju klupe. Između kamenih ploča nema fuga. | II faza radova | | |
| 6.5 |  | Nabavka i ugradnja rezanih kamenih ploča za oblaganje tribina, ploče su dimenzija 38.5x7 cm, debljine 3 cm. Kamene ploče lijepe se na cementni malter odnosa 1:3 debljine 2 cm, i slažu ortogonalno po geometriji u svemu prema detalju klupe. Između kamenih ploča nema fuga | II faza radova | | |
| 6.6 |  | Nabavka i ugradnja kamenih blokova koji se postavljaju na mjestu starih oštećenih (čije je uklanjanje predviđeno stavkom 2.8 ovog predmjera) | kom | | 17 |
| VII | OPREMA: | | | | |
| 7.1 |  | Isporuka i ugradnja stubova - nosača sajli za osvjetljenje. Stub je od čelika u boji kortena, u blagom nagibu (2°-3°), visine 6m, ankerovan u betonu. | kom | | 9,00 |
| 7.2 |  | Isporuka i ugradnja korpe za otpadke prema detalju D11 iz projekta, u boji kortena. | kom | | 10,00 |
| 7.3 |  | Izrada i ugradnja obloge za ogradni zid stepeništa od kortena, flaha u istoj boji, debljine 1cm. Ograda je puna, fiksirana za betonski zid na distanci od 1cm. Ograda se fiksira za betonski zid ankerima od nerđajućeg metala. | m2 | | 63,49 |
| 7.4 |  | Isporuka i postavljanje objekata US - uslužnih objekata. Postavljaju se na mjestima predviđenim projektom, na armirano betonskim pločama visine 15cm. | **II** faza radova | | |
| VIII | OSTALI RADOVI: | | | | |
| 8.1 |  | Čišćenje i farbanje postojećih željeznih bitvi. | kom | | 8,00 |
| B/ | ELEKTROINSTALACIJE: | | | | |
| 1 |  | Pripremno-završni radovi | pauš | | 1,00 |
| 2 |  | Obilježavanje stubnih mjesta i iskop rupa za izradu temelja stubova dimenzija: 1,1x1,1x1,1m 2kom. Iskop se vrši u nabijenom nasipu šljunka i zemlje i kamena. Ukupno za rad, računato po m3 izvršenog iskopa: | m3 | | 2,66 |
| 3 |  | Izrada betonskih temelja stubova (dimenzija: 1,0x1,0x1,0m) od betona MB 30. Stavka obuhvata nabavku i ugradnju juvidur cijevi fi70mm, l=0,9m (dvije po stubnom mjestu); ugradnju ankera stuba (šablona za centriranje) i provlačenje trake fezn 25x4mm (l=2m) kroz temelj stuba (radi povezivanja stuba sa uzemljenjem). Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po izvedenom temelju. | kom | | 2,00 |
| 4 |  | Iskop rupe za kablovsko okno dimenzija 1,5x1,5x0,9m. Iskop se vrši u nabijenom nasipu šljunka i zemlje i kamena. Ukupno za rad, računato po m3 izvršenog iskopa. | m3 | | 2,03 |
| 5 |  | Isporuka materijala i izrada temelja slobodnostojećih niskonaponskih razvodnih ormana javne rasvjete (“GRO” i "RO1"). Dimenzije temelja prilagoditi tipu ormara. Izvode se od betona MB 25. Temelje izvesti tako da se omogući ulaz kablova u ormane kroz temelje i da temelj izlazi iz tla 20 cm. Računato sa 0,35 m3 betona po temelju. Stavka obuhvata nabavku i korišćenje oplate, kao i ugradnju postolja i ankera ormana. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po izvedenom temelju. | kom | | 2,00 |
| 6 |  | Isporuka materijala i izrada betonskog kablovskog okna sa lakim metalnim poklopcem. Unutrašnje dimenzije okna su 1,00x1,00x1,9m. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po izvedenom oknu: | kom | | 1,00 |
| 7 |  | Obilježavanje trase i iskop rova 0,45mx0,50m za polaganje napojnih kablova prema crtežima u prilogu. Iskop se vrši u nabijenom nasipu šljunka i zemlje. Ukupno za rad, računato po m3 izvršenog iskopa. | m3 | | 45,00 |
| 8 |  | Obilježavanje trase i iskop rova 0,45mx0,20m za polaganje trake FeZn 25x4mm između stubova nosača sajli. Iskop se vrši u nabijenom nasipu šljunka i zemlje.  Ukupno za rad, računato po m3 izvršenog iskopa. | m3 | | 10,80 |
| 9 |  | Nabavka i ugradnja geotekstila u iskopanom kablovskom rovu. Ukoliko se iskopom rova konstatuje prisustvo vode, prije postavljanaj posteljice od pijeska ili sitne zemlje, postaviti geotekstil u rov i onda izvršiti radove u njemu. Prije zarpavanaj završnim slojem iskopa u rov preklopiti slobodne krajeve geotekstila. Ukupno za rad, računato po m2 ugrađenog geotekstila. | m2 | | 150,00 |
| 10 |  | Isporuka sitnozrnaste zemlje ili pijeska (1-4) mm i izrada posteljice kabla. Pri slobodnom polaganju kablova, prvo se razastire prvi sloj sitnozrnaste zemlje ili pijeska debljine 10 cm, a nakon polaganja kablova i drugi sloj debljine takođe 10cm. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m3 pijeska | m3 | | 11,25 |
| 11 |  | Zatrpavanje rova iskopom. Zatrpavanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara, uz nabijanje. Postići zbijenost najmanje od 92%. Pri korišćenju iskopa (naročito u prvom sloju, najbližem kablu) uklanjati veće komade čvrstog materijala oštrih ivica.Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m3 | m3 | | 44,55 |
| 12 |  | Isporuka i ugradnja oznaka za obilježavanje trase 1 kV kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama, kao i sva ona mjesta gdje nadzorni organ smatra da je potrebno (predmjer je rađen na osnovu pretpostavljenog broja oznaka i podliježe izmjeni). Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na nepravilnoj betonskoj kocki. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj oznaci. | kom | | 40,00 |
| 13 |  | Isporuka i montaža stuba-nosača svjetiljki tipa UrbanScene 90 mm, Philips ili ekvivalent, visine 9m.  Stub je jednosegmentni, toplocinkovani i otoprni na koroziju u sredini sa povećanim salinitetom.  Stub je zajedno sa svjetiljkama i odgovarajućim nosačima dio cjelovitog Urbanscene rješenja usaglašenog sa arhitektom. Stubovi su predviđeni za montažu na pripremljenom betonskom temelju preko temeljne ploče, zavarene na dnu stuba i ankera, ugrađenih u temelj pri njegovoj izradi. Ugradnja ankera u temelj stuba se vri pomoću šablona za njihovo centriranje, koje treba proizvođač stuba da isporuči zajedno sa stubovima. Stub mora da izdržava pritisak vjetra od 90 daN/m2. Za fundiranje predviđenih stubova koristiti temelje izvedene od betona MB 30. Dimenzije temelja treba da budu 1,0x1,0x1,0m. U temelje stubova se, pri njegovoj izradi, ugrađuju ankeri za montažu stuba, kao i po dvije juvidur cijevi∅ 70 mm, l=0,9 m. Juvidur cijevi se postavljaju pod uglom, od nivoa kabla u rovu do ulaza u stub, a po pravcu trase kabla. Pri izradi temelja, kroz temelj treba uvesti i traku FeZn25x4mm, dužine oko 2 m, koja se  dovodi do oba stuba u kablovskom rovu. Pri montaži, vertikalnost stubova kontrolisati geodetskim instrumentom iz dva, međusobno upravna pravca, o čemu treba sačiniti zapisnik. | kom | | 2,00 |
| 14 |  | Isporuka i ugradnja priključne ploče, tipa "M3" (proizvod "ISIWAY "-Italija) ili ekvivalent u stubu. Priključna ploča treba da bude opremljena sa tri osigurača tipa FRA-16/6 A. Ugrađuje se na nosač priključne ploče, u otvoru donjeg segmenta stuba. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj "M3" ploči ili ekvivalent | kom | | 2,00 |
| 15 |  | Nabavka, transport i polaganje 0,6/1kV. Kablovi se provlače kroz prethodno ugrađene PVC cijevi Fi 110 i crijeva odgovarajućeg presjeka. Ovom pozicijom je obuhvaćeno: razvlačenje kablova, provlačenje kablova kroz kablovsku kanalizaciju, uvođenje u stubove i svjetiljke i izradu veza na priključnim pločama stubova i na svjetiljkama kao i uvođenje u razvodne ormare, izrada strujnih veza u ormarima. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po dužnom metru ugrađenog kabla tipa: |  | |  |
| -a | PP00-A 4x120mm2 | m1 | | 110,00 |
| -b | PP00 4x16mm2 | m1 | | 105,00 |
| -c | PP00 3x2,5mm2 | m1 | | 244,00 |
| 16 |  | Isporuka i polaganje "gal"-štitnika mehaničke zaštite, iznad PVC crijeva sa kablom položenog u rovu i u betonskoj posteljicu (na rivi). Štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska i to tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, prekrivajući kabal u potpunosti. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po položenom štitu (l = 1m). | kom | | 370,00 |
| 17 |  | Isporuka i polaganje pocinkovane čelične trake, Fe/Zn 25x4 mm u kablovski rov. Traka se polaže pri zatrpavanju rova, na dubini od oko 40 cm, nakon nanošenja prvog sloja iskopa, odnosno u betonu na odgovarajućoj dubini, iznad PVC cijevi sa kablom. Stavka obuhvata i razvlačenje trake,  nabavku ukrsnih komada “traka-traka” (JUS N.B4.936) i izradu međusobnih veza traka. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po dužnom metro. | m1 | | 360 |
| 18 |  | Nabavka, isporuka i ugradnja upozorne trake od mekanog polivinilhlorida koja se postavlja na 20 cm od površine zemlje, odnosno u betonu ispod armiranobetonske ploče na rivi, prema crtežu u prilogu. Ukupno za rad, računato po metru trake. | m1 | | 350 |
| 19 |  | Nabavka, isporuka i ugradnja fleksibilnih PVC cijevi za provlačenje kablova na svim trasama. Ukupno za rad, računato po metru crijeva sledećih presjeka |  | |  |
|  |  | Ø 110 mm | m1 | | 200,00 |
|  |  | Ø 60 mm | m1 | | 120,00 |
| 20 |  | Isporuka i montaža svetiljki za opštu rasvjetu trga, tipa UrbanScene CGP705 CDM-T150W/942 EB I TP-S FG CO GR, Philips, ili slične, za opštu rasvjetu trga. Izvedena je u IP66 klasi, IK08 otporna na agresivne sredine sa povećanim salinitetom. Svjetiljka se isporučuje sa metal halogenom sijalicom MasterColour CDM-150W 4200K. Montiraju se četiri svjetiljke po stubu. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj svetiljci: | kom | | 8,00 |
| 21 |  | Isporuka i montaža svetiljki za opštu rasvjetu trga, tipa UrbanScene CGP700 CDM-T70W/942 EB I 60 FG CO GR Z, Philips, ili ekvivalent, za opštu rasvjetu trga. Izvedena je u IP66 klasi, IK08 otpotna na agresivne sredine sa povećanim salinitetom. Svjetiljka se isporučuje sa metal halogenom sijalicom MasterColour CDM-T 70W 4200K, ili ekvivalent. Montiraju se dvije svjetiljke po stubu. Ukupno za nabavku,  transport i rad, računato po ugrađenoj svetiljci. | kom | | 2,00 |
| 22 |  | Nabavka i ugradnja svjetiljke tipa Gota 250 MH 35W, Salvi ili ekvivalent. Tijelo svjetiljke je izrađeno od livenog nerđajućeg aluminijuma, a difuzor od visoko otpornog providnog polikarbonatnog difuzora sa UV filterom (IK10). Svjetiljka posjeduje IP65 zaštitu. Montira se na sajlama-nosačima (uže od nerđajućeg čelika, fi 6mm, otpornog na agresivne sredine). Svjetiljke se napajaju kablom PP00 3x2,5 mm2 koje je pričvršćeno uz sajlu odgovarajućim vezicama. Sajle su pričvršćene na stubove odgovarajućim priborom. Reflektor je simetričnog tipa od anodiziranog aluminijuma. Svjetiljka je izvedena u klasi I, tako da je potrebno uzemljavanje. Izvor svjetlosti je metal halogena sijalica 35W koja odaje 4000 Lumena. Temperatura svjetlosti je 4000K. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenoj svetiljci. | kom | | 27,00 |
| 23 |  | Isporuka i montaža užeta-nosača svjetiljke od nerđajućeg čelika sa svim potrebnim vezicama za fiksiranje napojnog kabla, obujmicama i ostalim priborom za montažu i fiksiranje za noseće stubove. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po ugrađenom metru užeta. | m1 | | 10,00 |
| 24 |  | Isporuka provodnika PP00-Y 3x2,5mm2 i izrada strujnih veza ("M3")-svjetiljka. Ukupno za nabavku transport i rad, računato po metru ugrađenoj izvedenog kabla. | m1 | | 90,00 |
| 25 |  | Isporuka i ugradnja, na pripremljenim betonski temeljima, slobodnostojećih niskonaponskog razvodnog razvodnog ormara “GRO". Ormar ima dva polja: polje rasvjete i polje za napajanje servisnog objekta SO1. Ormar treba da je poliesterski i sa vratima na zaključavanje. Polja treba da su fizički odvojena pregradom imaju posebna vrata sa bravicom za zaključavanje. Svako polje treba da ima sopstveno brojilo za mjerenje utrošene električne energije. Isporuka i montaža brojila je u nadležnosti nadležne elektrodistribucije. Ormar treba da se isporuči zajedno sa priborom za njegovu montažu (postolje, ankeri). Stepen zaštite IP 65. U ormaru ugraditi sledeću opemu u svemu prema jednopolnoj šemi ormara: | kom | | 1,00 |
| 26 |  | Isporuka i ugradnja, na pripremljenim betonskim temeljima, slobodnostojećih niskonaponskog infrastrukturnog razvodnog ormara “RO1". Ormar ima tri polja: polje za binu i polja za napajanje servisnih objekata SO2 i SO3. Ormar treba da je poliesterski i sa vratima na zaključavanje. Polja treba da su fizički odvojena pregradom i imaju posebna vrata sa bravicom za zaključavanje. Svako polje treba da ima sopstveno brojilo za mjerenje utrošene električne energije. Isporuka i montaža brojila je u nadležnosti nadležne elektrodistribucije. Ormar treba da se isporuči zajedno sa priborom za njegovu montažu (postolje, ankeri). Stepen zaštite IP 65. U ormaru ugraditi sledeću opemu u svemu prema jednopolnoj šemi ormara. | kom | | 1,00 |
| C/ | VODOVOD: | | | | |
| I | PRIPREMNI RADOVI: | | | | |
| 1.1 |  | Restauracija postojećeg operativnog poligona, iskolčavanje i obilježavanje trase cjevovoda sa prenošenjem svih podataka iz projekta na teren. | m1 | | 170,00 |
| 1.2 |  | Istraživanje i obilježavanje svih postojećih podzemnih instalacija na trasi cjevovod | pauš | | 1,00 |
| II | BETONSKI RADOVI | | | | |
| 2.1 |  | Siječenje i razbijanje postojece asfaltne-betonske podloge sa adekvatnom opremom. Debljina podloge d=10-20 cm. Razbijeni asf.-bet. mateijal utovariti I odvesti na deponiju. |  | |  |
|  | asfaltna površina | m2 | | 50 |
|  | betonska površina | m2 | | 60 |
| 2.2 |  | Dovodjenje u prvobitno stanje razbijenu kanalsku trasu asfaltiranjem-betoniranjem |  | |  |
|  | asfaltna površina | m2 | | 50 |
|  | betonska površina | m2 | | 60 |
| 2.3 |  | Izrada tipske vodovodne AB šahte MB30 u dvostrukoj oplati, dimenzija (1,50x1,50x1,70)m u svemu prema detalju iz projekta. U cijenu uračunati nabavku i ugradnju liveno željeznog tipskog poklopca nosivosti 250 KN. | kom | | 1,00 |
| III | ZEMLJANI RADOVI | | | | |
| 3.1 |  | Rucni i mašinski iskop kanalskog rova, dubine do 1,0m sa utovarom i odvozom na deponiju, sa eventualnim razupiranjem rova,crplenje povremenih podzemnih voda i planiranje dna rova za montazu cijevi. Materijal III i IV kategorije | m3 | | 70,92 |
| 3.2 |  | Rucni i mašinski utovar viska materijala iz iskopa, lokalni transport kolicima u kamion i odvoz do gradske deponije. | m3 | | 85,10 |
| 3.3 |  | Nabavka, transport i razastiranje jalovine u iskopani kanalski rov,kao zamjena postojeceg loseg materijala, u slojevima sa propisnim nabijanjem. U cijenu uracunai I lokalni transport rucnim koLicima do trase kanala na udaljenosti do 150 m. | m3 | | 42,74 |
| 3.4 |  | Nabavka, transport i razastiranje pijeska propisane granulacije /0-4/,u pripremljen kanalski rov, ispod i iznad montirane cijevi. | m3 | | 25,50 |
| 3.5 |  | Zatrpavanje kanalskog rova sa materijalom Iz iskopa u slojevima sa propisnim nabijanjem. | m3 | | 35,00 |
| IV | MONTAŽNI RADOVI | | | | |
| 4.1 |  | Nabavka, transport i montaza cijevi, gustoće PE 100, za NP16 i 10 bara u pripremljen i isplanirani kanalski rov. Obračun po m’ ugradjene cijevi. |  | |  |
|  | PEHD 32 ( 10b ) mm | m1 | | 50,00 |
|  | PEHD 63 ( 10b ) mm | m1 | | 122,50 |
|  | PEHD 110 (10b )mm | m1 | | 60,00 |
| 4.2 |  | Nabavka, transport i montaža komplet baštenskih hidranata BH 32mm sa pripadajućom armaturom i fitinzima i zaštitnom liveno željeznom kapom, u svemu prema detalju iz grafičkog priloga projekta. | kom | | 1,00 |
| 4.3 |  | Nabavka, transport i montaža mjernog uredjaja vodomjera 6/4” sa pripadajućom armaturom i fazonskim komadima za NP 10 bara, u svemu prema detalju iz grafičkog priloga projekta. | kom | | 1,00 |
| V | OSTALI RADOVI: | | | | |
| 5.1 |  | Dezinfekcija i ispiranje cjevovoda PEHD 110mm, nakon izvršenih radova, od strane nadležne službe. Obračun po m’ cjevovoda. | m1 | | 170,60 |
| 5.2 |  | Ispitivanje montiranog cjevovoda na probni pritisak, u skladu sa važećim tehničkim propisima za ovu vrstu radova | m1 | | 170,60 |
| D/ | KANALIZACIJA | | | | |
| I | PRIPREMNI RADOVI: | | | | |
| 1.1 |  | Restauracija postojećeg operativnog poligona, iskolčavanje i obilježavanje trase cjevovoda sa prenošenjem svih podataka iz projekta na teren. Obračun po m' trase. | m1 | | 198,50 |
| 1.2 |  | Istraživanje i obilježavanje svih postojećih podzemnih instalacija na trasi cjevovod | pauš | | 1,00 |
| II | BETONSKI RADOVI: | | | | |
| 2.1 |  | Siječenje i razbijanje postojece asfaltne- betonske podloge sa adekvatnom opremom.Debljina podloge d=10-20cm. Razbijeni asf.-bet. mateijal utovariti i odvesti na deponiju. |  | |  |
|  | asfaltna površina | m2 | | 70,00 |
|  | betonska površina; | m2 | | 60,00 |
| 2.2 |  | Dovodjenje u prvobitno stanje razbijenu kanalsku trasu asfaltiranjem-betoniranjem. |  | |  |
|  | asfaltna površina | m2 | | 70,00 |
|  | betonska površina; | m2 | | 60,00 |
| 2.3 |  | Izrada tipske armirane poliester kanalizacione šahte promjera D=1,00m u svemu prema detalju iz projekta. U cijenu uračunati nabavku i ugradnju l.ž. tipskog poklopca nosivosti 250 KN. | kom | | 4,00 |
| III | ZEMLJANI RADOVI: | | | | |
| 3.1 |  | Rucni i mašinski iskop kanalskog rova, dubine do 1,4m sa utovarom i odvozom na deponiju, sa eventualnim razupiranjem rova, crplenje povremenih podzemnih voda i planiranje dna rova za montazu cijevi. Materijal je III i IV kategorije. | m3 | | 131,59 |
| 3.2 |  | Rucni i mašinski utovar viska materijala iz iskopa, lokalni transport kolicima u kamion i odvoz do gradske deponije. | m3 | | 164,48 |
| 3.3 |  | Nabavka, transport i razastiranje jalovine u iskopani kanalski rov, kao zamjena postojeceg loseg materijala, u slojevima sa propisnim nabijanjem. U cijenu uracunai I lokalni transport rucnim koLicima do trase kanala na udaljenosti do 150 m. | m3 | | 92,79 |
| 3.4 |  | Nabavka transport i razastiranje pijeska propisane granulacije /0-4/, u pripremljen kanalski rov, ispod i iznad montirane cijevi. | m3 | | 38,80 |
| 3.5 |  | Zatrpavanje kanalskog rova sa materijalom Iz iskopa u slojevima sa propisnim nabijanjem. | m3 | | 35,00 |
| IV | MONTAŽNI RADOVI: | | | | |
| 4.1 |  | Nabavka, transport i montaza cijevi, gustoće PE 100, za NP16 i 10 bara u pripremljen i isplanirani kanalski rov. Obračun po m’ ugradjene cijevi |  | |  |
| 4.2 |  | PEHD 75 ( 6b ) mm | m1 | | 102,70 |
| 4.3 |  | PVC 160 mm PVC | m1 | | 48,10 |
| 4.4 |  | 160 mm | m1 | | 47,70 |
| 4.5 |  | Nabavka,transport i montaža komplet crpne fekalne stanice koja sadrži:  -crpni bazen-poliester, V= 1500 lit ,  -crpni agregat karakteristika: Hman=6,52 m ; q= 3,0 l/s ,  -automatika,  -adekvatna košara za krupni material ,  -armatura i fazonski komadi, u svemu prema detalju iz  grafičkog priloga projekta. | kom | | 1,00 |
| V | OSTALI RADOVI: | | | | |
| 5.1 |  | Dezinfekcija i ispiranje cjevovoda PEHD 110mm, nakon izvršenih radova, od strane nadležne službe. Obračun po m’ cjevovoda. | m1 | | 60,0 |
| 5.2 |  | Ispitivanje montiranog cjevovoda na probni pritisak, u skladu sa važećim tehničkim propisima za ovu vrstu radova. | m1 | | 198,70 |
| 5.3 |  | Izrada projekta izvedenog stanja u digitalnoj formi u svemu prema ovoj vrsti radova. Obračun paušalno. | pauš | | 1,00 |
| E/ | PEJZAŽNO UREĐENJE: | | | | |
| I | PRIPREMNI RADOVI: | | | | |
| 1.1 |  | Obilježavanje, kolčenje i planiranje slobodnih površina. | pauš | | 1,00 |
| II | ZEMLJANI RADOVI: | | | | |
| 2.1 |  | Nabavka i razastiranje podloge od šljunka u sloju prosječne debljine 0,45m na površinama projektovanim za pokrivanje ukrasnim šljunkom. | m3 | | 85,95 |
| 2.2 |  | Nabavka i razastiranje drenažnog sloja šljunka debljine 0,20 m na slobodnim površinama projektovanim za  ozelenjavanje (travnjaci i perenjaci). | m3 | | 51,20 |
| 2.3 |  | Nabavka i postavljanje drenažnog sloja šljunka debljine 0,10m u plitke žardinjere, dim. žardinjera  1x3,85mx3,85m  2x3,85mx2,55m | m3 | | 3,45 |
| 2.4 |  | Nabavka i postavljanje drenažnog sloja šljunka debljine 0,20 m u duboke žardinjere, dim. žardinjera  2x3,85mx3,85m  5x3,85mx2,55m | m3 | | 15,75 |
| 2.5 |  | Nabavka, razastiranje i planiranje plodne humusne zemlje u sloju prosječne debljine 0,30m na slobodnim površinama projektovanim za ozelenjavanje (travnjaci i perenjaci) | m3 | | 76,80 |
| 2.6 |  | Nabavka plodne humusne zemlje, nasipanje u plitke žardinjere u sloju debljine 0,20m sa popunjavanjem žardinjera, dim žardinjera  1x3,85mx3,85m  2x3,85mx2,55m | m3 | | 6,70 |
| 2.7 |  | Nabavka plodne humusne zemlje, nasipanje u duboke žardinjere u sloju debljine 0,80m sa popunjavanjem žardinjera. dim žardinjera  2x3,85mx3,85m  5x3,85mx2,55m | m3 | | 62,99 |
| III | NABAVKA SADNOG MATRIJALA: | | | | |
| 3.1 |  | Pinus pinea | kom | | 13,00 |
| 3.2 |  | Citrus aurantium 'Bigardia' | kom | | 3,00 |
| 3.3 |  | Atriplex halimus | kom | | 21,00 |
| 3.4 |  | Myrtus communis 'Compacta' | kom | | 42,00 |
| 3.5 |  | Argyranthemum frutescens | kom | | 22,00 |
| 3.6 |  | Armeria maritima 'Rosea' | kom | | 39,00 |
| 3.7 |  | Helichryum italicum | kom | | 31,00 |
| 3.8 |  | Salvia officinalis 'Purpurascens' | kom | | 25,00 |
| 3.9 |  | Phlomis fruticosa | kom | | 28,00 |
| 3.10 |  | Santolina chamaecyparissus | kom | | 43,00 |
| 3.11 |  | Santolina viridis | kom | | 24,00 |
| 3.12 |  | Lavandula angustifolia 'Hidcote' | kom | | 59,00 |
| 3.13 |  | Rosmarinus officinalis | kom | | 46,00 |
| 3.14 |  | Delosperma cooperi | kom | | 48,00 |
| 3.15 |  | Azorella trifurcate 'Nana' | kom | | 76,00 |
| 3.16 |  | Euphorbia characias ssp.Wulfenii | kom | | 17,00 |
| 3.17 |  | Agave americana | kom | | 10,00 |
| 3.18 |  | Yucca gloriosa | kom | | 7,00 |
| 3.19 |  | Aloe arborescens | kom | | 15,00 |
| 3.20 |  | Euphorbia myrsinites | kom | | 32,00 |
| 3.21 |  | Opuntia ficus-indica | kom | | 13,00 |
| 3.22 |  | Dichondra repens | g | | 1240,00 |
| IV | SADNJA SADNICA: | | | | |
| 4.1 |  | Ručni iskop rupa kružnog presjeka, dim. 0,70x0,70m, sadnja sadnica četinaskog drveća. Sadnju obaviti na mjestima označenim u projektu, prema važećim normativima za sadnju. | kom | | 13,00 |
| 4.2 |  | Ručni iskop rupa kružnog presjeka, dim 0,60x0,60m, sadnja sadnica zimzelenog drveća. Sadnju obaviti na mjestima označenim u projektu, prema važećim normativima i opisu datom za sadnju | kom | | 3,00 |
| 4.3 |  | Ručni iskop rupa dim 0,30x0,30m, sadnja sadnica zimzelenog žbunja i visokih sukulenti (Agave americana, Yucca filamentosa). Sadnju obaviti na mjestima označenim u projektu, u skladu sa važećim normativima | kom | | 80,00 |
| 4.4 |  | Ručni iskop rupa dim 0,20x0,20m, sadnja sadnica perena i nižih sukulenti. Sadnju obaviti na mjestima označenim u projektu, prema važećim normativima i  opisu za sadnju | kom | | 518,00 |
| V | FORMIRANJE TRAVNJAKA: | | | | |
| 5.1 |  | Priprema terena, planiranje, nabavka travne smješe i sjetva 40-50 g sjemena po m2 sa valjanjem i zalivanjem. | m2 | | 147,000 |
| 5.2 |  | Sjetva pokrivača tla sa zalivanjem. | m2 | | 124,00 |
| 5.3 |  | Nabavka travne smješe i sjetva 40 - 50 gr sjemena po m2 između kamenih ploča sa zalivanjem. (Na 1 m2 popločanja sa travnim fugama dolazi 0.29 m2 travnate površine.  319 x 0.29 = 93 m2 | m2 | | 93,00 |
| VI | NASIPANJE UKRASNOG ŠLJUNKA: | | | | |
| 6.1 |  | Nasipanje ukrasnog šljunka svijetlo sive boje u sloju od 0,10m na površini od 191 m2. | m3 | | 19,10 |
| VII | ODRŽAVANJE ZELENILA: | | | | |
| 7.1 |  | Održavanje zelenila, uz primjenu svih potrebnih bioloških i fitosanitarnih mjera njege za svaki pojedinačni sadni materijal, tokom formiranja zelenila u period od 1 godine nakon sadnje. | pauš | | 1,00 |
| F/ | TK INSTALACIJE: | | | | |
| I | MATERIJAL: | | | | |
| 1.1 |  | Isporuka PVC cijevi Ø110mm sa gumenom brtvom | kom | | 25,00 |
| 1.2 |  | Isporuka lakog TT poklopca sa ramom | kom | | 5,00 |
| 1.3 |  | Isporuka pozor trake | m1 | | 122,00 |
| 1.4 |  | Isporuka sitnog pijeska granulacije 0-4m | m3 | | 15,00 |
| II | RADOVI: | | | | |
| 2.1 |  | Trasiranje - određivanje trase rova i lociranje okana prije iskopa | m1 | | 122,00 |
| 2.2 |  | Izrada kablovske kanalizacije kapaciteta 1xPVC Ø110/3,2 mm:  -iskop rova u zemljištu IV kategorije dim.0,25x0,6 m,  -nasipanje donjeg sloja pijeska d=10 cm,  -polaganje 1xPVC,  -nasipanje zaštitnog sloja pijeska d=10cm,  -postavljanje pozor trake,  -zatrpavanje rova u slojevima sa nabijanjem,  -uredenje trase sa utovarom i odvozom viška materijala  obloga i betonska podloga obuhvaćeni predmjerom za građevinske radove Prilog 3 | m1 | | 122,00 |
| 2.3 |  | Izrada A-B kablovskog TT okna unutrašnjih dim. 0,70x0,70x0,90m sa radovima:  -iskop rupe u zemljištu III/IV kategorije,  -betoniranje donje ploče,  -betoniranje zidova jednostranim šalovanjem debljine zida do 15cm,  -ugradnja lakog TT poklopca sa ramom,  -odvoz viška materijala  -uredenje terena sa utovarom i odvozom viška materijala  izrada ambijetalnog poklopca u skladu sa oblogom na mjestu izrade okna obuhvaćen predmjerom za građevinske radove, Prilog 4 | kom | | 5,00 |
| 2.4 |  | Razbijanje i opravka asfaltno betonskih površina debljine do 20cm | m2 | | 20,00 |

Glavni projekat može se peuzeti klikom na link <https://drive.google.com/file/d/1SGSP91d-6Obw-S0J87YH1gyfMq5_Eohl/view?usp=sharing>

1. **DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU I POSTUPKU NABAVKE**[[4]](#footnote-4)

**Procijenjena vrijednost predmenta nabavke:[[5]](#footnote-5)**

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

kao cjeline je - procijenjene vrijednosti bez uračunatog PDV-a 20.661,16 €;

Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije:[[6]](#footnote-6)

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

**PODACI O NARUČIOCIMA KOJI ZAKLJUČUJU ZAJEDNIČKU NABAVKU**

NE SPROVODI SE ZAJEDNIČKA NABAVKA

**PODACI O NARUČIOCIMA KOJI SU UKLJUČENI U CENTRALIZOVANU NABAVKU**

Centralizovana nabavka Ne sprovodi se

**NAČIN SPROVOĐENJA ELEKTRONSKE AUKCIJE**

ne

**ELEKTRONSKI KATALOG**

ne

**PONUDA SA VARIJANTAMA**

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

- Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

**REZERVISANA NABAVKA**

Ne

1. **NAČIN UTVRĐIVANJA EKVIVALENTNOSTI**

Način utvrđivanja ekvivalentnosti: ne

1. **OSNOVI ZA OBAVEZNO ISKLJUČENJE IZ POSTUPKA JAVNE NABAVK**

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

1) postoji sukob interesa iz člana 41 stav 1 tačka 2 alineja 1 i 2 ili člana 42 Zakona o javnim nabavkama,

2) ne ispunjava obavezne uslove i uslove sposobnosti privrednog subjekta predviđene tenderskom dokumentacijom,

3) postoji drugi razlog predviđen ovim zakonom.

1. **SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

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

1) garanciju za dobro izvršenje ugovora za slučaj povrede ugovorenih obaveza u iznosu od 10 % od vrijednosti ugovora. Garancija za dobro izvršenje ugovora treba da važi 30 dana duže od ponuđenog roka izvršenja ugovora.

U slučaju opravdanog prekoračenja roka izvođenja radova, ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija dužan je da, na zahtjev naručioca, prije isteka roka važenja, produži garanciju za dobro izvršenje ugovora.

U Garanciji je potrebno navesti da su bezuslovne i plative na prvi poziv.

Garancija ne može da sadrži dodatne uslove za isplatu, kraće rokove od onih koje odredi NARUČILAC, manji iznos od onog koji odredi NARUČILAC.

**Garancija za dobro izvršenje ugovora dostavlja se na iznos sa uračunatim PDV-om.**

1. **METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA**

Naručilac će u postupku javne nabavki izabrati ekonomski najpovoljniju ponudu, primjenom pristupa isplativosti, po osnovu kriterijuma[[7]](#footnote-7):

**odnos cijene i kvaliteta**

Vrednovanje ponuda vršiće se po osnovu kriterijuma odnos cijene i kvaliteta, primjenom relativnog (proporcionalnog) metoda.

**Vrednovanje će se vršiti na osnovu:**

**1. najniža ponuđena cijena (C)....................................................................................................... 90 bodova**

Minimalnu cijenu obračunava se sa max brojem bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

**C = (Cmin/ Cp) x 90**

Cp – ponuđena cijena bez uračunatog PDV-a

Cmin – najniža ponuđena cijena bez uračunatog PDV-a

**2. kvalitet (K).................................................................................................................................. 10 bodova**

Ponude se vrednuju po osnovu parametra Kvalitet, koji se odnosi na iskustvo revizora koji rukovodi stručnim nadzorom nad građenjem objekta u cjelini i vrši se na osnovu iskustvu navedenog revizora, kojem će biti povjereno izvršenje ovog dijela predmeta nabavke.

Ponuđač dokazuje parametar kvalitet na način što će dostaviti dokaze nadležnog organa i/ili ovlašćene organizacije, odnosno pravnog lica, da revizor koji rukovodi stručnim nadzorom nad građenjem objekta u cjelini ima predviđeno iskustvo na istim ili sličnim poslovoma, opisanim u Tenderskoj dokumentaciji. Dokaz treba da sadrže jasan opis radova po fazama i vrijednost predmeta nabavke i konstataciju da je revizor koji rukovodi stručnim nadzorom nad građenjem objekta u cjelini vršio nadzor kvalitetno, u skladu sa važećim propisima i standardima.

Maksimalan broj bodova po ovom parametru (10) dodijelit će se ponuđaču koji ponudi najveći broj dokaza koji ispunjavaju navedeni uslov .

Bodovi za ostale ponuđače utvrdit će se po sledećoj formuli:

K = (Kp/Kmax) x 10

K - broj bodova

Kmax – najveći broj dokaza koji ispunjavaju navedeni uslov

Kp - ponuđeni broj dokaza koji ispunjavaju navedeni uslov

**Formula za ukupan broj bodova**

U = C+K

**U Ukupan broj bodova**

C - Najniže ponuđena cijena

K – Kvalitet

**NAJPOVOLJNIJA JE ONA PONUDA ČIJI JE UKUPAN BROJ BODOVA NAJVEĆI, ODNOSNO NAJBLIŽE 100 .**

1. **JEZIK PONUDE**

Ponuda se sačinjava na:

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

1. **NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA**

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom 05.05.2021. godine do 10:00 sati.

Otvaranje ponuda održaće se dana 05.05.2021.godine u 10 sati.

Dio ponude koje se ne dostavlja preko ESJN-a, a odnosi se na garanciju ponude dostavlja se:

* neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi ul. Popa Jola Zeca bb, Budva
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ul. Popa Jola Zeca bb, 85310 Budva, s tim što ponuda mora biti uručena od strane poštanskog operatora najkasnije do roka određenog za podnošenje ponude,

radnim danima od 08:00 do 13:00 sati, izuzev u periodu od 11:30 do 12:00 sati, zaključno sa danom 05.05.2021. godine do 10:00 sati.

1. **USLOVI ZA AKTIVIRANJE GARANCIJE PONUDE**[[8]](#footnote-8)

Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač:

1) odustane od ponude u roku važenja ponude;

2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora;

3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum;

4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

1. **TAJNOST PODATAKA**

Tenderska dokumentacija ne sadrži tajne podatke

1. **UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE**

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

Ispunjenost uslova za učešće u postupku javne nabavke dokazuje se izjavom privrednog subjekta, koja se sačinjava na obrascu datom u Pravilniku o obrascu izjave privrednog subjekta.

Ponuđač je dužan da tačno i nedvosmisleno popuni Izjavu privrednog subjekta u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije.

1. **NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

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

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

Ugovor između naručioca i ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:[[9]](#footnote-9)

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

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

Ugovor između naručioca i ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija, pored uslova koji su propisani ovom tenderskom dokumentacijom, će sadržati i sljedeće:[[10]](#footnote-10)

**Obaveze Naručioca:**

* blagovremeno, pisanim putem, obavijesti Ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor o danu izvođenja pripremnih radova koji su predmet stručnog nadzora, najkasnije tri dana prije početka izvođenja tih radova,
* preda ponuđaču sa kojim bude zaključen ugovor potrebnu dokumentaciju za vršenje stručnog nadzora, saglasno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata,
* odredi lice za komunikaciju sa ponuđačem sa kojim bude zaključen ugovor,
* razmotri izvještaje o vršenju stručnog nadzora i preduzme potrebne mjere,
* blagovremeno, a najkasnije u roku od sedan dana, ovjeri dostavljene privremene situacije i okončane situaciju i po istima izvrši plaćanje u ugovorenom roku.

**Obaveze Ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor:**

* da ugovorene usluge vršenja stručnog nadzora vrši u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilniku o načinu vršenja stručnog nadzora nad građenjem objekata,
* da ugovorene usluge vrši svakodnevno u odnosu na vrstu radova koji se izvode i da blagovremeno reaguje na sve zahtjeve izvođača radova,
* ugovorene usluge vrši u obimu i na način koji je ponudio u finansijskom dijelu ponude u skladu sa tehničkom specifikacijom iz tenderske dokumentacije,
* ugovorene usluge vrši preko imenovanih revizora saglasno Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata
* odredi lice za komunikaciju sa Naručiocem,
* da jednom sedmično dostavlja Naručiocu pisane izvještaje o izvršenim radovima sa fotodokumentacijom, kao i posebne izvještaje na zahtjev Naručioca,
* da vrši kontrolu izvođenja radova prema revidovanom glavnom projektu, zakonu i posebnim propisima,
* vrši kontrolu usklađenosti radova,
* da naloži izvođaču radova da otkloni utvrđene nedostatke u roku koji mu odredi,
* da građenje objekta suprotno revidovanom glavnom projektu, zakonu i posebnim propisima, ako se ne otklone u roku koji je odredio izvođač radova, bez odlganja prijavi nadležnom inspekcijskom organu,
* da izvrši kontrolu kvaliteta izvođenja radova,
* da izvrši kontrolu kvaliteta materijala, instalacija i uređaja koji se ugrađuju,
* izvrši provjeru da li materijal, instalacije i uređaji koji se ugrađuju imaju potrebnu dokumentaciju neophodnu za njihovo stavljanje u upotrebu,
* da redovno vrši praćenje dinamike izvođenja radova i poštovanje ugovorenih rokova,
* da vrši kontrolu primjene mjera koje je naložio izvođaču radova da preduzme u cilju otklanjanja nedostataka pri izvođenju radova,
* da vrši kontrolu radova koji se nakon zatvaranja, odnosno pokrivanja ne mogu kontrolisati,
* da vrši kontrolu primjene mjera zaštite životne sredine,
* da vrši definisanje faza za koje je neophodno sačiniti izvještaj,
* da daje tehnološka i organizaciona uputstva izvođaču radova i rješavanje drugih pitanja u vezi građenja objekta,
* da sarađuje sa projektantom radi obezbjeđenja detalja za nesmetano izvođenje radova,
* na rješavanje drugih pitanja u vezi građenja objekata,
* da po fazama građenja objekta i nakon okončanja građenja objekta sačini Izvještaj o izvršenom stručnom nadzoru, odnosno konačan izvještaj o stručnom nadzoru,
* da zapažanja tokom stručnog nadzora, stručni nadzor upisuje u građevinski dnevnik,
* da o svom trošku obezbijedi lična sredstva zaštite na radu za sve svoje radnike angažovane na poslu iz ugovora,
* da o svom trošku izvrši osiguranje svih radnika na ovom poslu protiv nesrećnih slučajeva,
* da o svpm trošku obezbijedi potreban materijal i opremu za nesmetano i brzo obavljanje poslova,
* da o svom trošku obezbijedi prevoz svojih radnika angažovanih na ovom poslu kako bi se stručni nadzor odvijao bez smetnji,
* da blagovremeno obavijesti Naručioca o eventualnim nepredviđenim radovima, čije bi eventualno izvođenje mogao odobriti isključivo Naručilac.

Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor nema pravo da oslobodi Izvođača radova od bilo koje njegove dužnosti ili obaveze iz Ugovora ukoliko za to ne dobije pismeno ovlasćenje od strane NARUČIOCA.

Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor je dužan da obezbijedi da Izvođač radova:

1. izvodi radove u skladu sa revidovanim glavnim projektom;
2. vrši obilježavanje regulacionih i građevinskih linija, nivelacionih kota objekta, odnosno trase na terenu, u skladu sa revidovanim glavnim projektom;
3. na gradilištu posjeduje primjerak glavnog projekta u analognoj formi ovjeren od strane projektanta i revidenta, štambiljom na kojem je upisan broj, datum i potpis i pečatom na svakom listu glavnog projekta;
4. organizuje gradilište na način kojim će se obezbijediti pristup lokaciji, nesmetani saobraćaj i zaštita okoline za vrijeme trajanja građenja;
5. zaštiti stabla, živu ogradu i ostale zasade, koji se na osnovu posebnih propisa moraju čuvati i zaštititi tokom izvođenja građevinskih radova;
6. obezbijedi sigurnost objekta, zaštitu i zdravlje na radu zaposlenih i zaštitu okoline (susjednih objekata i infrastrukture);
7. obezbijedi dokaz o kvalitetu izvedenih radova, odnosno ugrađenih građevinskih proizvoda, instalacija i opreme, izdat od strane ovlašćenog lica;
8. vodi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu;
9. obezbijedi mjerenja i geodetsko osmatranje ponašanja tla i objekta u toku građenja;
10. obrađuje građevinski otpad nastao tokom građenja na gradilištu u skladu sa planom upravljanja građevinskim otpadom, sačinjenim u skladu sa posebnim propisima, i
11. ukloni objekte privremenog karaktera koji su služili za izvođenje radova na gradilištu u roku od 30 dana od dana završetka radova.

**Obaveza imenovanja**

U skladu sa članom 124 stav 3 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, ponuđač je dužan da imenuje revizore koji će rukovoditi stručnim nadzorom nad građenjem objekata u cjelini i revizora nad izvođenjem pojedine vrste – ovlašćeni inženjeri struke (djelatnosti) građevinske, arhitektonske i elektrotehničke, koji ispunjavaju uslove za ovlašćene inženjere u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata.

U skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru, ponuđač je dužan da, imenuje lice geodetske struke koje ima ovlašćenje za izvođenje geodetskih radova.

Podaci o licima iz prethodna tri stava upisuju se u izjavi o obrazovnim i profesionalnim kvalifikacijama ponuđača, odnosno kvalifikacijama rukovodećih lica i naročito kvalifikacijama lica koja su odgovorna za pružanje konkretnih usluga.

Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da, bez odlaganja, u pisanoj formi obavijesti NARUČIOCA ako se radovi ne izvode prema revidovanom glavnom projektu, Zakonu i posebnim propisima i/​ili naloži izvođaču radova da otkloni utvrđene nedostatke u roku koji mu odredi.

Ako izvođač radova u roku koji mu odredi ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor ne otkloni utvrđene nedostatke, ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor je dužan da građenje objekta suprotno revidovanom glavnom projektu, ovom zakonu i posebnim propisima, bez odlaganja prijavi nadležnom inspekcijskom organu.

Prije završetka određene faze građenja, ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da obavijesti nadležni inspekcijski organ tri radna dana prije početka prijema radova određene faze građenja. Nadležni inspekcijski organ može da prisustvuje prijemu pojedinačne faze građenja objekta. Izvještaje po fazama ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da dostavlja nadležnom inspekcijskom organu u roku od tri dana od dana prijema radova određene faze građenja.

Prije sačinjavanja konačnog izvještaja, ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor je dužan da obavijesti organ uprave nadležan za zaštitu kulturnih dobara u slučaju gradnje na ili u neposrednoj blizini objekta koji je zaštićeno kulturno dobro, koji utvrđuje da li je objekat izgrađen u skladu sa revidovanim glavnim projektom, odnosno projektom izvedenog objekta.

Konačni izvještaj o izvršenom stručnom nadzoru sa zapisnikom organa uprave nadležan za zaštitu kulturnih dobara u kojem je konstatovano da je objekat građen u skladu sa revidovanim glavnim projektom, odnosno projektom izvedenog objekta, ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da istovremeno dostavi NARUČIOCU, izvođaču radova, Ministarstvu, organu uprave nadležnom za zaštitu kulturnih dobara, u slučaju gradnje na ili u neposrednoj blizini objekta koji je zaštićeno kulturno dobro i nadležnom inspekcijskom organu.

Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan je da u konačnom izvještaju o izvršenom stručnom nadzoru, navede tačne konstatacije o izvedenim radovima na građenju objekta i da pisanu izjavu da je objekat građen u skladu sa revidovanim glavnim projektom odnosno izgrađen u skladu sa revidovanim projektom izvedenog stanja, zakonom i drugim propisima odnosno izjavu da je objekat podoban za upotrebu i da se može namjenski koristiti.

Konačni izvještaj o stručnom nadzoru sadrži i elaborat originalnih terenskih podataka izvedenog stanja ovjeren od strane licencirane geodetske organizacije.

**Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova**

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

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

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

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

Sa izvođenjem radova može se ponovo nastaviti kada Izvođač radova preduzme i sprovede odgovarajuće radnje i mjere kojima se prema nalazu nadležne inspekcije i nadzornog organa obezbjedjuje izvodjenje radova skladu sa opisima i obimom definisanim tenderskom dokumentacijom.

Ako se izmedju Nadzornog organa i Izvođača radova pojave nesaglasnosti u pogledu materijala koji se ugradjuje, materijal se daje na ispitivanje kako bi se utvrdilo da li odgovara opisu i obimu definisanim Tenderskom dokumentacijom i Ponudom.

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

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

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

**Ugovorena kazna**

Ako Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor svojom krivicom, bez krivice NARUČIOCA ne završi radove koji su predmet ugovor u ugovorenom roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorene kazne 1% od ugovorene cijene radova za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka radova. Visina ugovorene kazne ne može preći 30% od ugovorene cijene radova.

U slučaju neispunjenja ugovorenih obaveza, NARUČILAC može zahtijevati ili ispunjenje ugovorne obaveze ili ugovornu kaznu.

U slučaju da Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor zadocni są ispunjenjem, NARUČILAC ima pravo da zahtijeva i ispunjenje obaveze i ugovornu kaznu. NARUČILAC se obavezuje da zahtijeva ugovornu kaznu zbog zadocnjenja ako je primio ispunjenje obaveze, są obavezom, da bez odlaganja obavijesti Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor da zadržava svoje pravo na ugovornu kaznu.

Ako NARUČIOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorene kazne, tada je Ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor dužan da plati NARUČIOCU pored ugovorene kazne i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne, kao i pravo NARUČIOCA je da zahtijeva razliku do potpune naknade štete.

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

**Raskid ugovora**

Ovaj Ugovor može se raskinuti sporazumno, ako su nastupili bitni razlozi za raskid Ugovora:

1. Ako su poslije zaključenja Ugovora nastupile okolnosti koje se nisu mogle predvidjeti, a koje otežavaju ispunjenje obaveze jedne strane u toj mjeri da bi joj ispunjenje obaveze postalo pretjerano otežano ili bi joj takvo ispunjenje obaveze nanijelo pretjerano veliki gubitak.

Ugovor se raskida Sporazumnim raskidom ugovora koji se dostavlja drugoj ugovornoj strani.

U sporazumnom raskidu ugovora mora biti naznačeno po kom osnovu se Ugovor raskida.

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

**Jednostrani raskid ugovor**

NARUČILAC može jednostrano raskinuti Ugovor u slučaju:

* da ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor ne vrši stručni nadzor svakodnevno preko imenovanih ovlašćenih lica u obimu i na način kako je to ponudio u prihvaćenoj ponudi,
* ukoliko predmetnu uslugu, bez opravdanog razloga ne izvrši u ugovorenom roku,
* napusti pružanje usluge ili na neki drugi način jasno ispolji svoju namjeru da ne nastavi sa izvršavanjem svojih ugovornih obaveza;
* ne postupi po zahtjevu Naručioca za otklanjanje nedostataka i ne otkloni iste u roku koji mu odredi Naručilac,
* neopravdano ne pristupi poslovima u cilju izvršenja ugovorenih obaveza.
* da jednom sedmično ne dostavlja Naručiocu pisane izvještaje o izvršenim radovima sa fotodokumentacijom, kao i posebne izvještaje na zahtjev Naručioca

NARUČILAC je dužan da prije raskida Ugovora u pismenoj formi opomene ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor o postojanju razloga za jednostrani raskid ugovora, i ostavi mu rok od 3 do 10 dana za otklanjanje raskidnog razloga, ugovor se ima smatrati raskinutim danom dostavljanja izjave o jednostranom raskidu ugovora.

U slučaju ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor ne otkloni raskidne razloge NARUČILAC će Izjavom u pismenoj formi obavjestiti ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor o raskidu Ugovora.

Ukoliko neizvršavanjem obaveza od strane ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor nastupi šteta po NARUČIOCA, ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor će biti dužan da istu nadoknadi.

Ugovorne strane će nastojati da sporazumo rješe međusobne odnose, a u suprotnom o postojanju i visini štete odlučivaće sud.

U slučaju jednostranog raskida ugovora , naručilac će o tome pisanim putem obavijestiti ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor” i aktivirati garanciju za dobro izvršenje ugovora.

**Produžetak roka izvršenja ugovora**

Ugovorone strane mogu odložiti početak pružanja usluge ili bilo koje aktivnosti u sklopu radova, kao i produžiti datum pružanja usluge, ukoliko za to postoje opravdani razlozi (vremenske prilike, nepredviđene situacije, zabrana gradnje) bez dodatnih troškova.

NARUČILAC će, u zavisnosti od opravdanosti razloga za podnošenje zahtjeva za produženje roka, odlučiti o produženju datuma pružanja usluge odmah po donošenju pismenog zahtjeva ponuđača sa kojim bude zaključen ugovor sa obrazloženjem.

Ako ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor ne podnese zahtjev produženja roka za pružanje usluge ili ga ne podnese blagovremeno, predviđeni datum izvršavanja ugovora neće se mijenjati.

**Viša sila**

Ukoliko poslije zaključenja Ugovora nastupe okolnosti više sile koje dovedu do ometanja ili onemogućavanja izvršenja ugovornih obaveza, rokovi izvršenja obaveza ugovornih strana će se produžiti za vreme trajanja više sile. Viša sila podrazumijeva ekstremne i vanredne događaje koji se ne mogu predvidjeti, koji su se dogodili bez volje i uticaja ugovornih strana i koji nijesu mogli biti spriječeni od strane pogođene višom silom. Višom silom mogu se smatrati poplave, zemljotresi, požari, politička zbivanja (rat, neredi većeg obima, štrajkovi), imperativne odluke vlasti (zabrana prometa uvoza i izvoza, zabrana kretanja) i sl.

Ugovorna strana pogođena višom silom, odmah će u pisanoj formi obavijestiti drugu stranu o nastanku nepredviđenih okolnosti i dostaviti odgovarajuće dokaze.

Ugovor o javnoj nabavci tokom njegovog trajanja može da se izmijeni bez sprovođenja novog postupka javne nabavke u skladu sa članom 151 Zakona o javnim nabavkama:

1) radi nabavke dodatnih roba, usluga ili radova, koji su postali neophodni, a koji nijesu bili uključeni u prvobitni ugovor o javnoj nabavci, ako promjena privrednog subjekta sa kojim je zaključen ugovor nije moguća iz ekonomskih ili tehničkih razloga, kao što su zahtjevi kompatibilnosti sa postojećom opremom, uslugama ili radovima nabavljenim u okviru prvobitne nabavke i može da prouzrokuje značajne poteškoće ili znatno povećavanje troškova za naručioca a povećanje vrijednosti ugovora nije veće od 20% vrijednosti prvobitnog ugovora,

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

3) ako privrednog subjekta nakon restrukturiranja, uključujući preuzimanje, spajanje, kupovinu ili stečaj, zamjenjuje u potpunosti ili djelimično novi pravni sljedbenik, odnosno privredni subjekat, koji ispunjava prvobitno određene uslove zaključenog ugovora o javnoj nabavci, a izmjene su predviđene tenderskom dokumentacijom, pod uslovom da se ne vrše druge bitne izmjene ugovora iz člana 150 stav 2 ovog zakona.

1. **ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

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

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

Zahtjev se podnosi isključivo putem ESJN-a.

1. **IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA**

**Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore**

Broj: 0204 – 862/3

Budva, 05.02.2021. god.

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

**Izjavljujem**

da u postupku javne nabavke redni broj 35 iz Plana javne nabavke broj: 0204-225/3 od 29.01.2021*.* godine za Vršenje stručnog nadzora nad izvođenjem radova na parternom uređenju „Velike skele“ – pristaništa u opštini Ulcinj, na katasterskim parcelelama broj 3604, 3603 i 3605 K.O. Ulcinj – I faza radova, nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca Mladen Mikijelj

*s.r.*

Službenica za javne nabavke i članica komisije za sprovođenje postupka javne nabavke

Mirjana Radičević, dipl. ing. org. rada

*s.r.*

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke

Vukašin Mijatović, dipl. ing. arhitekture

*s.r.*

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Nebojša Krivokapić, dipl. pravnik

*s.r.*

1. **UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava najkasnije deset dana prije dana koji je određen za otvaranje ponuda.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno putem ESJN-a. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

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

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

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.“.

1. Podatke iz tačke 1. Poziv za nadmetanje naručilac neposredno UNOSI na ESJN elektronskim putem; [↑](#footnote-ref-1)
2. U slučaju podjele predmeta nabavke po partijama i zaključivanja okvirnog sporazuma, podaci o procijenjenoj vrijednosti dati su i u dodatnim infomacijama; [↑](#footnote-ref-2)
3. Podatke iz tačke 2. Tehnička specifikacija predmeta javne nabavke naručilac neposredno UNOSI na ESJN elektronskim putem; [↑](#footnote-ref-3)
4. Djelove tenderske dokumentacije iz tačke 3. - 16. naručilac sačinjava u formi word/PDF dokumenta i objavljuje unošenjem (attachment) dokumenta na ESJN; [↑](#footnote-ref-4)
5. Procijenjena vrijednost se iskazuje bez PDV-a uključujući i sve troškove, nagrade i moguća obnavljanja ugovora na osnovu okvirnog sporazuma. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ukoliko je predmet nabavke podijenjen na partije ovaj dio brisati [↑](#footnote-ref-6)
7. Naručilac određuje jedan kriterijum za izbor najpovoljnije ponude, a ostale ponuđene opcije briše [↑](#footnote-ref-7)
8. Ukoliko je predviđeno zaključivanje okvirnog sporazuma, garancija ponude se dostavlja na iznos procijenjene vrijednosti predmeta javne nabavke za vrijeme trajanja okvirnog sporazuma [↑](#footnote-ref-8)
9. U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora [↑](#footnote-ref-9)
10. U ovom dijelu moguće je i predvidjeti raskid ugovora, ugovorne kazne i ostale elemente ugovora [↑](#footnote-ref-10)