

Prijeonica Cetinje

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-21OT/20

Redni broj iz Plana javnih nabavki : 21

Mjesto i datum: Cetinje, 04.08.2020. godine

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

**TENDERSKU DOKUMENTACIJU  
ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE**

**Izvođenje radova na izgradnji kapele na Čevu**

Predmet nabavke se nabavlja:

kao cjelina

## SADRŽAJ TENDERSKE DOKUMENTACIJE

1. POZIV ZA NADMETANJE .....	3
2. TEHNIČKE SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE .....	9
4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA.....	42
5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE.....	43
6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI.....	44
7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE 44	
8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA.....	45
9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU .....	46

## 1. POZIV ZA NADMETANJE

### I Podaci o naručiocu

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

### II Vrsta postupka

- otvoreni postupak

### III Predmet javne nabavke

#### a) Vrsta predmeta javne nabavke

Radovi

#### b) Naziv i opis predmeta javne nabavke

Izvođenje radova na izgradnji kapele na Čevu.

#### c) CPV – Jedinstveni rječnik javnih nabavki

45000000-7 Građevinski radovi

### IV Način nabavke:

Nabavka se vrši:

kao cjelina

Obrazloženje razloga zašto predmet nabavke nije podijeljen na partije:

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

#### **VI Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:<sup>1</sup>**

Procijenjena vrijednost predmeta nabavke:

kao cjeline je 150.000,00 €;

#### **VII Zajednička nabavka**

Nabavka se sprovodi kao zajednička nabavka:

Ne

#### **VIII Centralizovana nabavka**

Nabavka je centralizovana:

Ne

#### **IX Jezik ponude**

Ponuda se sačinjava na:

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

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

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

---

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

<sup>2</sup> Rok ne može biti duži od 60 dana od dana otvaranja ponuda

## **XI Posebni oblik nabavke**

### **PONUĐA SA VARIJANTAMA**

Mogućnost podnošenja ponude sa varijantama

Varijante ponude nijesu dozvoljene i neće biti razmatrane.

### **REZERVISANA NABAVKA**

Ne

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

### **A. Obavezni uslovi**

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

1) nije pravosnažno osuđivan i čiji izvršni direktor nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela sa obilježjima: a) kriminalnog udruživanja; b) stvaranja kriminalne organizacije; c) davanje mita; č) primanje mita; ć) davanje mita u privrednom poslovanju; d) primanje mita u privrednom poslovanju; dž) utaja poreza i doprinosa; đ) prevare; e) terorizma; f) finansiranja terorizma; g) terorističkog udruživanja; h) učestovanja u stranim oružanim formacijama; i) pranja novca; j) trgovine ljudima; k) trgovine maloljetnim licima radi usvojenja; l) zasnivanja ropskog odnosa i prevoza lica u ropskom odnosu;

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

### **Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova**

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se na osnovu uvjerenja ili potvrde:

1) nadležnog organa izdatog na osnovu kaznene evidencije, u skladu sa propisima države u kojoj privredni subjekat ima sjedište, odnosno u kojoj izvršni direktor tog privrednog subjekta ima prebivalište,

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

## **B. Uslovi sposobnosti privrednog subjekta<sup>3</sup>**

Privredni subjekat mora da ispunjava uslove sposobnosti: <sup>4</sup>

- za obavljanje djelatnosti,
- stručne i tehničke osposobljenosti.

### **B1. Uslovi za obavljanje djelatnosti**

Privredni subjekat treba da:

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

### **Dokazivanje uslova za obavljanje djelatnosti**

Ispunjenost uslova za obavljanje djelatnosti dokazuje se dostavljanjem:

- dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta;
- ovlaštenja za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke (dozvola, licenca, odobrenje ili drugi akt nadležnog organa za obavljanje djelatnosti koja je predmet nabavke).
  - Shodno članu 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, br. 64/2017, 44/2018 i 63/2018) između ostalog je propisano:
    - Privredno društvo – ponuđač koje gradi objekat (izvođač radova) dužno je da za obavljene djelatnosti građenja ili izvođenja pojedinih vrsta radova na građenju objekta ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti radova koje izvodi na osnovu odgovarajućih projekata.
    - Obavljanje pojedinih poslova projektant odnosno izvođač radova može da obezbijedi i na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu radova.

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

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

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

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

### **B3. Stručna i tehnička sposobnost**

Privredni subjekat je dužan da posjeduje:

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

### **Dokazivanje stručne i tehničke sposobnosti**

Stručna i tehnička sposobnost dokazuje se:

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

➤ *Neophodno je dostaviti kopije radnih knjižica, prijava za osiguranje ili ugovor o radu sa odgovarajućim referencama koje su potrebne za izvršenje predmeta nabavke shodno članu 122 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.*

### **C. Osnovi za obavezno isključenje iz postupka javne nabavke**

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

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

### **D. Posebni osnovi za isključenje iz postupka javne nabavke<sup>5</sup>**

Iz postupka javne nabavke isključiće se privredni subjekta koji:

je u postupku stečaja ili likvidacije;

<sup>5</sup> Ukoliko nije zahtijevano brisati opciju iz tenderske dokumentacije

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

### **XIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

- odnos cijene i kvaliteta

### **XIV Način, mjesto i vrijeme podnošenja ponuda i otvaranja ponuda**

- Podnošenje ponuda u pisanoj formi:**

Ponude se mogu podnijeti:<sup>6</sup>

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

radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 04.09.2020 godine do 09:00 sati.

Otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 04.09.2020 godine u 09:30 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje (Sala za sastanke) na adresi Ulica Baja Pivljanina br 2.

### **XV Rok važenja ponude**

Rok važenja ponude je 90 dana od dana otvaranja ponuda.

### **XVI Garancija ponude**

- da

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 8 dana nakon isteka važenja ponude.

Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač:

---

<sup>6</sup> Do dana uspostavljanja ESJN



- 1) odustane od ponude u roku važenja ponude;
- 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora;
- 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci ili okvirni sporazum; ili
- 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

### XVII Tajnost podataka

Tenderska dokumentacija sadrži tajne podatke

ne

## 2. TEHNIČKE SPECIFIKACIJA PREDMETA JAVNE NABAVKE

r.br	Opis predmeta nabavke u cjelini	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, dimenzija, oblika, bezbjednosti, performansi, označavanja, roka upotrebe i dr...	jedinica mjere	količina
<b>I</b>	<b>GRAĐEVINSKI GRAĐEVINSKO- ZANATSKI RADOVI</b>			
<b>I.1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>			
<b>1.</b>	Ograđivanje i organizacija gradilišta, obezbjeđenje svih infrastrukturnih priključaka, organizacija privremene deponije i drugi pripremni radovi koji idu na teret izvođača.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>I.2.</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>			
<b>2.</b>	Uklanjanje površinskog sloja trave i humusa u	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>961,43</b>

	debljini od cca. 20cm do nivoa kompaktnog tla. Cijena obuhvata i utovar iskopanog materijala i odvoz na deponiju koju obezbijedi izvođač.			
<b>3.</b>	Široki otkop zemlje u IV i V kategoriji mašinskim putem oko temelja objekta i uređenja terena kao i otkop zemlje ispod trotoara, rampi i servisne ulice. Cijena obuhvata i utovar iskopanog materijala i odvoz na deponiju koju obezbijedi izvođač.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>954,37</b>
<b>4.</b>	Nasipanje zemlje iz iskopa oko temeljnih traka, trotoara i rampi u slojevima od 30 cm, i nabijati do potrebne zbijenosti od 40 MPa.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>273,27</b>
<b>5.</b>	Nabavka i nasipanje nabijenog šljunka ispod temeljnih traka u debljini 10cm. Šljunak nasuti i pažljivo nabiti.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>6,77</b>
<b>6.</b>	Nabavka i nasipanje nabijenog šljunka ispod podne ploče u debljini 10 cm. Šljunak nasuti i pažljivo nabiti.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>14,27</b>
<b>7.</b>	Nabavka i nasipanje nabijenog šljunka ispod podne ploče trotara, rampe i servisne ulice u debljini 10 cm. Šljunak nasuti i pažljivo	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>27,05</b>

	nabiti.			
8.	Nabavka i nasipanje nabijenog šljunka ispod parking prostora u debljini 20 cm. Šljunak nasuti i pažljivo nabiti.	Obračun se vrši po m3.	m3	27,05
9.	Nabavka i nasipanje kamena tucanika u visini cca 190cm preko drenažne cijevi. Tucanikom u potpunosti ispuniti prostor između prirodne kosine i potpornih zidova do visine definisane projektom.	Obračun se vrši po m3.	m3	92,33
10.	Nabavka i nasipanje humusne mješavine u debljini od 20cm na mjestima predviđenim za travnate površine. Pozicija obuhvata i sijanje mješavine lokalne trave.	Obračun se vrši po m2.	m2	236,45
I.3.	<b>BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI</b>			
11.	Izrada armirano betonskih temeljnih traka prema projektu, od betona MB30 u potrebnoj ivičnoj oplati.	Obračun se vrši po m3.	m3	23,71
12.	Izrada armirano betonskih temeljnih zidova i greda od betona MB30 u potrebnoj oplati.	Obračun se vrši po m3.	m3	20,94
13.	Izrada armirano betonskih zidova i platana prizemlja, od betona MB 30 u dvostranoj glatkoj oplati,	Obračun se vrši po m3.	m3	40,18

	armirati po projektu, detaljima i statičkom proračunu. Prilikom betoniranja ugraditi potrebne ankere i vezne elemente u fasadnim zidovima.			
14.	Izrada armirano betonske ravne krovne pune ploče od MB30 debljine d=12cm.	Obračun se vrši po m3.	m3	1,51
15.	Izrada armirano betonske kose krovne pune ploče dvovodnog krova sa bočnim atikama i olučnim završetkom od MB 30, debljine d=20cm.	Obračun se vrši po m3.	m3	54,43
16.	Izrada lako-armirane betonske podne ploče, na nabijenom šljunku, od MB30, debljine d= 10cm.	Obračun se vrši po m3.	m3	16,82
17.	Izrada armirano betonskih kosih krovnih greda dimenzija 20x30 cm, od betona MB 30.	Obračun se vrši po m3.	m3	2,40
I.4.	<b>ARMIRAČKI RADOVI</b>			
18.	Nabavka, transport, ispravljanje, sječenje, čišćenje, savijanje i ugradnja armature.	Obračun se vrši po kg.	kg	14.218,00
I.5.	<b>ZIDARSKI RADOVI</b>			
19.	Zidanje fasadnih zidova giter blokovima dimenzija 38x20x23.8 cm u produžnom malteru.	Obračun se vrši po m2.	m2	10,56

	Debljina zida je 20 cm.			
<b>20.</b>	Zidanje fasadnih zidova giter blokovima dimenzija 25x30x23.8cm u produžnom malteru. Debljina zida je 30 cm.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>53,00</b>
<b>21.</b>	Malterisanje unutrašnjih površina zidanih i armirano betonskih zidova. U cijenu ulazi i postavljanje rabić pletiva na sastavima zidanih i betonskih površina.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>221,91</b>
<b>22.</b>	Malterisanje unutrašnjih površina kose armirano betonske krovne ploče. U cijenu ulazi i postavljanje rabić pletiva na sastavima zidanih i betonskih površina.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>123,29</b>
<b>23.</b>	Malterisanje unutrašnjih površina ravne armirano betonske krovne ploče. U cijenu ulazi i postavljanje rabić pletiva na sastavima zidanih i betonskih površina.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>4,87</b>
<b>24.</b>	Malterisanje spoljašnjih površina ravne armirano betonske krovne ploče. U cijenu ulazi i postavljanje rabić pletiva na sastavima zidanih i betonskih površina.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>3,38</b>
<b>25.</b>	Izrada sloja za pad na krovu od rabićiranog	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>8,51</b>

	cementnog estriha, debljine 4.5cm.			
26.	Izrada rabriciranog cementnog estriha u sanitarijama debljine d=4.5cm na podovima obloženim keramikom.	Obračun se vrši po m2.	m2	14,53
27.	Izrada rabriciranog cementnog estriha u kuhinji i mrtvarčnici debljine d=5.0 cm na podovima obloženim keramikom.	Obračun se vrši po m2.	m2	21,80
I.6.	<b>TESARSKI RADOVI</b>			
28.	Nabavka i montaža drvenih greda - rogova 8x14cm na osovinskom rastojanju prema projektu, sa svim osnovnim, pomoćnim i zaštitnim materijalima i zaštitnim premazima.	Obračun se vrši po m.	m	332,14
29.	Letvisanje krova letvama u horizontalnom pravcu presjeka 3x5cm od zdrave rezane čamove građe I klase na osovinskom rastojanju prema projektu. Obračun po m2 kose ploče krova, kompletno sa svim osnovnim, pomoćnim i zaštitnim materijalima i zaštitnim premazima.	Obračun se vrši po m2.	m2	2239,41
30.	Nabavka i ugradnja OSB drvenih ploča debljine 2 cm na kosom krovu.	Obračun se vrši po m2.	m2	239,41
I.7.	<b>POKRIVAČKI RADOVI</b>			

31.	Pokrivanje krovova falcovanim plastificiranim limom u boji bakra RAL 3009, preko pripremljene drvene podkonstrukcije. Pokrivanje vršiti nakon završenih tesarskih radova kao i izvršenih limarskih radova za određene pozicije krova.	Obračun se vrši po m2.	m2	239,41
I.8.	<b>GIPSARSKI RADOVI</b>			
32.	Izrada spuštenog plafona h=6.5 cm -189cm u prostorijama sa povećanom vlažnošću od HI gips kartonskih ploča, d=12.5 mm, na metalnoj roštilj podkonstrukciji između zidova. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama.	Obračun se vrši po m2.	m2	7,91
33.	Izrada pregradnih zidova d=10 cm, sa obje strane obloženih dvostrukim gips kartonskim pločama debljine 12.5 mm montiranim u suprotnim pravcima, na metalnoj podkonstrukciji, sa ispunom od mineralne vune u svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama.	Obračun se vrši po m2.	m2	7,07
34.	Izrada pregradnih zidova d=7.50 cm, sa jedne strane obloženih dvostrukim gips	Obračun se vrši po m2.	m2	5,55

	<p>kartonskim pločama debljine 12.5 mm montiranim u suprotnim pravcima, na metalnoj podkonstrukciji, sa ispunom od mineralne vune u svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama. U cijenu uračunata i radna skela.</p>			
35.	<p>Izrada pregradnih zidova d=10 cm u kupatilima, sa obje strane obloženih HI gips kartonskim pločama, debljine 12.5 mm, na metalnoj podkonstrukciji, sa ispunom od mineralne vune u svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama, po uputstvu projektanta. U cijenu uračunata i radna skela.</p>	<p>Obračun se vrši po m2.</p>	m2	17,07
36.	<p>Izrada pregradnih zidova d=7.50 cm u kupatilima, sa jedne strane obloženih HI gips kartonskim pločama, debljine 12.5 mm, na metalnoj podkonstrukciji, sa ispunom od mineralne vune u svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama, po</p>	<p>Obračun se vrši po m2.</p>	m2	21,95



	uputstvu projektanta. U cijenu uračunata i radna skela.			
37.	Izrada pregradnih zidova d=10 cm, sa jedne strane obloženih HI gips kartonskim pločama debljine 12.5 mm, a sa druge strane dvostrukim običnim pločama, na metalnoj podkonstrukciji, sa ispunom od mineralne vune u svemu prema projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi impregniranom masom i bandaž trakama, po uputstvu projektanta. U cijenu uračunata i radna skela.	Obračun se vrši po m2.	m2	21,16
<b>I.9.</b>	<b>IZOLATERSKI RADOVI</b>			
38.	Izrada horizontalne i vertikalne hidroizolacije temeljnih traka u sloju debljine d=5mm. Izolaciju podići 20cm uz fasadne zidove objekta.	Obračun se vrši po m2.	m2	121,78
39.	Izrada horizontalne hidroizolacije podne ploče.	Obračun se vrši po m2.	m2	191,92
40.	Izrada horizontalne hidroizolacije u podovima sanitarnih čvorova od d=5mm, sa podizanjem uz zidove u visini h=20cm.	Obračun se vrši po m2.	m2	20,75
41.	Izrada horizontalne hidroizolacije na ploči	Obračun se vrši po m2.	m2	9,04

	ravnog krova, debljine d=5mm. Izolaciju podići uz atiku, u svemu prema projektu.			
42.	Izrada horizontalne hidroizolacije na ploči kosog krova, debljine d=5mm. Izolaciju podići uz bočne atike kao i betonsku olučnu verikalu, u svemu prema projektu.	Obračun se vrši po m2.	m2	305,94
43.	Izrada vertikalne hidroizolacije uz fasadne zidove pri nasipu debljine d=5mm. Izolaciju podići cijelom dužinom zida, u svemu prema projektu.	Obračun se vrši po m2.	m2	52,71
I.10.	<b>LIMARSKI RADOVI</b>			
44.	Izrada horizontalnog oluka od plastificiranog lima debljine d=0,50 mm, sa formiranjem potrebnih prevoja i nosača.	Obračun se vrši po m.		
	Oh1		m	26,87
	Oh2		m	26,87
45.	Izrada opšivki horizontalnih betonskih oluka sa fasadne strane od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0,50 mm, sa formiranjem potrebnih prevoja i nosača.	Obračun se vrši po m.		
	Oh1		m	26,87
	Oh2		m	26,87

<b>46.</b>	Izrada opšivki kosih betonskih krovnih atika od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0,50 mm, sa formiranjem potrebnih prevoja i nosača.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>19,48</b>
<b>47.</b>	Izrada opšivki krovnog prozora od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0,50 mm, sa formiranjem potrebnih prevoja i nosača.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>5,40</b>
<b>48.</b>	Izrada obloga betonske ploče natkrivenog prostora od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0,50 mm, sa formiranjem potrebnih prevoja i nosača.	Obračun se vrši po m2.	<b>m2</b>	<b>43,78</b>
<b>49.</b>	Izrada olučnih vertikala 100x100mm od plastificiranog lima debljine d=0.50mm, sa potrebnim obujmicama, svim veznim, spojnim materijalom, prodorom kroz vijenac i rešetkom za zadržavanje lišća.	Obračun se vrši po m.		
	O1 100x100mm		<b>m</b>	<b>3,21</b>
	O2 100x100mm		<b>m</b>	<b>3,21</b>
	O3 100x100mm		<b>m</b>	<b>1,12</b>
	O4 100x100mm		<b>m</b>	<b>3,21</b>
<b>50.</b>	Izrada opšivke spoja silikatnog maltera na fasadi i tla plastificiranim limom debljine d=0.50mm sa podvlačenjem ispod	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>48,54</b>

	fasadne obloge i formiranjem potrebnih prevoja i okapnice.			
51.	Izrada sljemenjaka od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0.50mm sa formiranjem potrebnih prevoja i okapnice.	Obračun se vrši po m.	m	20,51
52.	Izrada perforirane metalne mreže za oluk od falcovanog plastificiranog lima debljine d=0.50mm i formiranjem potrebnih prevoja i okapnice. Razvijena širina do 250mm.	Obračun se vrši po m.	m	53,68
I.11.	<b>STOLARSKI RADOVI</b>			
53.	Nabavka i ugradnja jednokrlnih sobnih drvenih vrata sa štokom, dimenzija 90x240cm.	Obračun se vrši po kom.	kom	4,00
54.	Nabavka i ugradnja jednokrlnih sobnih drvenih vrata sa štokom, dimenzija 100x240cm.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
55.	Nabavka i ugradnja dvokrlnih sobnih drvenih vrata sa štokom, dimenzija 140x240cm.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
I.12.	<b>BRAVARSKI RADOVI</b>			
56.	Nabavka i ugradnja jednokrlnih vrata, dimenzija 90x205cm.	Vrata su od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zatvorena panelom od pvc. Ukupan koeficijent prolaza toplote za cijeli otvor je $U_w=1.50 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Obračun se vrši po kom.	kom	2,00

57.	Nabavka i ugradnja dvokrilnih vrata, dimenzija 140x240cm.	Vrata su od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zatvorena panelom od pvc. Ukupan koeficijent prolaza toplote za cijeli otvor je $U_w=1.50 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
58.	Nabavka i ugradnja dvokrilnih glavnih ulaznih vrata, dimenzija 525x240cm.	Vrata od metalnih kutija kvadratnog presjeka dimenzija 4x4 cm. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u boji bakarnog lima. Pozicija je podijeljena metalim kutijama i zastakljena termoizolacionim staklom 6+18+4 ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Okov za otvaranje, zaključavanje i fiksiranje vrata - kvalitetan. Krilo se montira na štok preko 3 šarke. Krilo je opremljeno sa ukopavajućom bravom sa cilindrom sa tri ključa. Vrata se kace varenjem za ankere koje je nepotrebno ostaviti u armirano betonskoj konstrukciji prilikom izlivanja betona. Obračun se vrši po kom.	kom	2,00
59.	Nabavka i ugradnja dvokrilnih ulaznih vrata dimenzija 240x240cm.	Vrata od metalnih kutija kvadratnog presjeka dimenzija 4x4 cm. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u boji bakarnog lima. Pozicija je podijeljena metalim kutijama i zastakljena termoizolacionim staklom 6+18+4 ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Okov za otvaranje, zaključavanje i fiksiranje vrata - kvalitetan. Krilo se montira na štok preko 3 šarke. Krilo je opremljeno sa ukopavajućom bravom sa cilindrom sa tri ključa i kvakom na desnom i lijevom krilu sa obje strane. Obračun se vrši po kom.	kom	2,00
60.	Nabavka i ugradnja jednokrillnog fiksnog prozora od kutijastih metalnih profila, dimenzije 240x158 cm.	Prozor je od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zastakljena termoizolacionim staklom. tipa 6+18+4 ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Obračun se vrši po kom.	kom	4,00
61.	Nabavka i ugradnja jednokrillnog prozora	Prozor je od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zastakljena termoizolacionim staklom tipa 6+18+4 ( $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Obračun se vrši po kom.	kom	2,00

	dimenzija 190x65cm.	kom.		
62.	Nabavka i ugradnja četvorokrilnog prozora dimenzija 580x65cm.	Prozor je od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zastakljena termoizolacionim staklom tipa 6+18+4 (Ug= 1,1 W/m <sup>2</sup> K). Obračun se vrši po kom.	kom	4,00
63.	Nabavka i ugradnja četvorokrilnog krovnog prozora dimenzija 580x65cm.	Prozor je od PVC profila sa termoprekidom. Pozicija je zastakljena termoizolacionim staklom tipa 6+18+4 (Ug= 1,1 W/m <sup>2</sup> K). Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
I.13.	<b>KERAMIČARSKI RADOVI</b>			
64.	Nabavka i ugradnja keramike I klase dimenzija 30x60cm , podova toaleta i kuhinje.	Obračun se vrši po m2.	m2	18,98
65.	Nabavka i ugradnja keramike I klase dimenzija 30x60cm podova mrtvačnice.	Obračun se vrši po m2.	m2	15,53
66.	Nabavka materijala i oblaganje zidova toaleta i kuhinje keramičkim pločicama I klase dimenzija 30x60cm. Pločice postavljati u lijepku, u slogu fuga na fugu.	Obračun se vrši po m2.	m2	77,61
67.	Nabavka materijala i oblaganje zidova mrtvačnice keramičkim pločicama I klase dimenzija 30x60cm.	Obračun se vrši po m2.	m2	59,32
68.	Nabavka, transport i ugradnja pokrivnih prelaznih tipskih podnih lajsni na sastavu dva poda,	Obračun se vrši po m.	m	6,50

	ispod krila vrata.			
69.	Nabavka, transport i ugradnja dilatacionih podnih lajsni u sklopu kamenog poda, ispod krila vrata.	Obračun se vrši po m.	m	5,00
I.14.	<b>KAMENOREZAČKI RADOVI</b>			
70.	Izrada i polaganje kamenih ploča na podu kapele, natkrivenog prostora i pomen sale od sivog lomljenog kamena štokovane obrade nepravilnih dimenzija debljine d=20mm. Kamen polagati u sloju cementnog maltera d=4.5cm čija pozicija ulazi u ovu cijenu.	Kamen treba da bude pogodan za primjenu u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima. Karakteristike kamena: cvrstoca na pritisak u suvom stanju iznosi 160.2 MPa, poroznost ovog kamena je 3.1%, upijanje vode 0.19%. Prirodni kamen u bunjastoj obradi predstavlja obradeni kamen cija je glavna odlika prednja bunjana strana, tradicionalno poznata po rustikalnoj površini. Obračun se vrši po m2.	m2	130,24
71.	Izrada i polaganje kamenih ploča na ravnom krovu kapele od sivog lomljenog kamena štokovane obrade nepravilnih dimenzija debljine d=20mm. Kamen polagati u sloju lijepka.	Kamen treba da bude pogodan za primjenu u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima. Karakteristike kamena: cvrstoca na pritisak u suvom stanju iznosi 160.2 MPa, poroznost ovog kamena je 3.1%, upijanje vode 0.19%. Prirodni kamen u bunjastoj obradi predstavlja obradeni kamen cija je glavna odlika prednja bunjana strana, tradicionalno poznata po rustikalnoj površini. Obračun se vrši po m2.	m2	7,34
72.	Nabavka i ugradnja i kamenih solbanki od prirodnog četkanog kamena debljine d=25mm. Kamen širine 39,50 cm polagati u	Obračun se vrši po m.	m	27,00

	sloju lijepka.			
<b>73.</b>	Nabavka i ugradnja kamenih poklopnih ploča od prirodnog četkanog kamena debljine d=25mm	Obračun se vrši po m.		
	širine 39,50cm		m	<b>7,96</b>
	širine 18,00cm		m	<b>17,07</b>
	širine 14,00cm		m	<b>6,90</b>
	širine 22,00cm		m	<b>1,20</b>
<b>74.</b>	Nabavka materijala i oblaganje zidova kamenom u četkanj obradi debljine d=25 mm, visine h=250, dužine l=250mm na cementnom malteru i armaturnom mrežom, čija pozicija ulazi u ovu cijenu.	Obračun se vrši po m2.	m2	<b>109,84</b>
<b>I.15.</b>	<b>MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI</b>			
<b>75.</b>	Gletovanje i farbanje zidnih površina. Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni kit tri puta. Farbanje unutrašnjih zidova izvoditi bojom na vodenoj bazi.	Obračun se vrši po m2.		
	zidovi u kapeli		m2	<b>55,25</b>
	zidovi u pomen sali		m2	<b>64,97</b>



76.	Gletovanje i farbanje plafona  Površine obrusiti, očistiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja oštećenja i pukotine. Impregnirati i prevući disperzivni kit tri puta. Farbanje unutrašnjih zidova izvoditi bojom na vodenoj bazi.	Obračun se vrši po m2.		
	Plafoni u toaletu i kuhinji		m2	18,98
	Kosi plafoni u pomen sali, kapeli i mrtvačnici		m2	126,22
<b>I.16.</b>	<b>FASADERSKI RADOVI</b>			
77.	Izrada fasade od silikatnog maltera u sljedećim slojevima:  -rabc mreža - lijepak - prajmer - silikatni malter	Obračun se vrši po m2.	m2	93,34
<b>I.17.</b>	<b>RAZNI RADOVI</b>			
78.	Nabavka i montaža split klima uređaja, koji se sastoji od inverter spoljasnje jedinice i console unutrašnje jedinice, u kompletu sa kontolerom, freonskim cjevovodima u dužini od 5m, komunikacionim kablovima, vodovima kondenza i konzolama za ugradnju.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00

79.	Nabavka i montaža ventilatora za montažu u zidu maksimalnog protoka vazduha 6900 m <sup>3</sup> /h. Ventilator se isporučuje u kompletu sa zaštitnom mrezom sa unutrašnje strane, kao i sa protiv-kišnom rešetkom sa spoljašnje strane.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
80.	Izrada postolja dim. 100x80x200 u kapeli. Zidanje izvoditi giter blokovima dimenzija 25x30x23.8 cm u produžnom malteru. U sklopu pozicije obavezna je izrada armirano betonskih vertikalnih serklaža i lako armirano betonske ploče. U cijenu ulazi i malterisanje mašinskim malterom kao i gletovanje i bojenje.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
II	<b>VODOVOD KANALIZACIJA</b>			
II.1.	<b>VODOVOD</b>			
81.	Ručni iskop kanala za smještanje vodovodnih cijevi i iskop za vodovodni šaht i rezervoar u materijalu III kategorije. Širina iskopa rova van objekta je 0.6m. Prosječna dubina iskopa rova je 1,15m. Iskopani materijal odbaciti na 1,0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana	Obračun se vrši po m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	118,00

	rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog potrebnog materijala za montažu cjevovoda. Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsječene. Iskop je do 2m.			
<b>82.</b>	Izrada posteljice za vodovodne cijevi. Posteljica se izvodi od pijeska prirodne mješavine 10cm ispod, iznad i oko cijevi cijelom širinom rova. Posteljica se može uraditi i od prosijanog materijala iz iskopa tako da u dodiru sa cjevovodom ne budu frakcije veće od 8-10mm.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>1,18</b>
<b>83.</b>	Zatrpavanje kanalskih rovova sa montiranim cjevovodom. Zatrpavanje se vrši u slojevima debljine 30 cm. Zatrpavanje se vrši materijalom iz iskopa.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>52,36</b>
<b>84.</b>	Utovar i transport viška materijala iz iskopa na deponiju koju obezbjeđuje izvođač radova.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>82,05</b>
<b>85.</b>	Nabavka, transport do gradilišta i ugradnja plastičnih PP-R SDR 6 (PN 20) vodovodnih cijevi i fazonskih komada za unutrašnji vodovod za radni	Obračun se vrši po m.		

	pritisak 10 bara.			
	Ø 1" (Ø32/25mm)		m	20,00
	Ø 3/4" (Ø25/20mm)		m	12,00
	Ø 1/2" (Ø20/15mm)		m	30,00
86.	Nabavka i montaža ravnih propusnih ventila sa hromiranom kapom i rozetnom (centralnih) za polipropilenske cevi.	Obračun se vrši po kom.		
	Ø 1/2"		kom	6,00
	Ø 3/4"		kom	3,00
87.	Nabavka, transport i montaža pumpnog postrojenja za sanitarnu vodovodnu mrežu.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
88.	Nabavka rezervoara za pitku vodu zapremine 20m <sup>3</sup> .	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
89.	Nabavka i montaža bojlera sa svom pratećom opremom za normalan rad, kapaciteta 80l.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
90.	Ispitivanje montirane vodovodne mreže na vodoizdržljivost prema datim uputstvima. Potrebnu količinu vode za ispitivanje obezbeđuje izvođač.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
91.	Izrada vodovodnog šahta za smještanje pumpnog postrojenja. Šaht spoljašnjih dimenzija 1.90x2.00x3.00m. Cijenom	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00

	je obuhvaćeno betoniranje zidova i ploče šahta, armatura, oplata, liveno gvozdeni poklopac sa ramom, penjalice.			
92.	Nabavka transport i ugradnja betona MB 25 u donju ploču ispod rezervoara za vodu.	Obračun se vrši po m3.	m3	3,78
II.2.	<b>FEKALNA KANALIZACIJA</b>			
93.	Obilježavanje i iskop kanalskog rova za polaganje cijevi širine 60cm i iskop za reviziono okno i septičku jamu u materijalu III i IV kategorije. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal	Obračun se vrši po m3.	m3	82,43
94.	Po izvršenom planiranju dna rovova, a prije polaganja cijevi postaviti podlogu od pijeska debljine 10cm u niveleti podužnih profila.	Obračun se vrši po m3.	m3	0,87
95.	Zatrpavanje oko septičke jame, revizionog okna i rova. Zatrpavanje izvesti u sloju 30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti.	Obračun se vrši po m3.	m3	29,35
96.	Utovar i transport viška materijala iz iskopa na deponiju koju obezbjeđuje izvođač radova.	Obračun se vrši po m3.	m3	66,35

<b>97.</b>	Nabavka transport i montaža plastičnih zaštitnih cijevi Ø200mm, l=0,3m za zaštitu i objezbedjenje prodora kanalizacionih cijevi kroz spoljnje zidove objekta.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>98.</b>	Izrada revizionog okna fekalne kanalizacije. U cijenu je uračunat betonski AB prsten Ø 1000mm, donja i gornja ploča od armiranog betona MB 30, d=15 cm, kineta, penjalice i liveno-gvozdene poklopac.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>99.</b>	Izrada donje, gornje ploče i zidova septičke jame od armiranog betona MB 30, d=20 cm. U cijenu je uračunat sav rad i materijal, nabavka i ugradnja betona, nabavka i ugradnja armature i oplata, nabavka i ugradnja liveno-gvozdenog poklopca i penjalica.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>100.</b>	Nabavka transport i montaža plastičnih PVC kanalizacionih cijevi od polipropilena sa svim fazonskim komadima.	Obračun se vrši po m.		
	DN 160 SN4		<b>m</b>	<b>10,00</b>
	DN 110		<b>m</b>	<b>32,00</b>
	DN 75		<b>m</b>	<b>2,00</b>
	DN 50		<b>m</b>	<b>11,00</b>

101.	Nabavka transport i montaza slivnika Ø 50mm sa niklovanom resetkom i okvirom.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
102.	Ispitivanje kompletne kanalizacione mreže na vodoodrživost i prohodnost.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
103.	Nabavka, transport i montaža ventilacione rešetke za ugradnju na fasadi objekta za odušak fekalne kanalizacije.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
II.3.	<b>SANITARNI PRIBOR</b>			
104.	Nabavka i montaža kompletne konzolne WC šolje sa ugradnim vodokotlićem sa svim potrebnim priborom: držačem za toalet papir, četkom i kutijom.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
105.	Nabavka i montaža lavabo sa pripadajućom galanterijom i ogledalom.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
106.	Nabavka i montaža stojeće baterije za lavabo za toplu i hladnu vodu opremljena svim pripadajućim priborom.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
107.	Nabavka i montaža baterije za sudoperu i odlivnog sifona.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
III	<b>JAKA STRUJA</b>			
III.1.	<b>PRIKLJUČNO MJERNI ORMAR I RAZVODNE</b>			

	<b>TABLE</b>			
<b>108.</b>	Isporuka i ugradnja PVC cijevi prečnika 110 mm, za ulazak kablova u PMO.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>10,00</b>
<b>109.</b>	Isporuka i ugradnja priključnog mjernog ormara (PMO), izrađenog od poliestera sa vratima i bravom za zaključavanje. Ormar je u zaštiti IP 65.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>110.</b>	Isporuka i ugradnja razvodne table RT. Tabla je od poliestera, sa vratima i bravom za zaključavanje, IP31.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>111.</b>	Isporuka i ugradnja perforiranog ormara RT-PS1 sa prirodnom ventilacijom, u koju ugraditi četiri predspojna uređaja sange 100W.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>112.</b>	Isporuka i ugradnja perforiranog ormara RT-PS2, RT-PS3 sa prirodnom ventilacijom, u koje ugraditi jedan predspojni uređaj sange 100W.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>III.2.</b>	<b>GLAVNI NAPOJNI KABLOVI I UREĐENJE TERENA</b>			
<b>113.</b>	Iskop zemljanog rova za polaganje NN kablova u rovu, u zemljištu V i VI kategorije.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>2,80</b>



<b>114.</b>	Isporuka pijeska (1-4)mm i izrada posteljice kabla. Pri slobodnom polaganju kablova, prvo se razastire prvi sloj pijeska debljine 10 cm, a nakon polaganja kablova i drugi sloj debljine takođe 10 cm.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>0,60</b>
<b>115.</b>	Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpavanje se vrši u slojevima od 30cm, uz nabijanje.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>2,20</b>
<b>116.</b>	Odvoz viška materijala na deponiju, koju odredi izvođač.	Obračun se vrši po m3.	<b>m3</b>	<b>0,60</b>
<b>117.</b>	Isporuka i ugradnja kabla PP00-Y 5x16 mm <sup>2</sup> , od PMO do table RT u objektu.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>50,00</b>
<b>118.</b>	Isporuka i polaganje »vinidurit« štita V-Š/12, nakon zatrpavanja kabla. Štitovi se postavljaju tako da po širini pokrivaju potpuno kabal, a da se po dužini preklapaju za 10 cm.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>9,00</b>
<b>119.</b>	Isporuka i ugradnja trake Fe/Zn 25 x 4 mm, od PMO do ŠIP-a u objektu.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>50,00</b>
<b>120.</b>	Isporuka i polaganje trake za upozorenje T-E/80. Traku postaviti pri zatrpavanju rova čitavom dužinom rova, na 20 cm ispod površine terena.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>8,00</b>

<b>III.3.</b>	<b>INSTALACIJE RASVJETE I UREĐAJA</b>			
<b>121.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje rasvjetnih tijela i panika. Prosječna dužina provodnika po rasvjetnom tijelu je 10 m.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>38,00</b>
<b>122.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika PP00-Y 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje rasvjetnih tijela oko objekta. Prosječna dužina kabla po priključku je 14m.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>10,00</b>
<b>123.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje ventilatora. Prosječna dužina provodnika po priključku je 6m.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>4,00</b>
<b>124.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje monofaznih šuko utičnica (običnih i duplih). Prosječna dužina provodnika po utičnici je 20m.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>7,00</b>
<b>125.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje dihtovanih utičnica. Prosječna dužina provodnika po utičnici je 21m.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>3,00</b>

126.	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje tehnoloških potrošača. Prosječna dužina provodnika po priključku je 20m.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
127.	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje spoljnih jedinica klime. Prosječna dužina provodnika po priključku je 30m.	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00
128.	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , od ormara RT-PS1 do LED trake. Prosječna dužina provodnika po priključku je 14m.	Obračun se vrši po kom.	kom	4,00
129.	Isporuka i ugradnja provodnika PP-Y 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , za napajanje trofaznih utičnica. Ukupna dužina provodnika je 20m.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
130.	Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi jedan jednomodularni 10 AX 250V jednopolni prekidač.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
131.	Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom .U	Obračun se vrši po kom.	kom	3,00

	<p>kutiju ugraditi jedan jednomodularni 10 AX 250V naizmjenicni prekidač.</p>			
<b>132.</b>	<p>Isporuka i ugradnja dihtovanog prekidača IP44.</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>3,00</b>
<b>133.</b>	<p>Isporuka i ugradnja dihtovanog naizmjenicnog prekidača IP44.</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>134.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi jedan jednomodularni prekidač sa indikatorskom lampicom, 16A, za kupatilo (KUP).</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>135.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi dva jednomodularna 10 AX 250V jednopolna prekidača.</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>136.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 3-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi tri jednomodularna 10 AX 250V jednopolna prekidača.</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>137.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 4-modularne instalacione</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<b>kom</b>	<b>1,00</b>

	<p>kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi četiri jednomodularni 10 AX 250V jednopolna prekidača.</p>			
<b>138.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom.. U kutiju ugraditi jednu dvomodularnu 10/16 A 2P + E šuko priključnicu.</p>	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>6,00</b>
<b>139.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 4-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi dvije dvomodularne 10/16 A 2P + E šuko priključnice.</p>	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>140.</b>	<p>Isporuka i ugradnja 2-modularne instalacione kutije sa odgovarajućim montažnim ramom, kao i dekorativnim ramom. U kutiju ugraditi jednu dvomodularnu 10/16 A 2P + IP44 šuko priključnicu sa poklopcem.</p>	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>
<b>141.</b>	<p>Isporuka i ugradnja trole priključnice sa porcelanskim tijelom sa nultim kontaktom i kontaktom za uzemljenje, za montažu u zid, u</p>	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>1,00</b>

	montažnoj kutiji Ø70mm.			
<b>142.</b>	Isporuka i ugradnja svjetiljke - nadgradna plafonska svjetiljka - linijska, na visilicama, max 50W, 3000K, napon 230V, IP20.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>10,00</b>
<b>143.</b>	Isporuka i ugradnja svjetiljke - nadgradna plafonska svjetiljka - linijska, na visilicama, max 50W, 3000K, napon 230V, IP44.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>4,00</b>
<b>144.</b>	Isporuka i ugradnja svjetiljke - nadgradna plafonska svjetiljka, max 20W, 3000K, napon 230V, IP44.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>12,00</b>
<b>145.</b>	Isporuka i ugradnja svjetiljke - podna svjetiljka, max 15W, napon 230V, IP65, IK10.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>3,00</b>
<b>146.</b>	Isporuka i ugradnja svjetiljke - Ugradna zidna svjetiljka izvora svjetlosti LED 3W 3000K 62Lm, usmjerena prema podlozi, orijentacionih dimenzija 12x12x6cm, sa integrisanim elektronskim predspojnim uređajem 220V, stepena zaštite IP65, stepena otpornosti na mehanicki uticaj IK10, u ugradnoj kutiji za montazu u betonsku podlogu.	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>10,00</b>

147.	Isporuka i ugradnja svjetiljke - LED traka u aluminijumskom profilu, 9.6W/m, 3000K, za napajanje potreban eksterni el. predspojni uređaj napona 24V, stepena zaštite IP65.	Obračun se vrši po m.	m	53,00
148.	Isporuka i ugradnja svjetiljke - Panik svjetiljka, LED 8W, sa smjerom evakuacije.	Obračun se vrši po kom.	kom	4,00
III.4.	<b>IZJEDNAČENJE POTENCIJALA</b>			
149.	Isporuka i ugradnja u kupatilima na visini 0,4 m od poda kutije za izjednačenje potencijala PS-49.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
150.	Isporuka i ugradnja provodnika P/F - 6 mm <sup>2</sup> , od zaštitne sabirnice u ŠIP-u, do kutije PS-49. Ukupna dužina provodnika je 5 m.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
151.	Isporuka i ugradnja provodnika P/F 4 mm <sup>2</sup> u cijevi PT F 16 mm od kutije PS-49 do svih metalnih masa u kupatilima . Ukupna dužina provodnika je 20 m.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
152.	Isporuka i ugradnja šine za izjednačenje potencijala ŠIP - bakarne sabirnice Cu 25x4 mm u objektu.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
153.	Isporuka i ugradnja	Obračun se vrši po m.	m	280,00

	provodnika P/F 6mm <sup>2</sup> od ŠIP-a do svih metalnih masa objekta.			
<b>III.5.</b>	<b>INSTALACIJE GROMOBRANA I UZEMLJENJA</b>			
<b>154.</b>	Isporuka i ugradnja u temelje objekta (temeljni uzemljivač) trake Fe/Zn 25 x 4 mm, koja se postavlja u temelje ispod hidroizolacije objekta i na svakih 2-3m, a najmanje na svakih 5m dužine, povezuje se u galvansku cjelinu sa čeličnom armaturom temelja, te od ove, kroz betonske stubove i platna, do mjernog spoja, kao i do šine za izjednačenje potencijala u objektu.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>150,00</b>
<b>155.</b>	Isporuka i ugradnja po krovu provodnika od prohroma RH3 FI 8 mm (prihvatni sistem), kroz betonske stubove i platna.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>10,00</b>
<b>156.</b>	Isporuka i ugradnja provodnika od prohroma RH3 FI 8 mm (spustni sistem), od krova do mjernih spojeva, kroz betonske stubove i platna.	Obračun se vrši po m.	<b>m</b>	<b>10,00</b>
<b>157.</b>	Isporuka i ugradnja zidnog mjernog ormarića ZON 05, u kojem ugraditi mjernu spojnicu (žica-traka) KON	Obračun se vrši po kom.	<b>kom</b>	<b>4,00</b>



	02.			
158.	Isporuka i ugradnja ukrasnih spojnice (traka – traka).	Obračun se vrši po kom.	kom	20,00
159.	Isporuka i ugradnja na krovu štapne hvataljke sa uređajem za rano startovanje. Štapna hvatačka je pocinčani stub od 2" dužine 3m. Učvršćuje (sidri) se za betonsku konstrukciju na krovu, tako da stub bude 2 m iznad konstrukcije objekta. Uređaj za rano startovanje je sa vremenom prednjačenja od 60 $\mu$ s. Poluprečnik štice uređaja je 31m.	Obračun se vrši po kom.	kom	1,00
IV	<b>ZAŠTITA OD POŽARA</b>			
160.	Nabavka protivpožarnih ručnih aparata za početno gašenje požara tip S - 9A	Obračun se vrši po kom.	kom	2,00

**Napomena:**

- Predmet nabavke će se realizovati po projektnoj dokumentaciji koju je izradila firma NRA Atelier d.o.o. Podgorica, i koja je revidovana od strane firme SEDAM-ING d.o.o. Podgorica, a u koju se može izvršiti uvid svakog radnog dana, od 05.08.2020. do dana 03.09.2020. godine do 12:00 sati, uz predhodnu najavu minimum 24 sata.

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

- Rok izvršenja ugovora je max. 90 radnih dana od dana uvođenja u posao. Rok uvođenja izvođača u posao je 7 dana od dana zaključivanja ugovora.
- Mjesto izvođenja radova je Čevo, opština Cetinje.
- Rok plaćanja je: u roku od 30 dana, na osnovu zaključenog ugovora i ovjerenog računa od strane Prijestonice Cetinje.

- Način plaćanja je: virmanski, po kontu i budžetskoj poziciji koja je utvrđena sa Upravom javnih radova, sa kojom je Prijestonica Cetinje zaključila Aneks Ugovora o realizaciji programa "Razvojni projekti Prijestonice Cetinje".
- Uslovi plaćanja su: prihvatanje dostavljene privremene i okončane situacije ovjerene od strane Nadzornog organa.
- Garantni rok: za izvođenje radova je minimum 2 godine od izdavanja upotrebne dozvole na izvedene radove.
- Način sprovođenja kontrole kvaliteta: Direktorica Direkcije za investicije i razvoj Prijestonice Cetinje imenuje Nadzorni organ odnosno lica koje će vršiti nadzor nad izvođenjem radova o čemu obavještava IZVOĐAČA.
- Drugi uslovi: Garancija kvaliteta: Atesti za materijal koji se ugrađuje. Obaveza dostavljanja nakon odobravanja materijala od strane nadzornog organa.

### **3. SREDSTVA FINANSIJSKOG OBEZBJEĐENJA UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

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

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

### **4. METODOLOGIJA VREDNOVANJA PONUDA**

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

odnos cijene i kvaliteta

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

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

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

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

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

$$\text{Broj bodova(C)} = (\text{najniža ponudjena cijena bez PDV} / \text{ponuđena cijena bez PDV}) \times 90$$

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

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

Rok izvođenja radova

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

$$\text{Najkraći ponuđeni rok izvršenja radova/ponuđeni rok izvršenja radova} \times 10$$

## 5. UPUTSTVO ZA SAČINJAVANJE PONUDE

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

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

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

## **6. NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI**

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

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

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

i

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

## **7. ZAHTJEV ZA POJAŠNJENJE ILI IZMJENU I DOPUNU TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

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

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

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

<sup>7</sup> Ukoliko se ne predviđa brisati iz tenderske dokumentacije

<sup>8</sup> Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a

## 8. IZJAVA NARUČIOCA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Prijestonica Cetinje

Broj: 01-426/20-1171/2

Mjesto i datum: Cetinje, 03.08.2020. godine

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

### Izjavljujem

da u postupku javne nabavke redni broj 21 iz Plana javne nabavke broj 01-426/20-89/10 od 29.07.2020. godine za Izvođenje radova na izgradnji kapele na Čevu nijesam u sukobu interesa u smislu člana 41 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama i da ne postoji ekonomski i drugi lični interes koji može uticati na moju nepristrasnost i nezavisnost u ovom postupku javne nabavke.

Ovlašćeno lice naručioca mr Aleksandar Kaščelan  
s.r.

Službenik za javne nabavke mr Irena Perović  
s.r.

Lice koje je učestvovalo u planiranju javne nabavke Luka Perić  
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke mr Irena Perović  
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Luka Perić  
s.r.

Član komisije za sprovođenje postupka javne nabavke Magdalena Krstićević  
s.r.

## **9. UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

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

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno, putem pošte preporučenom pošiljkom sa dostavnicom ili elektronskim putem preko ESJN-a<sup>9</sup>. 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/>.

---

<sup>9</sup> Od dana upostavljanja ESJN-a isključivo se dostavlja preko ESJN-a