 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	Odsjek za tehničke i ekonomske analize	
	Verzija br.: 1.0		
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore		Dokument: DP-UTEA- 00-05	Strana 1 of 21

**POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA**

Naziv korisnika: **Bogoljub Ćorić**

Mjera i broj Javnog poziva: **Mjera 7, Podmjera 7.1**

**Javni poziv – I JAVNI POZIV (prvi javni poziv)**

Naziv projekta – Naziv investicije: **Projekat rekonstrukcije stambenog objekta na  
porodičnom poljoprivrednom gazdinstvu u Slatini - Mojkovac**

Datum poziva: 28.03.2025.godine

Broj i datum IPARD ugovora: **09-908/24-5852/28 od 10.03.2025.godine**

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu za sljedeće radove


**Rekonstrukcije stambenog objekta na porodičnom poljoprivrednom gazdinstvu u  
Slatini – Mojkovac vlasnika Ćorić Bogoljuba**

Projekat podrazumijeva rekonstrukciju stare porodične stambene zgrade (prizemlje i sprat) na poljoprivrednom gazdinstvu prema naznačenim pozicijama: pripremni radovi, demontaža i rušenje, zemljani radovi, betonski i armirano betonski radovi, armirački radovi, zidarski radovi, suvomontažni radovi, pokrivački radovi, limarski radovi, stolarski radovi, bravarski radovi, keramičarski radovi, parketerski radovi, molersko-farbarski radovi, fasaderski radovi, vodovod, fekalna i atmosferska kanalizacija i električna instalacija

---

( Naziv projekta i kratak opis radova)

*Napominjemo da ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene radove je 53.431,83€ (slovima: pedesettrihiljadečetiristotinetride.setjedaneuroosamdesettriurocenti) (ovo je iznos bez PDV-a).*

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	Verzija br.: 1.0		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 2 of 21</b>

2. Kao pomoć u pripremi cijene Vaše ponude, dostavljamo potrebne specifikacije, predmjer i crteže/tehničku dokumentaciju.

Ponuda se može dostaviti poštom, lično ili elektronskim putem. U slučaju dostavljanja ponuda poštom ili lično, ponude se dostavljaju u 2 (dvije) istovjetne kopije u papirnoj i elektronskoj verziji, u zatvorenoj kovrti sa napomenom NE OTVARAJ – ponuda za korisnika (Ime korisnika) BOGOLJUB ĆORIĆ (naziv projekta) **Projekat rekonstrukcije stambenog objekta na porodičnom poljoprivrednom gazdinstvu u Slatini - Mojkovac** ili elektronskim putem na sledećoj adresi:

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Direktorat za plaćanja

Moskovska 101 81000 Podgorica

E-mail: [dostavljanje.ponuda@mpsv.gov.me](mailto:dostavljanje.ponuda@mpsv.gov.me)


Telefon: 00 382 20 672 026; 00 382 67 205 790

3. Svaki ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi licencu za izvođenje građevinskih radova u skladu sa važećim zakonom.

4. Svaki ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude moraju podnijeti postojeća preduzeća koja nemaju vlasničkih, srodničkih ili partnerskih veza sa korisnikom. Ponuđači su odgovorni za realnost i razumnost cijena i istinitost informacija navedenih u ponudama.

5. Pravilo o porijeklu više se ne primjenjuje za nabavke i materijale. Međutim, ovo pravilo ostaje kao verifikacija subjekta koji potpisuje Ugovor. U slučaju subjekta (član 11. Regulative (EU) 2021/1529), treba biti osnovan u:

- Državi članici – 27 država članica (Austrija, Belgija, Bugarska, Hrvatska, Kipar, Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Letonija, Litvanija, Luksemburg, Malta, Holandija, Poljska, Portugal, Rumunija, Slovačka, Slovenija, Španija, Švedska);
- Korisnicima navedenim u Prilogu I Regulative (EU) 2021/1529 - (Alžir, Armenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Egipat, Gruzija, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Republika Moldavija, Maroko, Okupirana palestinska teritorija, Sirija, Tunis, Ukrajina). Podrška Unije u ovoj oblasti također se može koristiti u

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 3 of 21</b>

svrhu omogućavanja Ruskoj Federaciji da učestvuje u programima prekogranične saradnje i drugim relevantnim indikativnim programima za više zemalja, uključujući kako je navedeno u članu 13(6) i članu 21;

- Ugovorne strane Sporazuma o Evropskom ekonomskom prostoru (sve zemlje članice koje su već navedene gore i Island, Lihtenštajn i Norveška);
- Zemlje obuhvaćene u Prilogu I Regulative (EU) 2021/947; Zemlje korisnice IPA - (Albanija, Bosna i Hercegovina, Island, Kosovo, Crna Gora, Republika Sjeverna Makedonija, Republika Srbija i Republika Turska);
- Zemlje za koje Komisija uspostavlja recipročan pristup spoljnoj pomoći.

6. Prilikom ocjenjivanja ponuda, Izvođač će odrediti za svaki predlog procijenjenu cijenu kojom se mijenja cijena iz ponude ispravljanjem bilo koje od sljedećih aritmetičkih grešaka:

a) u slučajevima gdje postoji neslaganje između cifara izraženih brojevima i slovima, u obzir će se uzeti iznos izražen slovima;

b) u slučajevima gdje postoji neslaganje između cijene po komadu i ukupnog iznosa tog reda koji proističe iz množenja cijene po komadu sa količinom, u obzir će se uzeti navedena cijena po komadu;


c) ukoliko Dobavljač ne prihvati takvu ispravku, njegova ponuda će biti odbijena.

7. Vaša ponuda će važiti u periodu od četrdeset pet (45) dana od **12.04.2025.godine** (krajnji rok za podnošenje ponude).

8. Vaša ponuda na crnogorskom jeziku treba biti za cjelokupne radove i na osnovu jedinice i ukupne cijene naznačene u predmjeru troškova za ugovor o fiksnoj jediničnoj tarifi. Valuta kotiranih cijena i uplata je u EUR.

9. Korisnik će ugovor dodijeliti ponuđaču za čiju je ponudu utvrđeno da u velikoj mjeri odgovara ovom pozivu za ponudu i koji je kvalifikovan za obavljanje posla.

10. Vaša ponuda treba da bude dostavljena do 12.04.2025.godine (datum i vrijeme).

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 4 of 21</b>

11. Za dodatne informacije kontaktirajte:

**Bogoljub Ćorić**

Broj telefona: **069 376 410**


Fax: - \_\_\_\_\_

E-mail: [administratormo@t-com.me](mailto:administratormo@t-com.me)

Potpis


M.P

*Ćorić Bogoljub*

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	Verzija br.: 1.0		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 5 of 21</b>

**PRILOG 1 - PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA**

KRATAK PREGLED KOLIČINA			
Br.	Opis	Jedinica	Količina
<b>00 PRIPREMNI RADOVI</b>			
	Montaža i demontaža priručne barake za smještaj alata i materijala. Baraku izraditi od montažnih elemenata ili dasaka debljine 1" sa drvenom podkonstrukcijom. Baraku pokriti daskama i ter papirom ili .moguće uredjenje postojeće nadstrešice. Obračun po m2 barake.	m2	3,00
	Izrada radnih platformi za izbacivanje zemlje, štata ili za dopremu materijala. Platforme izvesti od fosni i cijevi za fasadnu skelu ili od drvene građe. Obračun po m2 platforme.	m2	4,20
<b>01 DEMONTAŽA I RUŠENJE</b>			
	Pažljiva demontaža prozora površine do 2m2. Demontirane prozore sklopiti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor. Obračun po komadu prozora.	kom	7
	Pažljiva demontaža vrata zajedno sa štokom. Demontirana vrata sklopiti, utovariti na kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor. Obračun po komadu vrata.	kom.	7,00
	Obijanje krečnog maltera sa unutrašnjih zidova. Obiti malter i klamfama očistiti spojnice do dubine 2cm. Površine očistiti čeličnim četkama i oprati zidove vodom. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 obijene površine. Otvori se odbijaju.	m2	135,10
	Skidanje broskog poda zajedno sa lajsnama. Brodski pod skinuti, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor, udaljenu do 15km. Šut prikupiti i iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 poda.	m2	55,00
	Skidanje konstrukcije lamperije. Izdvojiti upotrebljiv materijal, utovariti u kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15km. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 lamperije.	m2	49,21
	Rušenje i uklanjanje armirano betonskih zidova. Šut prikupiti iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 zidova.	m2	37,67
	Rušenje i uklanjanje stepeništa od armiranog betona. Šut	m1	0,60

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 6 of 21</b>
natovariti na kamion i odvesti na deponiju koju odredi investitor udaljenu do 15km. Šut prikupiti , iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m1 stepenika.			
Skidanje drvene krovne konstrukcije. Pažljivo ukloniti sve elemente krovne konstrukcije (rogovi, slemenjače, rožnjače, grebenjače, daske, letve...) na bezbjedan način. Šut prikupiti, iznijeti, utovariti na kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 stvarne površine krova.	m2	97,56	
Skidanje betonske podne ploče u suterenu. Skinuti sloj razbiti, šut iznijeti, utovariti u kamion i odvesti na gradsku deponiju. Obračun po m2 poda.	m2	41,05	
<b>02 ZEMLJANI RADOVI</b>			
Iskop zemlje u suterenu za temeljnu konstrukciju. Iskop vršiti po projektu, sa pravilnim zasijecanjem strana i sa uračunatom tačnošću obrade dna i dozvoljenim odstupanjem 5cm. Za obračun količina iskopanog materijala priznaju se dimenzije osnove temelja , te u cijenu po m3 iskopanog samoniklog materijala uključeni su troškovi iskopa materijala odlaganje šljunkovito-pjeskovitog materijala na gradilište koji se može koristiti za nasipanje između temelja. U cijenu po jed.mjere je uključeno eventualno crpljenje vode, razupiranje rovova, a sve u skladu i prema opštim uslovima i posebnim uslovima za ovu vrstu radova. Obračun po m3 iskopanog materijala u samoniklom stanju.	m3	24,63	
Nabavka, nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka d=20cm ispod podova, rampi i temelja. Nabijanje tampona vršiti do postizanja tražene zbijenosti. Obavezno dobiti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije. Obračun po m <sup>3</sup> nasutog i nabijenog tamponskog sloja	m3	8,21	
Odvoz viška materijala iz iskopa na gradsku deponiju, na daljinu do 10km. Pozicija obuhvata, utovar, odvoz , istovar i grubo planiranje na mjestu istovara. Obračun po m3 materijala u samoniklom stanju.	m3	8,21	
<b>03 BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI</b>			
Izrada temeljne konstrukcije (temeljnih traka), betonom MB 30, sa dodatkom aditiva za vodonepropusnostl, u potrebnoj ivičnoj oplati, ispod objekta sa pripremljenim ankerima za stubove, zidove i soklu dimenzija 40x40cm. U svemu prema statičkom proračunu i detaljima. Beton spravljati i ugrađivati	m3	5,14	



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 7 of 21**

po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Cijenom obuhvatiti i ugradnju aditiva za vodonepropusnost. Obračun po m3

Izrada armirano-betonske ležeće ploče d=15cm u svemu prema usvojenom statičkom proračunu iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je. spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstruktivnim elementima stubova. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, 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. Obračun po m3 ugrađenog betona.

m3

6,15

Izrada armiranobetonskih vertikalnih stubova različitog presjeka u svemu prema usvojenom statičkom proračunu i detaljima iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je. spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstruktivnim elementima. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, podupiračima 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. Obračun po m3 ugrađenog betona.

m3

1,00

Izrada armiranobetonskih horizontalnih greda različitog presjeka u svemu prema usvojenom statičkom proračunu i detaljima iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je. spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstruktivnim elementima. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, podupiračima 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. Obračun po m3 ugrađenog betona.

m3

1,06


Izrada armirano betonske ploče d=12cm (međuspratna tavanica) u svemu prema usvojenom statičkom proračunu. 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 proračunu 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. Obračun po m3.

m3

6,59





 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 8 of 21</b>
<b>BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI</b>			
<b>04 ARMIRACKI RADOVI</b>			
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. Obračun po 1kg ugrađene armature računate po teoretskim težinama i dužinama armaturnog nacrtu.	kg	1096,70	
<b>05 ZIDARSKI RADOVI</b>			
Zidanje Giter blok zida, debljina zida d=20cm u produženom malteru 1:2:6. Oko zidarskih otvora uraditi armirano betonske vertikale nadvoj. Obračun po m2 ozidanog zida sa odbijanjem svih otvora.	m2	14,03	
Izrada horizontalne i vertikalne do 1,2m zida u suterenu) hidroizolacije podne ploče 2+1 (od dva vruca premaza bituminom I jednim slojem ter hartije). Obračun po m2.	m2	71,97	
Izrada cementnih košuljica u sastavu plivajućih podova kao podloge za završnu obradu poda. Cijenom obuhvaćeno postavljanje mreže (1kg/m2) sa preklpom 5cm (1,08 m2/m2). Završna obrada perdašenje. Obračun po m2 izvedene površine. Debljina estriha je 4.5cm - 5.0cm u zavisnosti od vrste poda. Obračun po m2 izvedene površine računajući sav rad i materijal.			
u osnovi suterena	m2	39,41	
u osnovi prizemlja	m2	46,72	
<b>NAPOMENA: Postojeći kameni i spoljašnji bondručni zidovi i dimnjaci se zadržavaju, i oni ne ulaze u predmjer i predračun zidarskih radova. Štemovanje AB stubova . Greda i ploče u postojeće kamene zidove uključeno je u obračun betonskih i armirano betonskih radova.</b>			
<b>ZIDARSKI RADOVI</b>			
<b>06 SUVOMONTAŽNI RADOVI</b>			
Izrada pregradnog zida debljine 150mm, drvena podkonstrukcija, obložena obostrano dvostrukim vatrootpornim gips kartonskim pločama GKF 12,5mm. Pregradni zid izraditi od drvenih profila 15x5cm, postaviti kamenu vunu debljine 10cm i obložiti dvostrukim vatrootpornim gips kartonskim pločama, po projektu i uputstvu proizvođača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama po uputstvu projektanta. Razred vatrootporne zaštite	m2	52,63	



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0


**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**


**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 9 of 21**

F90. Obračun po m2 zida.		
<b>07 POKRIVAČKI RADOVI</b>		
Nabavka i ugradnja trapezastog limenog krovnog pokrivača crijepa RAL 9006. Obračun po m2 stvarne površine krova.	m2	74,90
Nabavka i ugradnja drvene građe za izgradnju krovne konstrukcije. U cijenu je uračunata nabavka rogova, vjenčanica, letvi i ostale drvene građe za krovnu konstrukciju. Obračun po m3 građe.	m3	6,40
Nabavka i ugradnja hidroizolacije krova. Obračun po m2 stvarne površine krova.	m2	74,90
Izrada termoizolacije stiroporili stirodurom min 5+5cm u dva smjera. Između rogova ili izmrdju greda Obračun po m2 ortogonalne projekcije krova.	m2	64,87
<b>08 LIMARSKI RADOVI</b>		
Izrada i montaža olučnih horizontala i vertikala od fabrički bojenog pocinčanog plastificiranog lima.Boja lima po izboru projektanta .Olučne cijevi potrebno je izvesti sa svim potrebnim ankerima i obujmicama, sa svim potrebnim veznim i spojnim materijalom. Obračun po m1 izvedenog oluka, zajedno sa sabirnim kazančetom na spoju horizontalnog oluka i vertikalne olučne cijevi, kompletno sa svim veznim i spojnim materijalom.	m1	43,10
<b>09 STOLARSKI RADOVI</b>		
Nabavka materijala izrada i ugradnja prozora od PVC višekomornih profila sa termo prekidom, obavezan nulti uzorak, okov visokog kvaliteta,ostakljenje termopan staklo 4+15+4mm u svemu prema šemi.Obrada:plactificirana boja po izboru projektanta. Sve mjere provjeriti na licu mjesta.		
Dim.114/135cm	kom	3
Dim.114/138cm	kom	1
Dim.60/60cm	kom	1
Dim.80/108cm	kom	1
Dim.88/114cm	kom	1
Nabavka i ugradnja drvenih vrata i PVC vrata.Vrata su izradjena od kvalitetnog hrastovog drveta sa termo prekidom, sa ojačanim čeličnim nerđajućim profilima,mehanizmom za otvaranje i zatvaranje a sve prema semi iz projekta.		
<b>UNUTRAŠNJA VRATA</b>		
Dim.75/210cm (PVC)	kom	1
Dim.75/195cm	kom	1
Dim.85/190cm	kom	2
<b>SPOLJAŠNJA VRATA</b>		
Dim.132/210cm	kom	1
Dim.100/210cm	kom	1

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	Verzija br.: 1.0		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 10 of 21</b>
<b>10 BRAVARSKI RADOVI</b>			
Izrada i postavljanje drvenih spoljašnjih stepenica i drvene ograde na stepeništu, terasama i galeriji. U cijenu uračunata nabavka i ugradnja. Obračun po m1.	m1	6,65	
<b>11 KERAMICARSKI RADOVI</b>			
Postavljanje podnih keramičkih pločica, na lijepak u kuhinji i kupatilu. Pločice I klase, domaće proizvodnje, lijepiti lijepkom u slogu fuga na fugu. Po potrebi ivice pločica ručno dobrusiti. Obložene površine moraju biti ravne i vertikalne. Postavljene pločice fugovati i očistiti piljevinom. U cijenu ulazi i nabavka pločica. Obračun po m2 pločica	m2	20,58	
Postavljanje zidnih keramičkih pločica .Pločice I klase lijepiti lijepkom, u slogu po izboru projektanta. Podlogu prethodno pripremiti i polaganje izvesti ravno. Postavljene pločice fugovati i pod očistiti piljevinom. U cijenu ulazi i nabavka pločica. Obračun po m2 poda.	m2	31,96	
<b>12 PARKETARSKI RADOVI</b>			
Nabavka i postavljanje slijepog poda od daske debljine d=24mm u prizemlju. Postaviti suve, prave i kvalitetne daske od borovine, optimalne dužine. Daske spojiti na dodir i zakovati. Nakon postavljanja, daske je potrebno izgladiti, i premazati zaštitnim premazom. U cijenu ulazi i nabavka pločica. Obračun po m2 pokrivenog poda.			
u osnovi suterena	m2	29,00	
u osnovi prizemlja	m2	36,55	
<b>13 MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI</b>			
Malterisanje, bojenje i gletovanje malterisanih površina bojom po izboru projektanta. Obračun po m2.	m2	19,35	
<b>14 FASADERSKI RADOVI</b>			
Čišćenje slojeva stare boje sa ravnih površina fasade u prizemlju. Pažljivo očistiti stare slojeve boje sa ravnih djelova fasade. Čišćenje izvršiti mehaničkim i hemijskim putem. Prilikom čišćenja voditi računa da se ne ošteti podloga. Obračun po m2 očišćene površine.	m2	75,00	
Oblaganje fasade u prizemnoj etaži sa falcovanom drvenom oblogom. Postojeću podlogu fino očistiti i nakon toga obložiti drvenom oblogom d=2,5-4cm. Drvene daske ređati vertikalno i povezati sa podkonstrukcijom. Nakon postavljanja, drvenu oblogu premazati zaštitnim bezbojnim premazima. U cijenu računata nabavka materijala, radna snaga, i potreban alat i skele za oblaganje fasade. Obračun po m2.	m2	75,00	
NAPOMENA: Fasada se postavlja samo na prizemnoj etaži, dok se u suterenskoj etaži zadržava postojeći kameni zid.			
<b>15 PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA VODOVOD I KANALIZACIJA</b>			

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 11 of 21</b>

I SANITARNI UREĐAJI


<p>Nabavka, transport i montaža WC školjke: *i nasadni vodokotlić (monoblok) sa ugradbenim pratećim sadržajem. *sanitarni montažni element za konzolnu školjku sa ugradbenim vodokotličem, ugradnja ispred zida. Obračun po komadu montirane WC školjke i vodokotlića.</p>	kom.	2,00
<p>Nabavka, transport i montaža komplet umivaonika dimenzija 60x45cm. *sa stalkom ,uz umivaonik uračunati izlivni ventili sa čepom i sifonom. Obračun po komadu montiranog mivaonika.</p>	kom.	2,00
<p>Nabavka, transport i montaža jednoručnih izlivnih slavina za umivaonike sa dva ventila. Obračun po komadu montirane slavine.</p>	kom.	2,00
<p>Nabavka, transport i montaža ogledala dimenzija 50 x 60. Obračun po komadu montiranog ogledala.</p>	kom.	2,00
<p>Nabavka, transport i montaža bojlera zapremine 80l. Obračun po komadu montiranog električnog bojlera.</p>	kom.	2,00
<p>Nabavka, transport i montaža sanitarne galanterije. Obračun po komadu.</p>		
PVC držač peškira	kom.	2,00
PVC držač sapuna	kom.	2,00
PVC toalet kutija	kom.	2,00



II VODOVOD

<p>Ručni i mašinski iskop kanalskog rova, u materijalu IV, V i VI kategorije, odvoz viška materijala, zasipanje pijeska oko cijevi u pripremljen kanalski rov, i zatrpavanje kanala sa materijalom iz iskopa i novim materijalom do potrebne zbijenosti.</p>	m	12,00
<p>Nabavka, transport i montaža vodovodnih cijevi, PEHD (ili pocinkovane), DNm32mm, DNm25mm, i DN 15mm PP, (uslovi J.P.Vodovoda), sa svim potrebnim armaturama i fazonskim komadima za radne pritiske PN 10 bara, ispiranje, dezinfekcija i ispitivanje na probni pritisak.</p>		
DN 25mm	m	15,20
DN 15mm	m	29,00

III FEKALNA KANALIZACIJA

<p>Ručni i mašinski iskop kanalskog rova, sa odvozom na deponiju, planiranje dna kanalskog rova, zasipanje pijeskom</p>	m	7,00
---	---	------

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 12 of 21</b>
(0-4) ispod i iznad cijevi, zatrpavanje sa materijalom iz iskopa i novim materijalom do potrebne zbijenosti. Obračun po metru dužnom izvedene trase.			
Nabavka, transport i montaža kanalizacionih cijevi od PE, PVC, PP, materijala u pripremljen kanalski rov, sa probnim ispitivanjem.			
DN 50 mm;	m	6,50	
DN 75 mm;	m	2,50	
DN 110 mm;	m	9,50	
DN 160 mm;	m	1,00	
<b>IV ATMOSFERSKA KANALIZACIJA</b>			
Izrada i postavljanje horizontalnih i vertikalnih oluka. Obračun po m1. Horizontalni oluk		m	32,50
Izrada i postavljanje horizontalnih i vertikalnih oluka. Obračun po m1. Vertikalni oluk		m	10,60
<b>16 ELEKTRIČNA INSTALACIJA</b>			
<p>Predmjerom su obuhvaćene sve vrste radova, kao i neophodna oprema i materijal po vrstama i količini, neophodni za kompletiranje instalacije, izuzev sitnog nespecificiranog materijala, koga je Izvođač radova, na bazi sopstvenih normativa i stručnog iskustva, dužan da predvidi i ugradi, kalkulišući u fazi nuđenja cijene ovih materijala u okviru pozicija radova, na koji se isti odnose. Po potrebi, specificirana oprema se može zamijeniti opremom drugog proizvođača, odgovarajućih tehničkih karakteristika. Sve radove predviđene ovim predmjerom i predračunom, treba izvesti prema opisu pozicija iz ovog predmjera, tehničkom opisu, tehničkim uslovima i grafičkim dijelom projekta, primjenjujući pritom, važeće tehničke propise i standarde, kao i normative zaštite na radu.</p> <p>U okviru ugovorenih cijena, po ovom predmjeru radova, Izvođač je dužan da ukalkuliše sve troškove vezane za nabavku, isporuku, transport, osiguranje, ugradnju, ispitivanje i puštanje u rad, dugogodišnju garanciju itd., uključujući tu i sve ostale radove i materijal čije je izvođenje, za predmetnu vrstu instalacija, nalažu važeći tehnički propisi i standardi. Ovdje se podrazumijeva dostava dokaza o kvalitetu (ispitni protokoli, fabrički atesti, proizvođačke garancije, tipske i pojedinačne ateste ovlašćenih ustanova za uređaje specijalne namjene) i sl., zatim uputstvo za rukovanje i održavanje, dokumentacije izvedenog stanja (radni primjerak) i sl., postavljanje neophodnih natpisnih pločica sa upisanim pozicijama uređaja prema projektu, stavljanje oznaka upozorenja, kompletiranje zaštitne opreme i sl.</p> <p>Izvođač je odgovoran za obezbjeđenje kvaliteta opreme i kablova u svim fazama isporuke i ugradnje, do puštanja u probni rad i zapisničke primopredaje sa Investitorom. Na zahtjev Nadzornog organa, Izvođač je</p>			

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b> 		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 13 of 21</b>
dužan nekvalitetnu opremu i materijal odstraniti sa gradilišta u najkraćem roku.			
<b>GRAĐEVINSKI RADOVI</b>			
Pripremno-završni građevinski radovi, paušalno:			
Obilježavanje trase iskopa rovova za napojne kablove I FeZn traku. Ukupno za rad, računato za kompletnu trasu voda, dužine:		m	20,0
Trasiranje i ručni iskop zemljanog rova za kabl za postavljanje uzemljivačke trake, dimenzija prema crtežima u prilogu projektu, u zemljištu prosječno III kategorije. Ukupno za rad, računato po dužnom metru iskopa:		m	20,0
Isporuka i razastiranje pijeska u kablovskom rovu. Razastiru se dva sloja pijeska, debljine po 10cm, prije i poslije polaganja kabla. Pijesak se polaže cijelom širinom rova. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m <sup>3</sup> pijeska:		m <sup>3</sup>	1,6
Zatrpavanje rovova iskopom kao i odvoz viška materijala na za to predviđeno mjesto. Zatrpavanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara, uz nabijanje. Postići zbijenost od 92%. Pri korišćenju iskopa (naročito u prvom sloju, najbližem kablju) uklanjati veće komade čvrstog materijala oštih ivica. Ukupno za rad, računato po m <sup>3</sup> iskopa:		m <sup>3</sup>	7,6
Isporuka i postavljanje PVC trake za upozorenje sa odgovarajućim natpisom, traka se polaže u rovu na 20cm od površine. Ukupno za nabavku i rad, računato po metru položene trake:		m	25,0
Uredjenje zemljišta nakon obrade rovova stavkom je obuhvaćeno vraćanje terena u prvobitno stanje za trasu rova uzeta je prosječna širina od 0.4m. Ukupno za rad.		paušalno	0,0
Isporuka i polaganje PVC "gal"- štitnika ili slične mehaničke zaštite slobodno položenog kabla u rovu. Štitnici se polažu tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak centimetara, potpuno prekrivajući položeni kabl. Kod paralelno položenih kablova u zajedničkom rovu, svaki od kablova se posebno pokriva redom štitnika. Ukupno za materijal i rad		m	22,0
Ostali sitan građevinski materijal.		pauš	
<b>LOKALNE RAZVODNE TABLE I USPONSKI VODOVI</b>			
Isporuka i ugradnja lokalne razvodne table suterena objekta. Tabla su			



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

Strana 14 of 21

plastičnog kućišta, sa transparentnim vratima. Pod stavkom se podrazumijevaju i svi "sitni" elementi neophodni za ugradnju table i ranžiranje kablova. Tabla se montira na mjestu prikazanom u grafičkom dijelu projekta. U tabli ugraditi sledeću opremu prema jednopolnoj šemi u prilogu:

Četvoropolni prekidač niskog napona, sa funkcijom ZUDS prema IEC/EN 61008-1

kom

1,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

16,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

2,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

3,0

Sabirnice, potporni izolatori, provodnici za šemiranje, redne stezaljke, POK kanali, Pg uvodnice, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni materijal

Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem

kom

1,0

Isporuka i ugradnja lokalne razvodne table prizemlja. Tabla su plastičnog kućišta, sa transparentnim vratima. Pod stavkom se podrazumijevaju i svi "sitni" elementi neophodni za ugradnju table i ranžiranje kablova. Tabla se montira na mjestu prikazanom u grafičkom dijelu projekta. U tabli ugraditi sledeću opremu prema jednopolnoj šemi u prilogu:

Četvoropolni prekidač niskog napona, sa funkcijom ZUDS prema IEC/EN 61008-1

kom

1,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

20,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

2,0

Jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim i elektromagnetnim okidačem

kom

1,0

Električno zvonce

kom

1,0

Sabirnice, potporni izolatori, provodnici za šemiranje, redne stezaljke, POK kanali, Pg uvodnice, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni materijal

Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem

kom

1,0

Nabavka, transport i polaganje energetskih kablova sa izolacijom i plaštom od PVC mase, prema JUS N.C5 220/75, tipa PP00; 0,6/1 kV. Kablovi se polažu na dionicama između: PMO-a i lokalne razvodne table suterena, lokalne razvodne table suterena i lokalne rezvodne table prizemlja, komplet sa povezivanjem u tablama i ormarima, a plaća se po položenom metru kablova

0

0,0

PP00 5 x 10 mm<sup>2</sup>

m

40,0

PP00 5 x 6 mm<sup>2</sup>

m

18,0

**ELEKTRIČNA INSTALACIJA OPŠTE I TEHNOLOŠKE POTROŠNJE**

Isporuka materijala i izvođenje strujnih krugova trofaznih priključnica i izvoda provodnikom PPY 5x2,5 mm<sup>2</sup> položenim u rebrastim PVC cijevima Ø23mm dijelom ugrađenim u beton, dijelom direktno ispod maltera, prema planu i jednopolnim šemama. Podrazumijeva se



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 15 of 21**

postavljanje vodova u zoni prema zahtjevu za mašinsko malterisanje. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 15,m.		
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
Isporuka materijala i izvođenje strujnih krugova monofaznih "šuko" priključnica i priključnih mjesta za aspiratore, komplet sa PVC razvodnim kutijama Ø 78mm sa poklopcem na zavrtanj, provodnikom 3x2,5mm položenim djelimično kroz betonske ploče u rebrastim PVC cijevima Ø16mm ugrađenim u beton, djelimično iznad spuštenih plafona u kupatilima u rebrastim PVC cijevima Ø16mm ili direktno ispod maltera, prema planu i jednopolnim šemama. Podrazumijeva se postavljanje vodova u zoni prema zahtjevu za mašinsko malterisanje. Prosječna dužina po jednom priključnom mjestu je 12,0m.		
Komplet za materijal i rad:	kom	36,0
Povezivanje bojlera i sušača peškira		
Komplet za materijal i rad:	kom	4,0
<b>PRIKLJUČNICE</b>		
Isporuka i montaža dvomodularnih priključnica 2P+E 16A - 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
PVC kutija 2M	kom	1,0
nosač modula 2M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	1,0
dekorativni ram 2M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	13,0
Isporuka i montaža priključnica(1M i 2M) i prekidača u 4M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 4M	kom	1,0
nosač modula 4M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V kat.br. 651.0	kom	1,0
priključnica 1M, 2P+E 16A - 250V kat.br. 652.0	kom	1,0
prekidač 1M	kom	1,0
dekorativni ram 4M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
Isporuka i montaža priključnica(1M i 2M) i ukrasnih prekidača u 4M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 4M	kom	1,0
nosač modula 4M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	1,0
priključnica 1M, 2P 16A - 250V	kom	1,0





**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 16 of 21**

ukrsni prekidač 1M, 10AX/250V	kom	1,0
dekorativni ram 4M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
Isporuka i montaža priključnica(1M i 2M) i naizmjeničnih prekidača u 4M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 4M	kom	1,0
nosač modula 4M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	1,0
priključnica 1M, 2P 16A - 250V	kom	1,0
naizmjenični prekidač 1M, 10AX/250V	kom	1,0
dekorativni ram 4M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
Isporuka i montaža dvomodularnih priključnica 2P+E 16A - 250V sa poklopcem za ugradnju u kupatilima, kuhinji . Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija ø60mm	kom	1,0
nosač modula 2M	kom	1,0
priključnica sa poklopcem 2M, 2P+E	kom	1,0
dekorativni ram 2M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	7,0
Isporuka i montaža 2M i 1M priključnica u 7M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 7M	kom	1,0
nosač modula 7M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	2,0
priključnica 1M, 2P 16A - 250V	kom	3,0
dekorativni ram 7M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	1,0
Isporuka i montaža 2M i 1M priključnica u 4M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 4M kat.br6524	kom	1,0
nosač modula 4M	kom	1,0
priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	1,0
priključnica 1M, 2P+E 16A - 250V	kom	2,0
dekorativni ram 4M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	4,0
Isporuka i montaža priključnica u 4M kutiji. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju priključnice tj.:		
ugradna PVC kutija 4M	kom	1,0
nosač modula 4M	kom	1,0



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 17 of 21**

priključnica 2M, 2P+E 16A - 250V	kom	2,0
dekorativni ram 4M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	1,0
Isporuka i montaža trofaznih priključnica sa porculanskim jezgrom.		
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
<b>ELEKTRIČNA INSTALACIJA OPŠTEG I NUŽNOG (PROTIVPANIČNOG) OSVJETLJENJA</b>		
Ovaj dio predmjera i predračuna obuhvata: isporuku, montažu i povezivanje niže opisanih svjetiljki uključujući: • Isporuka materijala i izvođenje priključka sa sijaličnim grlom, za luster svjetiljku, u stanovima prema planu el. instalacije • isporuku i postavljanje kuke za vješanje ili odgovarajućih tiplova za pričvršćivanje svjetiljke na tavanici ili zidu zajedničkih prostorija - isporuka, montaža i povezivanje pomoću stezaljki na već izvedenu instalaciju svjetiljke kako je to opisano u pojedinim pozicijama, • postavljanje u svjetiljke sijalice, odnosno fluo cijevi i startera, • ispitivanje i stavljanje pod napon, • zamjenu svih sijalica, fluo cijevi i startera koji ne budu ispravni u trenutku tehničkog prijema instalacije, • fluorescentne svjetiljke moraju da budu kompenzovane na faktor snage $\cos \varphi > 0,90$ .		
Isporuka materijala i izvođenje strujnih krugova opšteg, nužnog (protivpaničnog) osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Instalaciju izvesti provodnicima položenim kroz betonske ploče u rebrastim PVC cijevima Ø13,5mm ugrađenim u beton ili direktno ispod maltera. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu.		
Prosječno se po jednom sijaličnom mjestu polaže:		
PP 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,3
PP-Y 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	13,8
PP-Y 4x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,4
Komplet za materijal i rad:	kom	21,0
Isporuka i montaža plafonskih svjetiljki po izboru Investitora i projektatna enterijera		
Podrazumijeva se kompletna svjetiljka sa opremom za rad, a plaća po ugrađenoj svjetiljci.	kom	11,0
Isporuka i montaža plafonskih svjetiljki u toaletu, prema planu električne instalacije. Svjetiljke su IP54 zaštite, po izboru arhitekta, odnosno prema projektu enterijera		
Podrazumijeva se kompletna svjetiljka sa sijalicom i opremom za rad, a plaća po ugrađenoj svjetiljci.	kom	1,0



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0

**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

**Strana 18 of 21**

Isporuka i montaža zidnih svjetiljki na fasadi prema planu električne instalacije. Svjetiljke su IP54 zaštite, po izboru arhitekta, odnosno prema projektu enterijera		
Podrazumijeva se kompletna svjetiljka sa sijalicom i opremom za rad, a plaća po ugrađenoj svjetiljci.	kom	2,0
Isporuka i montaža svjetiljki nužnog (protivpaničnog) osvjetljenja (P1) - panik svjetiljka, 4W, 300lm, IP65, sa bateriom autonomije 3h, svjetiljka ima mogućnost montaze i kao ugradna i kao nadgradna, radni vijek 30000h Ukupno po ugrađenoj svjetiljci.	kom	2,0
Isporuka i montaža pet jednomodularnih prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.:		
ugradna PVC kutija 5M	kom	1,0
nosač modula 5M	kom	1,0
prekidač 1M, 10AX/250V	kom	5,0
dekorativni ram 5M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	1,0
Isporuka i montaža tri jednomodularna prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.:		
ugradna PVC kutija 3M	kom	1,0
nosač modula 3M	kom	1,0
prekidač 1M, 10AX/250V	kom	3,0
dekorativni ram 3M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	1,0
Isporuka i montaža jednomodularnog običnog prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.:		
ugradna PVC kutija ø60mm	kom	1,0
nosač modula 1M	kom	1,0
prekidač 1M, 10AX/250V	kom	1,0
dekorativni ram 1M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	3,0
Isporuka i montaža jednomodularnog naizmjeničnog prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku i ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.:		
ugradna PVC kutija ø60mm	kom	1,0
nosač modula 1M	kom	1,0
naizmjenični prekidač 1M, 10AX/250V	kom	1,0



**Direktorat za  
plaćanja**

Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja

Verzija br.: 1.0


**Odsjek za tehničke i  
ekonomske analize**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**


**Dokument: DP-UTEA-  
00-05**

Strana 19 of 21

dekorativni ram 1M	kom	1,0
Komplet za materijal i rad:	kom	2,0
Isporuka i montaža kupatilskog indikatora 250V. Indikator je sa tri prekidača		
Komplet za materijal i rad:	kom	3,0
<b>INSTALACIJE IZJEDNAČENJA POTENCIJALA</b>		
Isporuka i ugradnja u zidu izvan kupatila na visini 2,4m od poda, kutije za izjednačenje potencijala opremljene sa priključnim stezaljkama i 4 priključna mjesta, za priključak vodova do 6 mm <sup>2</sup> i sa poklopcem.		
Ukupno za isporuku i rad računato po jednoj kutiji:	kom	1,0
Provodnikom P/F 1x4 mm <sup>2</sup> u PVC cijevi Ø 13,5mm u zidu izvesti od kutije za izjednačenje potencijala povezivanje metalnih dijelova u kupatilu, koji nijesu sastavni dijelovi električnih uređaja i to:		
*za vodovodnu metalnu cijev		
*za metalni odvod na kadi (tuš-kabini)		
*za bojler		
*za metalnu kadu (tuš-kabinu)		
*za metalnu cijev centralnog grijanja.		
Spajanje na cjevovode se vrši pomoću šelni, olovnih podmetača debljine 3mm ispod cijele šelne, zavrtnjem M6 sa maticom i ozubljenim podmetačem i kablovskom stopicom. Priključak za cjevovode vršiti u zidu tako da ga prekrije malter odnosno keramika kojom se zid oblaže. Ukupan broj izvoda po jednoj kutiji je 5. Potreban materijal po jednoj kutiji je:		
provodnik P/F 1x4 mm <sup>2</sup> u PVC cijevi Ø 13,5mm	m	14,0
Ukupno za isporuku i rad računato po jednoj kutiji:	kom	1,0
Provodnikom P/F 1x6 mm <sup>2</sup> u PVC cijevi Ø 13,5mm u zidu izvesti povezivanje sabirnice za izjednačavanje potencijala sa zaštitnom sabirnicom u pripadajućoj stanskoj razvodnoj tabli. Prosječna dužina provodnika po jednom odvodu je 6m.		
Plaća se za sav rad i materijal po jednoj kutiji PS-49, zajedno sa povezivanjem u njima i na zaštitnoj sabirnici u stanskoj razvodnoj tabli:	kom	1,0
<b>INSTALACIJA UZEMLJENJA I GROMOBRANA</b>		
Isporuka materijala i izvođenje uzemljivača od trake Fe-Zn 25x4 mm, uzemljivač čine temeljni uzemljivač objekta i uzemljivači od FeZn 25x4 mm trake položene u rovu naponog kabla. Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake		
Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake:	m	58,0

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 20 of 21</b>

<p>Isporuka i ugradnja ukrasnih komada traka-traka NGO 49 58x58 JUS N.B4.936/III za međusobno spajanje traka sa antikoroziivnom zaštitom na mjestima spajanja i nastavljanja trake. Uračunati i ukrasni komadi za vezu na glavne gromobranske odvođe i za otcjepe sa gromobranske hvataljke.</p>		
<p>Ukupno za isporuku i rad:</p>	kom	10,0
<p>Isporuka materijala i izvođenje spušnih provodnika kroz betonske stubove i po fasadi objekta od trake Fe-Zn 20x3 mm, P25, JUS N.B4.901 prema planu gromobranske instalacije, sa izvođenjem priključka na temeljni uzemljivač i prihvatni sistem, a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Vezu izvesti vijčanim stezanjem ili zavarivanjem.</p>		
<p>Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake:</p>	m	16,0
<p><b>ISPITIVANJE ELEKTRIČNIH I GROMOBRANSKIH INSTALACIJA</b></p>		
<p>Pregled i ispitivanje izvedenih električnih i gromobranskih instalacija. Pregled i ispitivanje mora da izvrši organizacija registrovana u nadležnom Ministarstvu ovu vrstu djelatnosti i koja može da izda potrebni Stručni nalaz.</p>	paušalno	
<p><b>Rekapitulacija :</b></p>		
<p><i>PRIPREMNI RADOVI</i></p>		
<p><i>DEMONTAŽA I RUŠENJE</i></p>		
<p><i>ZEMLJANI RADOVI</i></p>		
<p><i>BETONSKI I ARM. BETONSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>ARMIRACKI RADOVI</i></p>		
<p><i>ZIDARSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>SUVOMONTAŽNI RADOVI</i></p>		
<p><i>POKRIVAČKI RADOVI</i></p>		
<p><i>LIMARSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>STOLARSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>BRAVARSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>MOLERSKO FARBARSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>FASADERSKI RADOVI</i></p>		
<p><i>VODOVOD I KANALIZACIJA</i></p>		
<p><i>ELEKTRIČNA INSTALACIJA</i></p>		

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>	<b>Odsjek za tehničke i ekonomske analize</b>	
	<b>Verzija br.: 1.0</b>		
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		<b>Dokument: DP-UTEA- 00-05</b>	<b>Strana 21 of 21</b>
<b>Ukupno</b>			
<b>PDV%</b>			
<b>Ukupna cijena sa svim porezima, carinama i PDV-om</b>			