

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 1 of 20

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA

Naziv projekta – Naziv investicije: Izgradnja vinskog podruma sa hladnjacom i nabavka opreme za proizvodnju vina

Datum poziva: 19.04.2023.

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/22-3328/32 od 8.02.2023.

Aneks br. 1: 09-908/22-3328/37 od 6.04.2023.

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu za sljedeće radove

arhitektonsko gradjevinske i gradjevinsko zanatske radove, sprinkler instalacije i radovi na asfaltiranju na Izgradnji vinskog podruma

(Naziv projekta i kratak opis radova)

Napominjemo da ugovorenna cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene radove 637.263.47 € (ovo je iznos bez PDV-a).

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 koverti sa napomenom NE OTVARAJ – ponuda za korisnika (Ime korisnika)VINARIJA KRGOVIC DOO, Podgorica (naziv projekta)Izgradnja vinskog podruma sa hladnjacom i nabavka opreme za proizvodnju vina ili elektronskim putem na sledećoj adresi:

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Direktorat za plaćanja

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 2 of 20

Moskovska 101 81000 Podgorica

E-mail: dostavljanje.ponuda@mpr.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. Sve stavke iz ponude koja su jednake ili iznad 100.000 € bez PDV-a, moraju biti porijeklom iz sljedećih zemalja: Države članice EU (Austrija, Belgija, Bugarska, Kipar, Hrvatska, Češka Republika, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Letonija, Litvanija, Luksemburg, Malta, Holandija, Poljska, Portugal, Rumunija, Slovačka, Slovenija, Španija, Švedska), Ujedinjeno Kraljevstvo, i/ili od zemalja korisnica IPA-e (Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Srbija, Kosovo UNSCR br. 1244/1999, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Turska i Albanija), i/ili od zemalja korisnica Instrumenta evropskog susjedstva i partnerstva (Alžir, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Egipat, Gruzija, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Moldavija, Maroko, Palestinska Uprava Zapadne Obale Gaze, Sirija, Tunis i Ukrajina) i/ili od zemalja evropskog ekonomskog područja: Norveška, Lihtenštajn i Island.

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.

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA- 00-05	Strana 3 of 20

7. Vaša ponuda će važiti u periodu od četrdeset pet (45) dana od 4.05.2023. (krajnji rok za podnošenje ponude).

8. Vaša ponuda na crnogorskom jeziku treba biti za cijelokupne 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 4.05.2023. (datum i vrijeme).



Potpis





**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 4 of 20

PRILOG 1 - PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

ARHITEKTONSKO-GRADJEVISKI RADOVI

KRATAK PREGLED KOLIČINA					
Br.	Opis	Jedinica	Količina	Cijena	UKUPNO
I	ZEMLJANI RADOVI				
1.1	Masinski iskop zemlje III i IV kategorije, zajedno sa humusom, za temeljnu konstrukciju. Iskop vršiti po projektu sa pravilnim zasijecanjem strana i sa uracunatom tacnoscu obrade dna i dozvoljenim odstupanjem 5 cm. Za obracun kolicina iskopanog materijala priznaju se dimenzije osnove temeljne ploce uvecane za po 0.30 m sa svake strane za montazu bocne oplate. U cijenu po m ³ iskopanog samoniklog materijala ukljuceni su troskovi iskopa materijala, odlaganje sljunkovito-pjeskovitog materijala na gradiliste koje se moze koristiti za nasipanja. U cijenu po jed.mjere je ukljuceno evenatalno crpljenje vode, razupiranje rovova, a se u skladu i prema opsttim uslovima i posebnim uslovima za ovu vrstu radova. Obracun po m ³ iskopa u samoniklom stanju.	m ³	498.56		
1.2	Masinski iskop zemlje III i IV kategorije, zajedno sa humusom, kao potrebno produbljivanje postojeceg iskopanog terena odnosno usjeka. Iskop vršiti po projektu sa pravilnim zasijecanjem strana i sa uracunatom tacnoscu obrade dna i dozvoljenim odstupanjem 5 cm. Za obracun kolicina iskopanog materijala priznaju se dimenzije osnove temeljne ploce uvecane za po 0.30 m sa svake strane za montazu bocne oplate. U cijenu po m ³ iskopanog samoniklog materijala ukljuceni su troskovi iskopa materijala, odlaganje sljunkovito-pjeskovitog materijala na gradiliste koje se moze koristiti za nasipanja. U cijenu po jed.mjere je ukljuceno evenatalno crpljenje vode, razupiranje rovova, a sve u skladu i prema opsttim uslovima i posebnim uslovima za ovu vrstu radova. Obracun po m ³ iskopa u samoniklom stanju.	m ³	855.00		

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 5 of 20

1.3	Nabavka, nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja sljunka d=15cm ispod temeljne ploce. Nabijanje tampona vrsiti do postizanja trazene zbijenosti. Obavezno dobaviti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije Obracun po m3 nasutog i nabijenog tamponskog sloja.	m3	65.36		
II	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI				
2.1	Izrada i ugradnja „mrsavog“ podloznog betona, ispod betonske temeljne ploce, a kao podloge HI, betonom MB 20, debljine 5cm. Obracun po m2 ugradjenog betona.	m2	423.60		
2.2	Izrada i ugradnja nearmiranog betona, MB 15, debljine 4-5cm kao zastite HI. Obracun po m2 ugradjenog betona.	m2	423.60		
2.3	Izrada temeljne konstrukcije (temeljna ploca d=50cm), betonom MB30, sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, tipa Plastocrete N ili sl, u potrebnoj ivicnoj oplati, ispod objekta sa pripremnim ankerima za stubove i zidove, u svemu prema statickom proracunu i detaljima. Beton spravljati i ugradjivati po vazecim tehnickim propisima za beton i armirani beton kao i opsttim uslovima. U jedinicnu cijenu je uracunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opsttim opisom za ovu vrstu radova. Cijenom obuhvatiti i ugradnju aditiva za vodonepropusnost. Obracun po m3.	m3	211.80		
2.4	Betoniranje AB podrumskog i suterenskog zida d+30cm – spoljni zid podruma armiranim betonom MB 30 - VDP u zemlji sa potrebnom jednostranom oplatom. Potporni zid betonirati sa postavljanjem hidroizolacione trake na spojevima odnosno prekidima. U svemu prema statickom proracunu i detaljima.				

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 6 of 20

	Beton spravljati i ugradjivati po vazecim tehnickim propisima za beton i armirani beton kao i opstim uslovima. U jedinicnu cijenu je uracunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opstim opisom za ovu vrstu radova. Cijenom obuhvatiti i ugradnju aditiva za vodonepropusnost Armatura se posebno obracunava. Obracun po m3. Podrum Suteren	m3 m3	59.95 51.95		
2.5	Izrada armiranobetonskih greda razlicitog presjeka u svemu prema usvojenom statickom proracunu i detaljima iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaceno je spravljanje , ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstruktivnim elementima. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom skelom, podupiracima a u svemu prema statickom racuni i detaljima iz projekta. U jedinicnu cijenu je uracunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opstim opisom za ovu vrstu radova. Obracun po m3 ugradjenog betona. Dim: 30x60 cm Dim: 40x60 cm Dim: 20x60 cm Dim: 20x30 cm	m3 m3 m3 m3	86.76 15.84 1.80 0.53		
2.6	Betoniranje AB zidova d=20cm armiranim betonom MB 30 – sa potrebnomoplatom. U svemu prema statickom proracunu i detaljima. Beton spravljati i ugradjivati po vazecim tehnickim propisima za beton i armirani beton kao i opstim uslovima. Cijenom po jedinci mjere obuhvaceno je spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 armirano-betonskim konstruktivnim elementima. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom	m3	14.82		

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 7 of 20

	skelom, podupiracima a u svemu prema statickom racunu i detaljima iz projekta. U jedinicu cijenu je uracunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opstim opisom za ovu vrstu radova. Armatura se posebno obracunava. Obracun po m3 ugradjenog betona.				
2.7	Betoniranje armirano-betonskog stepenista MB 30. Betoniranje betonskim kosih stepenisnih ploca sa isovremenom izradom stepenika. Beton MB30. Potrebna kolicina armature data je u armirackim radovima. Obarcun po m3 sa svom potrebnom oplatom, podupiracima i oplatom stepenika. Armatura se posebno obracunava Obracun po m3 ugradjenog betona.	m3	4.85		
2.8	Izrada armiran-betonskih stubova razlicitog presjeka u svemu prema usvojenom statickom proracunu iz projekta. Cijenom po jedinici mjere obuhvaceno je spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstruktivnim elementima stubova. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebnom sekлом, a u svemu prema statickom racunu i detaljima iz projekta. U jedinicu cijenu je uracunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opstim opisom za ovu vrstu radova. Obracun po m3 ugradjenog betona. Podrum Suturen Prizemlje	m3 m3 m3	8.04 6.66 9.64		
2.9	Betoniranje armirano-betonskih vertikalnih serklaza MB30 sa potrebnom oplatom preseka 20x20cm do 20x25cm. Beton spravljati i ugradjivati po vazecim tehnickim propisama za beton i armirani beton kao i opstim uslovima. Cijenom po jedinici mjere obuhvaceno je	m3	1.05		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 8 of 20

	spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30 u armirano-betonskim konstrukтивним elementima Armatura se posebno obracunava. Obracun po m3 ugradjenog betona.				
2.10	Betoniranje armirano-betonskih natprozornika i nadvratika MB30 sa potrebom oplatom. Armatura se posebno obracunava	m3	0.42		
2.11	Izrada armirano betonskih ploca d=20 (medjuspratnih tavanica) u svemu prema usvojenom statickom proracunu. Cijenom po jedinici mjere obuhvaceno je spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30. Betoniranje izvoditi u glatkoj oplati sa potrebom skelom, podupiracima i neophodnim raupranjem, a u svemu prema statickom proracunu i detaljima iz projekta. U jedinicnu cijenu je uracunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opsttim opisom za ovu vrstu radova. Armatura se posebno obracunava. Obracun po m2	m3	1,277.13		
2.12	Betoniranje podne ploce d=12-16cm „fer“ betonom MB30. FEB beton je praskasta mjesavina minerala, kvarca, cementa i aditiva. Nanet na svezu betonsku povrsinu daje završnom soju betona visoke cvrstoće na pritisak i savijanje, otpornost na habanje i udare, vodonepropusnost i hemijsku otpornost na ugljovodonike i mineralna ulja. Povrsinu zagladiti masinskim glearicama do „crnog sjaja“ i uaditi impregnaciju povrsine. Dilatacione fuge izrezati prema semi iz projekta i popuniti trajno elasticnim kitom. Armatura se posebno obracunava. Obracun po m2	m3	373.45		
III	ARMIRACKI RADOVI				
3.1	Nabavka, transport, izvlacenje, ispravljanje, razmjeravanje, obiljezavanje, sjecenje, savijanje, montaza, vezivanje i ugradnja u svemu prema projektnoj dokumentaciji, statickom proracunu, detaljima, odnosno planu armature i obezbjedjenje tj.				

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 9 of 20

	zastitu do betoniranja cjelokupne armature. Obracun po 1kg ugradjene armature racunate po teoretskim tezinama i duzinama armaturnog nacrta. RA B 500B MA 500/560	kg kg	32,392.00 66,532,00		
IV	ZIDARSKI RADOVI				
4.1	Zidanje zidova d=30cm energetskim blokovima (dim.380x300x238mm) u produznom malteru 1:2:6. Zidanje izvesti u svemu prema projektu i postojecim propisima za zidarske radove. Obracun po m2.	m2	24.43		
4.2	Zidanje zidova d=20cm energetskim blokovima (dim.380x300x238mm) u produznom malteru 1:2:6. Zidanje izvesti u svemu prema projektu i postojecim propisima za zidarske radove. Obracun po m2.	m2	24.10		
4.3	Zidanje pregradnih zidova d=12cm, energetsim blokom 380x120x238 ili (giter 19/12/25cm) u cementnom malteru 1:3. U cenu zida ulaze horizontalni AB serklazi (u visini vrata) h=20cm, MB 20, armirani sa 4fi 12mm, uzengije fi 6mm/20cm. Obracun po m2.	m2	42.00		
4.4	Zidanje zidova d=20cm betonskim supljim sljako blokovima u cementnom malteru 1:3. Zid sluzi za zastitu TI i HI kod podrumskog i suterenskog zida. Zidanje izvesti u svemu prema projektu i postojecim propisima za zidarske radove. Obracun po m2.	m2	46.64		
4.5	Izrada podloge za podove od cementne kosuljice razmjere R=1:3 ojacane PP vlknima u kolicini od 600g/m3, zajedno sa izradom dilatacije u kvadratnim poljima. Podlogu izvesti sa preciznom nivelacijom za projektovane nivoe i odvojiti od zidova i zapuniti XPS-om debljine d=1cm. Zavrsna obrada – perdasenje. Obracun po m2.	m2	1,268.90		
V	IZOLATERSKI RADOVI				



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 10 of 20

5.1	Izrada horizontalne hidroizolacije temeljne ploce bitumenskom trakom sa uloskom od staklenog voala tipa KONDOR 4 u jednom sloju, ili proizvodjaca istih ili boljih karakteristika. Parnu branu poviti uz AB zidove podruma u punoj visini. U cijenu uracunati i prethodni hladni premaz BITULITOM, vrudi premaz BITUMENOM, kao i naknadni vrudi premaz BITUMENOM. Raditi u svemu prema tehnickim propisima za ovu vrstu radova i prema upustvu proizvodjaca. Trake se prepustaju na obodne zidove u visini od 20cm. Obracun po m2.	m2	423.60		
5.2	Izrada vertikalne hidroizolacije podrumskog zida bitumenskom trakom sa uloskom od staklenog voala tipa KONDOR 4 u jednom sloju, ili proizvodjaca istih ili boljih karakteristika. Parnu branu poviti uz AB zidove podruma u punoj visini. U cijenu uracunati i prethodni hladni premaz BITULITOM, vrudi premaz BITUMENOM, kao i naknadni vrudi premaz BITUMENOM. Raditi u svemu prema tehnickim propisima za ovu vrstu radova i prema upustvu proizvodjaca. Trake se prepustaju na obodne zidove u visini od 20cm	m2	372.00		
5.3	Izrada hidroizolacije od hladnog premaza uz podizanje uz obodne zidove u visini od 10-20cm. Obracun po m2 izolacije.	m2	740.22		
5.4	Nabavka i postavljanje termoizolacije ekstrudiranim polistirenskim plocama – stirodura d=3cm, sa mjestimicnim lijepljenjem odgovarajucim lijepkom. Obracun po m2.	m2	453.00		
5.5	Nabavka i postavljanje termoizolacije eskturdiranim polistirenski plocama – stirodur d=6cm, sa mjestimicnim lijepljenjem odgovarajucim lijepkom. Obracun po m2.	m2	290.22		
5.6	Izrada horizontalne hidroizolacije betonske krovne ploce – HI membrana – razdeoni geotekstil. Obracun po m2.	m2	489.06		
VI	LIMARSKI RADOVI				

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomске analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 11 of 20

6.1	Izrada i montaza olucnih vertikala 12x12cm od fabrickih bojenog pocincanog plastificiranog lima. Boja lima po izboru projektanta. Odlicne cijevi potrebno je izvesti sa svim potrebnim ankerima i obujmicama, sa svim potrebnim veznim i spojnim materijalom. Obracun po m1 izvedenog oluka, zajedno sa sabirnim krovnim slivnikom na spoju krovne ploce i vertikalne olucne cijevi, komplatno sa svim veznim i spojnim materijalom. Obracun po m1.	m1	58.00		
6.2	Izrada opsivne profilisane okapnice nazidka pocincanog plastificiranog lima. Okapnica je razvijene sirine RS=50cm, debljine d=0.60mm. Lim sastaviti falcevima ili nitovati. Izmedju falceva lim pricvrstiti haflerima, a u ostalom delu eksferima ili plasticnim tiplovima sa pocinkovanim holsrafovima. Ispod lima postaviti sloj ter papira, koji ulazi u cenu venca. Obracun po m1 kompletogn izvedene pozicije	m1	109.60		
6.3	Nabavka i montaza drenaznog tackastog slivnika na ravnom krovu liveno gvozdeni slivnik DN100 sa prikljuckom od 90° Slivnik se sastoji iz gornjeg dijela slivnika, i tijela slivnika sa flansom za ukljestenje hidroizolacije; podloga slivnika je od cementnog maltera. Obracun po kom kompletogn izvedene pozicije	kom	7.00		
VII	BRAVARSKI RADOVI				
7.1	Izrada, transport i montaza sklapajucih „harmonika“ termoizolovanih vrata od aluminijumskih profila u kombinaciji sa PIR frigo panelom d=5cm. Profili su sa termoprekidom. Vrata su sa spoljne strane oblozena trespom ili sl u drvenom dezenu a sve zajedno sa visokokvalitetnim okovom u antracit tonu. Stok se celicnim ankerima fiksira za zidove i grede a spojnica se ispurnjava PIR pjenom. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obracun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:400x620cm Dim:400x300cm	kom	1.00		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 12 of 20

	Dim:400x60cm fix preko AB grede Dim:400x260cm Dim:400x280cm	kom kom kom kom	1.00 1.00 1.00 1.00		
7.2	Izrada, transport i montaza termoizolovanih ulaznih vrata od aluminijumskih profila u kombinaciji sa panelom Profili su sa termoprekidom. Vrata su sa spoljne strane oblozena trespom ili sl u drvenom dezenu a sve zajedno sa visokokvalitetnim okovom u antacit tonu. Stok se celicnim ankerima fiksira za zidove i grede a spojnica se ispunjava PRI pjenom. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obracun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:100x240cm Dim:100x220cm	kom kom	1.00 2.00		
7.3	Izrada, transport i montaza ulaznih jednokrilnih vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Vrata staklena. Zastakljivanje staklopaketom 4+12+4+12+4. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obracun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:110x300cm sa nadsvjetлом Dim:100x260cm Dim:100x280cm	kom kom kom	1.00 1.00 1.00		
7.4	Izrada, transport i montaza ulaznih jednokrilnih vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Vrata staklena. Zastakljivanje staklopaketom 4+12+4. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obracun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:360x300cm Dim:220x100cm Dim:370x260cm Dim:220x280cm	kom kom kom kom	1.00 2.00 1.00 1.00		
7.5	Izrada, transport i montaza hladionicnih plusnih kliznih vrata. Alu profil, prednji PVC ugaoni profil, distancer, zadnji pokrivni profil, termoizolacioni panel	kom	1.00		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 13 of 20

	Obračun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:200x260cm				
7.6	Izrada, transport i montaza spoljasnje bravarije – prozora od aluminiumskih profila sa termoprekidom Okretno nagibni okov. Zastakljivanje termopan 4+12+4+12+4, obraču po komadu. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obračun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:80x80cm Dim:100x100cm Dim:100x200cm Dim:220x60cm Dim:470x60cm	kom kom kom kom kom	1.00 6.00 2.00 1.00 1.00		
7.7	Izrada, transport i montaza unutrasnjih jednokrilnih vrata od aluminijumskih profila bez termoprekida. Vrata staklena. Zastakljivanje staklopaketom 4+12+4. Prilikom izrade mere uzeti na licu mesta. Obračun po kom kompletno izvedene pozicije Dim:110x280cm sa nadsvjetlom Dim:90x220cm Dim:75x220cm – panel WC Dim:100x260cm sa nadsvjetlom Dim:100x300cm sa nadsvjetlom	kom kom kom kom kom	1.00 2.00 1.00 1.00 1.00		
7.8	Izrada, transport i montaza ograde stepenista i terasa od firketa-punog gvozdenog profila pocinkovanog i bojenog u antracit tonu. Razmak vertikala 10cm u kontinuitetu – profil 40x8mm. Visina ograde 110cm. Prilikom izrade mere uzeti na licu mjesta. Obračun po m1 kompletno izvedene pozicije	m1	51.20		
7.9	Izrada, transport i montaza penjalica-merdevina za krov od gvozdenog profila pocinkovanog i bojenog u antracit tonu. Profil 40x40mm. Visina ograde 510cm. Prilikom izrade mere uzeti na licu mjesta. Obračun po m1 kompletno izvedene pozicije	m1	5.10		
VIII	KERAMICARSKI RADOVI				
8.1	Nabavka materijala i postavljanje podnih keramickih pločica I klase dim. 30x30cm kiselootpornih i	m2	450.00		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 14 of 20

	30x60cm u dogovoru sa projektantom-investitorom, u cementnom malteru sa završnim fugovanjem spojnica masom za fugovanje. Plocice polagati u sloju cem.maltera 1:3 u slogu fuga na fugu po semi poplocaњa. Obracun po m2 kompletno izvedene pozicije. d=1cm				
8.2	Izrada ravne sokle visine h=10 cm od podnih keramickih plocica kiselootpornih, boje i tona kao obloga na podovima prostorija, vrsta materijala: u dogovoru sa Projektantom. Soklu raditi uz zid prostorije sa spojnicom iste sirine kao spojnjica na podu. Zavrsno fugovanje spojnjica masom za fugovanje. Obracun po m1 kompletno izvedene pozicije	m1	157.00		
8.3	Nabavka materijala i postavljanje zidnih keramickih plocica I klase dim. 30x60cm u dogovoru sa Projektantom, sa završnim fugovanjem spojnjica masom za fugovanje. Plocice postavljati na lepak u slogu fuga po semi poplocaњa. Obracun po m2 kompletno izvedene pozicije.	m2	77.56		
8.4	Nabavka materijala i postavljanje zidnih keramickih plocica I klase dim. 50x50cm, natkrivenoj terasi, ili sl.vrsta materijala: u dogovoru sa Projektantom, u lepku sa završnim fugovanjem spojnjica masom za fugovanje. Plocice postavljati u sloju cem.maltera 1:3 u slogu fuga po semi poplocaњa. Obracun po m2 kompletno izvedene pozicije.	m2	290.22		
8.5	Izrada obloge unutrasnjeg stepenista od podnih keramickih plocica istog kvaliteta, boje i tona kao obloga na podovima prostorija, vrsta materijala: u dogovoru sa Projektantom. Zavrsno fugovanje spojnjica masom za fugovanje. Obracun po m1 kompletno izvedene pozicije Oblaganje cela i gazista Kosa sokla Obracun po m2 kompletno izvedene pozicije Obrazine stepenista	m1 m1 m2	52.80 15.00 24.00		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 15 of 20

IX	FASADERSKI RADOVI				
9.1	Izrada DEMIT-termo fasade od ekspandiranog polistirena tvrdopresovanog stiropora 20g d=5cm. Termo ploce su na preklop, a lijepe se na fasdni zid sa odgovarajucim oplemenjenim mineralnim lijepkom ili tipluju odgovarajucim tiplama. Uglove i spaletne zidnih otvora izvoditi sa armiranom mrezom ili sa upotrebnom ugaonih profila Zavrsetak fasade duz sokle izvesti sa armiranim slojem ili sa ugradnjom. U profil lajsne prilagodjene debljini termo ploce. Obracun po m2	m2	157.45		
9.2	Izrada sistema DEMIT-termo fasade od ekspandiranog polistirena tvrdopresovanog stiropora 20g d=6cm koji je obracunat. Termo ploce su na preklop, a lijepe se na plafon ispod terase sa odgovarajucim oplemenjenim mineralnim lijepkom ili tipluju odgovarajucim tiplama. Obracun po m2	m2	220.00		
X	RAZNI RADOVI				
10.1	Gradjevinsko ciscenje i pranje gradilista i objekta, po zavrsetku svih radova. Izvrsiti detaljno gradjevinsko ciscenje celog gradilista, pranje svih staklenih povrsina, ciscenje i pranje svih unutrasnjih prostora i spoljnih povrsina. Obracun po m2 ociscene povrsine.	m2	1,502.40		
I	ZEMLJANI RADOVI				
II	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI				
III	ARMIRACKI				
IV	ZIDARSKI RADOVI				
V	IZOLATERSKI RADOVI				
VI	LIMARSKI RADOVI				
VII	BRAVARSKI RADOVI				
VIII	KERAMICARSKI RADOVI				
IX	FASADERSKI RADOVI				
X	RAZNI RADOVI				
Ukupno od I do X					
PDV%					



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 16 of 20

ASFALTIRANJE PRISTUPNOG PUTA

KRATAK PREGLED KOLIČINA					
Br.	Opis	Jedinica	Količina	Cijena	UKUPNO
1	Iskop humusa u sloju od d=20cm i zemlje masinskim putem u sirokom otkopu sa guranjem do 20m ¹ i depovanje na stranu. Kolicina po iskazu. Obracun po m ³ iskopa u smaoniklom stanju	m ³	170.00		
2	Planiranje i valjanje posteljice masinskim putem do zbijenosti Ms=40Mpa. Kolicina po iskazu. Obracun po m ²	m ³	423.63		
3	Nabavka, dovoz, razastiranje i sabijanje sljunka masinskim putem u tampon sloju, u sloju od d=30cm, u zbijenom stanju do zbijenosti sloja Ms=90Mpa. Kolicina po iskazu. Obracun po m ³ izvedenog tampona	m ³	127.39		
4	Nabavka, dovoz, razastiranje i sabijanje drobljenog agregata masinskim putem u tampon sloju, u sloju od d=8cm, u zbijenom stanju do zbijenosti sloja Ms=90Mpa. Kurpnoca zrna 0-31mm. Kolicina po iskazu. Obracun po m ³ .	m ³	338.90		
5	Izrada noseceg sloja od bito-agregata BNS-32 sloj jacine d=10cm u zbijenom i uvaljanom stanju. Kolicina po iskazu. Obracun po m ²	m ²	423.63		
6	Izrada habajuceg sećeg sloja od asfalt betona AB11 jacina sloja d=5.00cm u uvaljanom i zbijenom stanju na mestu saobracajnih povrsina. Pozicija obuhvata nabavku, izradu asfaltne mase, transport i ugradnju – TIP 1 i TIP3. Kolicina po iskazu. Obracun po m ² .	m ²	423.63		
Ukupno					
PDV%					
Ukupna cijena sa svim porezima, carinama i PDV-om					



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 17 of 20

RADOVI NA SPRINKLER INSTALACIJAMA

KRATAK PREGLED KOLIČINA					
Br.	Opis	Jedinica	Količina	Cijena	UKUPNO
I	OPREMA I MATERIJAL				
1.1	<p>Pumpno postrojenje u skladu sa EN12845: izrada i isporuka pumpnog postrojenja za transport i povisenje pritiska vode u sistemu za protivpozarnu instalaciju. P=11kW+11kW+1.1kW (1 elektro pumpa radna, 1 elektro pumpa rezervna, 1 dokej pumpa za odrzavanje pritiska) na zajednickompostolju povezane sa usisnim potisnim cjevovodom-komplet sa zaustavnim i nepovratnim ventilima i manometrima U sklopu blok izvedbe ugradjene us pritisne sklopke, i uklopni elektro ormani. Sve je oziceno i povezano u sklopu postrojenja i potrebno je da se samo dovede i poveze odgovarajuci kabal (el.prikljucak mora da seuradi strucno i po zahtjevu postojanja, a u skladu sa propisima). Vrijednost parametra elektricnog napajanja naznacice se na el.semi najlepnicama-tablicama el.motora. Postojenje se isporucuje sa kontra prirunicama i slijepim prirubnicama, elementima za vezu i dihtovanje. Potrebno je da postrojenje zadovolji sledece uslove:</p> <p>Protok: Q= 773 l/min</p> <p>Napor: Δ p=3 bar</p>	kompl	1		
1.2	Merac protoka i pokazivac protoka DN100.130 m ³ /h	kom	1		
1.3	Ekscentrična redukcija DN100/DN65	kom	2		
1.4	Lepitr ventil DN100	kom	2		
1.5	Kompenzator DN65NP16	kom	2		
1.6	Kompenzator DN80NP16	kom	2		
1.7	Kompenzator DN32NP16	kom	1		
1.8	Mokri sprinkler ventil sa ovalnim zasunom, presostom za nadzor stanja klapne, komorom za odlozenom dejstvo presostata 2 manometra, ventilom za drenazu i ventilom za testrianje alarmnog zvona	kompl	1		
1.9	Alarmno zvono	kompl.	1		
1.10	Mlaznica stojeca standardna 5mm staklena ampula 68°C, K=80, ½" NPT spoljni navoj, mesing	kom	92		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 18 of 20

1.11	Kljuc za montazu mlaznica	kom	1		
1.12	Orman za rezervne mlaznice, kapacitet 12 mlaznica	kom	1		
1.13	Rezervna mlaznica stojeca standardna 5mm staklena ampula 68°C, K=80, ½" NPT spoljni navoj, mesing	kom	12		
1.14	Ovalni zasun DN100 NP16	kom	2		
1.15	Ovalni zasun DN80 NP16	kom	3		
1.16	Hvatac necistoce DN100 NP16	kom	1		
1.17	Manometri 0-16 bar sa manometarskim venitlom	kom	2		
1.18	Nepovratni ventil DN100 NP16	kom	2		
1.19	Set za testiranje indikatora protoka	kom	3		
1.20	Indikator protoka DN80 NP16		3		
1.21	Mikroprekidac koji daje informaciju o položaju zasuna (otvoreni/djelomično otvoreni)	kom	8		
1.22	Nosac za mikroprekidac DN50-DN300	kom	8		
1.23	Loptasti ventil DN50 sa prikljuckom za crijevo za ispiranje cjevovoda	kom	3		
1.24	Automatski ventil za okapavanje DN15	kom	1		
1.25	Priključak za vatrogasno vozilo u kompletu sa 2 brze spojnica i 2 brze slijepo spojnice	kompl.	1		
1.26	Prirubnica sa grлом PN10/16, DN100 u kompletu sa dihtungom, vijcima i maticama	kom	14		
1.27	Prirubnica sa grлом PN10/16, DN80 u kompletu sa dihtungom, vijcima i maticama	kom	6		
1.28	Slijepa prirubnica	kom	1		
1.29	Drenazni set Pocinkovane cijevi DN50, pocinkovane cijevi DN25, pocinkovani fitting, lijevak kod sprinkler venitla, lijevak kod alarmnog zvona sprovedeno do najbližeg slivnika	kompl	1		
1.30	Celicne besavne crne cijevi prema MEST EN 10220:2011. Prije montaze neophodno je mehanicki i hemijski tretirati cijevi, do uklanjanja svih korozivnih elemenata i ostecenja nastalih oksidacijom: DN100 (114.3x3.6) DN80 (88.9x3.2) DN40 (48.3x3.25)	m kg m kg m	30 297 60 408.6 24		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 19 of 20

	DN32 (42.4x3.25) DN25 (33.7x3.25)	kg m kg m kg	86.64 72 226.08 216 527.04		
1.31	Fiting (crni) Koljeno 90° DN100 T komad DN100 T komad DN80 Redukcija DN100/DN80	kom kom kom kom	15 3 2 5		
1.32	Fiting (pocinkovani) T komad DN40 T komad DN32 T komad DN25 Koljeno 90° DN25 Redukcija DN40/DN32 Redukcija DN40/DN25 Redukcija DN32/DN25 Redukcija DN25/DN15	kom kom kom kom kom kom kom kom	16 25 25 51 16 16 50 92		
1.33	Osnovna boja i razredjivac (dva premaza)	kg	100		
1.34	Pokrivna boja i razredjivac (dva premaza)	kg	100		
1.35	Obujmice bez gume-selne DN100 DN80 DN40 DN32 DN25	kom kom kom kom kom	15 40 12 45 150		
1.36	Nosaci Navojna sipka. L profil M10, kvaliteta 8.8 DN100 DN80 DN40 DN32 DN25	kom kom kom kom kom	15 40 12 45 150		
1.37	Materijal za izradu raznih celicnih nosaca za cjevovod i podstanicu	kg	100		
II	Montaza sa farbanjem cijevi i potrošnim materijalom	pausal	1		
III	Snimanje i izrada projekta izvedenog stanja	pausal	1		



**Direktorat za
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja**

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomске analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-05**

Strana 20 of 20

IV	Ispitivanje i pustanje u rad	pausal	1		
V	Obuka i izrada upustva za rad	pausal	1		
Ukupno I – V					
PDV%					
Ukupna cijena sa svim porezima, carinama i PDV-om					

PRILOG 2 - CRTEŽI / SKICE