


| | | | |
|---|--|---|-----------------------|
|  Direktorat za plaćanja | Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja | Odsjek za tehničke i ekonomske analize | |
| | Verzija br.: 2.3 | | |
| Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore | | Dokument: DP-DTEA- 00-05 | Strana 1 of 14 |

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA

Naziv projekta – Naziv investicije: **IZGRADNJA EKONOMSKOG OBJEKTA**

Datum poziva: **16. 12. 2022**

Broj i datum IPARD ugovora: **09 – 908 /22 – 6412/13 od 04. 11. 2022 g.**

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu za sljedeće radove

| PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA NA UREĐENJU TERENA | | | |
|---|--|-----------|---------------|
| Zemljani radovi | | | |
| Zemljani radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu i geomehaničkom elaboratu, cijene sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i radne skele, kao i ostale troškove i zaradu preduzeća. | | | |
| 1 | Iskop zemlje za izradu pristupnih površina ispred objekta. Obračun po m3. | m3 | 350,00 |
| 2 | Nabavka, nasipanje i zbijanje prirodne mešavine drenažnog sloja šljunka u sloju debljine d=15cm .Obračun po m3. | m3 | 60,48 |
| 3 | Nabavka, utovar, dovoz i razastiranje humusne zemlje. Zemlju oblikovati po projektu sa davanjem nadmjera 20% kako bi poslije slijeganja zemlja zauzela projektovane kote. Izvršiti fino planiranje i valjanje drvenim valjkom. Obračun po m3 nasute zemlje. | m3 | 50,00 |
| 4 | Izrada travnjaka na mjestim označenim na projektu. Preko fino isplaniranog terena izvršiti setvu travne smjese. Sjetvu travnog sjemena izvršiti ravno u dva unakrsna pravca i to po mirnom vremenu, bez padavina i vjetra. Po izvršenoj sjetvi sjeme utisnuti u zemlju gvozdanim ježom a potom uvaljati drvenim valjkom i izvršiti intezivno polivanje do punog nicanja trave. Obračun po m2 zatravljene površine. | m2 | 115.00 |
| 5 | Nabavka, nasipanje i zbijanje prirodne mešavine drenažnog sloja šljunka oko objekta naznačeno u crtežima, u sloju debljine d=50 cm. Obračun po m3. | m3 | 14.50 |
| 6 | Iskop zemlje za proboj puta do objekta Obračun po m3. | m3 | 122.50 |
| 7 | Iskop zemlje za uredjenje terena oko objekta Obračun po m3 | m3 | 50,00 |



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

Dokument: DP-DTEA-
00-05

Strana 2 of 14

| | | | |
|---|---|----|--------|
| 8 | Nabavka, nasipanje i zbijanje prirodne mešavine drobljenog kamena i zemlje za nasipanje puta i trotoara oko objekta naznačeno u crtežima, u sloju debljine cc d=30 do 90 cm. Obračun po m3. | m3 | 392,50 |
|---|---|----|--------|

PREDMJER I PREDRAČUN GRAĐEVINSKIH RADOVA

1. Zemljani radovi

Zemljani radovi treba da budu izvedeni u svemu prema projektu i geomehaničkom elaboratu, cijene treba da sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i radne skele, kao i ostale troškove.

| | | | |
|---|---|----|-------|
| 1 | Mašinski iskop zemlje II i III kategorije za temelje objekta, ivice iskopa izvesti vertikalno. Obračun po m3. | m3 | 48,82 |
| 2 | Nabavka, nasipanje i zbijanje prirodne mešavine šljunka ispod temelja, oko objekta i ispod ploče na zemlji u slojevima debljine d=10 cm. Obračun po m3. | m3 | 16,50 |

2. Betonski i armirano betonski radovi

Betonski radovi će biti izvedeni u svemu po projektu, statičkom proračunu i važećim pravilnicima, cene sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i skele kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

| | | | |
|----|---|----|--------|
| 1 | Betoniranje armirano betonske temeljne ploče dimenzija 30cm betonom MB 30 u zemljanom iskopu. Obračun po m3. | m3 | 48,82 |
| 2. | Betoniranje armirano betonskih zidova visine 320 cm betonom MB 30, armirane mrežama, završnu površinu isperdašiti. Obračun po m3. | m3 | 20,00 |
| 3. | Betoniranje mrtve ploče na zemlji debljine 5cm betonom MB 20, završnu površinu isperdašiti. Obračun po m2. | m2 | 162,25 |
| 4. | Betoniranje spoljasnje ploče na zemlji za ulazni trijem debljine 15cm betonom MB 30, završnu površinu isperdašiti. Obračun po m2. | m2 | 20,00 |



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

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

Strana 3 of 14

3. Zidarski radovi

| | | | |
|----|--|----|--------|
| 1. | Izidanje zidova d=25cm . Giter blokovima u produžnom malteru. Obračun po m3. | m3 | 10,00 |
| 2. | Malterisanje unutrašnjih zidova produznim malterom. Obračun po m2. | m2 | 130,00 |

4. Armirački radovi

| | | | |
|----|--|-----|---------|
| 1. | Nabavka, sečenje, savijanje i montaža armature i zavarenih mreža svih kvaliteta u svemu prema statičkom proračunu i detaljnim nacrtima armature. Obračun po kgr. | Kg. | 3276,02 |
|----|--|-----|---------|

5. Tesarski I pokrivački radovi

| | | | |
|----|--|----|--------|
| 1. | Zaštitni premaz drvenih elemenata zidova I tavanice. Drvene elemente konstrukcije zidova, krova, tavanice, tavanjača I dr. zaštititi od insekata, algi, gljivica I truljenja sa dva do tri premaza, hemijskim sredstvom, po izboru projektanta. Obračun po m2 obrađene površine. | m2 | 226,80 |
| 2. | Letvisanje krova letvama 50/30 mm, na razmaku od 35 cm za jednostruko pokrivanje trapezastim limom . Letvisanje suvim pravim jelovim letvama, optimalne dužine. Obračun po m2 mjereno po kosini krova. | m2 | 226,80 |
| 3. | Letvisanje krova letvama 50/20 mm, na razmaku od 35 cm za jednostruko pokrivanje trapezastim limom Letvisanje suvim pravim jelovim letvama, optimalne dužine. Obračun po m2 mjereno po kosini krova. | m2 | 226,80 |
| 4. | Izrada drvene krovne konstrukcije od rezane camove gradje prve klase u svernu prema statičkom proračunu i detaljima. Obračun po m2 | m2 | 226,80 |
| 5. | Izrada dascane obloge daskama debljine 2.5cm preko cijele krovne površine iznad i ispod rogova . Obračun po m2 mjereno po kosini krova. | m2 | 426,80 |



6. Hidroizolaterski radovi

| | | | |
|----|--|----|--------|
| 1. | Izrada hidroizolacije podne ploče, varenjem Kondora. Izolaciju raditi preko potpuno suve i čiste podloge. Hladni premaz bitulit "A" naneti četkom ili prskanjem, na temperaturi višoj od 10 stepeni. Varenje bitumenskih traka izvesti zagrevanjem trake plamenikom sa otvorenim plamenom, razmekšavanjem bitumenske mase površine koja se lepi i slepljivanjem sopstvenom masom za podlogu. Traku zalijepiti cijelom površinom, sa preklopima 10 cm, posebnu pažnju posvetiti varenju spojeva. Obračun po m2, preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno. | m2 | 162,75 |
| 2. | Izrada hidroizolacije armirano betonskih zidova koji su ukopani. Izolaciju izvesti kondorom 3s sa varenjem za ociscenu podlogu, prethodno premazati bitulitom. Obračun po m2, preklopi za povezivanje se ne obračunavaju posebno. | m2 | 50,00 |

7. Stolarski radovi

Stolarski radovi će biti urađeni u svemu po projektu, šemama stolarije i važećim standardima, cene sadrže sve radne operacije, utroške materijala i pomoćne alate i skele, kao i ostale troškove i zaradu preduzeća.

| | | | |
|----|--|------|---|
| 1. | Izrada i postavljanje ulaznih vrata od PVC -a, dimenzija 100x220cm. Vrata izraditi od PVC profila sa termo prekidom, po shemi stolarije i detaljima. Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma, bravu sa cilindar uloškom i tri ključa, tri usadne šarke po krilu, po izboru projektanta.. Na podu postaviti gumeni odbojnik. Obračun po komadu vrata. POZ1 | Kom. | 1 |
| 2. | Izrada i postavljanje garaznih vrata od PVS segmenata, dimenzija 440x280cm. Vrata izraditi od PVC profila sa termo prekidom, po shemi stolarije i detaljima. Postaviti okov od eloksiranog aluminijuma, bravu sa cilindar uloškom i tri ključa, tri usadne šarke po krilu, po izboru projektanta. Na podu postaviti gumeni odbojnik. Obračun po komadu vrata. POZ2 | Kom. | 2 |



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

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

Strana 5 of 14

| | | | |
|--|--|-------------|---------------|
| 3. | Izrada i postavljanje zastakljenih jednostrukih prozora, dimenzija 100x140cm. Prozore izraditi od PVC profila, po shemi stolarije i detaljima. Između krila i štoka postaviti zaptivač od sintetičke gume. Sa donje strane štoka postaviti aluminijsku okapnicu za oticanje vode. Krila prozora zastakliti termo-izolacionim staklom Flot staklom debljina 4mm, postavljenim preko podmetača od nerđajućeg materijala i kitovati odgovarajućim kitom. Obračun po komadu prozora. | Kom. | 2 |
| 8. Limarski radovi | | | |
| 1. | Pokrivanje krova trapezastim celicani plastificiranim Imom, u boji po izboru investitora. Pokrivanje izvesti po projektu, detaljima i uputstvu proizvođača i projektanta. Obračun po m2 pokrivena površine | m2 | 226,80 |
| 9. Termoizolaterski radovi sa fasadom | | | |
| 1. | Postavljanje termoizolacije ispod krovne konstrukcije debljine d=12cm. Obračun po m2. | m2 | 200,00 |
| 2. | Postavljanje termoizolacijena spoljasnjim zidovima od stiropora d=5cm. Obračun po m2. | m2 | 100,00 |



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

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

Strana 6 of 14

PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA I MATERIJALA INSTALACIJA JAKE STRUJE

Ovim predmjerom predviđa se isporuka i montaža svog materijala navedenog po pozicijama i svog sitnog nespecificiranog materijala potrebnog za kompletnu izradu i ugradnju kako je to navedeno po pozicijama, ispitivanje i puštanje u ispravan rad kao i dovođenje u ispravno prvobitno stanje mjesta oštećenih na već izvedenim radovima i konstrukcijama. Sav upotrebljeni materijal mora biti prvoklasnog kvaliteta i odgovarati standardima. Radovi moraju biti izvedeni stručnom radnom snagom, a u potpunosti prema važećim tehničkim propisima za iste vrste radova. U cijenu su uračunate cijena materijala, cijene radne snage i svi porezi i doprinosi na materijal. Cijena uključuje i izradu sve eventualno potrebne radioničke dokumentacije, ispitivanja i puštanja u rad svih elemenata instalacije navedene po pozicijama.

Priključno mjerni razvodni ormar PMO

Isporuka i ugradnja priključno mjernog ormara PMO za smještaj brojila za direktno mjerenje. Ormar je urađen od presovanog poliestera, zaštićen mehanički, od prodora vlage, otporan na udarce i UV zrake sa kosim krovom i otvorom za očitavanje brojila i bravom za zaključavanje. Ormar je tipski proizvod. Dimenzije table uvećati za 10%, radi rezerve u prostoru. U tablu ugraditi sledeću opemu prema jednopolnoj šemi:

1.

- | | |
|---|---------------|
| Osigurač- rastavljač 100/63A 3P, 400V----- | 1 kom. |
| trofazno dvotarifno broilo (CEDIS)----- | 1 kom. |
| prekidač, 1P, In 40A, Un 400V, kriva "C", Icu 10kA ----- | 3 kom. |
| Kompaktna sklopka KS 80A ----- | 1 kom. |
| odvodnik prenapona 3P, sa zamjenjivim uloškom, In=25kA, Uc=440V, Up=1,2kV i odgovarajućim topljivim osiguračima tipa D02/50A----- | 1 kom. |
| Fodrazumijeva se i plaća kompletan ormar sa montažom i povezivanjem.----- | 1 kom. |



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

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

Strana 7 of 14

Razvodni ormari i razvodne table

2.

Isporučiti materijal i montirati ugradni razvodni ormar "RO-I". Ormar uraditi od dva puta dekapiranog lima debljine 2 mm. Ram ormara je od profilisanog željeza debljine 2 mm. Tablu opremiti krilima koja se zaključavaju. Ormar opremiti sa sabirnicama, rednim stezaljkama, POK kanalima, plastičnim etiketama, natpisnim pločama, bakarnim pletenicama, uvodnicama i drugim potrebnim materijalom. Dimenzije table uvećati za 10%, radi rezerve u prostoru. U tablu ugraditi sledeću opemu prema jednopolnoj šemi:

zaštitni uređaj diferencijalne struje sa prekostrujnim okidačima (termički i el. magnetni), 4P, In 63A, 300mA, Un 250V, kriva "C", AC klasa, Icu 10kA----- **1 kom.**

prekidač, 1P, In 16A, Un 250V, kriva "C", Icu 10kA----- **16 kom.**

prekidač, 1P, In 10A, Un 250V, kriva "C", Icu 10kA----- **7 kom.**

Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem.----- **1 kom**

Napojni vodovi

3.

Isporučka i ugradnja napojnih (usponskih) vodova od priključno mjernog razvodnog ormara PMO do lokalnih razvodnih tabli. Napojni vodovi se polažu na nosačima kablova i u zidu ispod maltera, trasama kako je dato na planu u prilogu. Komplet isporuka sa postavljanjem, povezivanjem i ispitivanjem provodnika tipa:

FP 00 A 4x35mm² ----- **30 m**



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

Dokument: DP-DTEA-
00-05

Strana 8 of 14

Električna instalacija opšte potrošnje

1. Isporuka materijala i izvođenje monofaznih priključnih mjesta provodnikom tipa PP00/Y 3x2,5mm², za strujne krugove monofaznih "šuko" priključnica i drugih priključnih mjesta prema planu i jednopolnim šemama, u zidu ispod maltera. Prosječna dužina po jednom strujnom krugu je 12 m. Komplet za materijal i rad: ----- **8 kom.**
2. Isporuka i montaža monofaznih priključnica .Priključnice su u zaštiti IP 44 sa poklopcem. Komplet za materijal i rad:
Monofazna šuko priključnica u OG izvedbi 16A ----- **8 kom.**
4. 3. Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta provodnikom tipa PP00/Y 5x2,5mm², za strujne krugove termotehničkih potrošača, prema planu i jednopolnim šemama, položenim u zidu ispod maltera i podu. Prosječna dužina po jednom strujnom krugu je 10 m. Komplet za materijal i rad:----- **4 kom.**
4. Isporuka i montaža trofaznih priključnica .Priključnice su u zaštiti IP 44 sa poklopcem. Komplet za materijal i rad:
Trofazna šuko priključnica u OG izvedbi 16A-----**2 kom.**

Električna instalacija osvjetljenja

1. Isporuka materijala i izvođenje strujnih krugova osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svetiljki. Provodnici se polažu djelimično na nosačima kablova a uglavnom na obujmicama iznad spuštenog plafona i u halogen free cijevi u zidu ispod maltera. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. Prosječno se po jednom sijaličnom mjestu polaže:
PP00/Y 3x1,5 mm² u cijevi f16mm----- **15 m.**
Računa se kompletno za materijal i rad:----- **9 kom.**
2. Isporuka i montaža svetiljke označene na planu instalacije 62W. Svetiljka je nadgradna, 6900 lm. Podrazumijeva se kompletna svetiljka sa sijalicom i opremom za rad, a plaća po ugrađenoj svetiljci:-----**6 kom.**
3. Isporuka i montaža panik svetiljke. Svetiljka je protivpanična LED, 4.5 VA, u trajnom spoju, sa baterijom autonomije 1h i natpisom "EXIT". Podrazumijeva se kompletna svetiljka sa opremom za ugradnju i sijalicom, a plaća po ugrađenoj svetiljci:----- **3 kom.**



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

Dokument: DP-DTEA-
00-05

Strana 9 of 14

4.

Isporuka i montaža prekidača 16A/250V u zaštiti IP 44. Prekidači se montiraju u instalacionom priboru koji se sastoji od uzidne kutije, nosača za prekidač i dekorativnog rama. Komplet za materijal i rad: jednopolni prekidač u OG izvedbi----- **4 kom.**

Instalacija izjednačenja potencijala

1.

Provodnikom PP 00/Y 1x16 mm², položenim trasom napojnih vodova, izvesti povezivanje glavne šine za izjednačenje potencijala GŠIP u mjerno razvodnom ormaru, sa etažnim šinama za izjednačenje potencijala ŠIP. Prosječna dužina po jednom odvodu je 15m. Komplet za materijal i rad: ----- **1 kom.**

Instalacija uzemljenja i gromobrana

1.

1. Isporuka i izvođenje temeljnog uzemljivača od trake Fe-Zn 25x4mm, a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Stavka podrazumijeva i formiranje izvoda prikazanih na planu uzemljivača, za vezu na:
 - glavnu šinu za izjednačenje potencijala GŠIP u MRO
 - oluke
 - traku položenu uz napojne kabloveUkupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake:----- **50 m.**
2. Isporuka i ugradnja ukrasnih komada traka-traka JUS N.B4. 936 za međusobno spajanje traka. Ukupno za isporuku i rad:----- **10 kom.**
3. Isporuka i izvođenje spušnih provodnika po fasadi i kroz betonske stubove objekta od trake Fe-Zn 20x3 mm, sa izvođenjem priključka na uzemljivač, prema planu uzemljenja, a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake.----- **20m.**
4. Isporuka i postavljanje obujmica za oluk sa povezivanjem na uzemljenje objekta. Ukupno za isporuku i rad priključnika tipa (prije nabavke još jednom provjeriti oblik oluka): NGO 15, AY JUS N.B4.914-P(O) ----- **4 kom.**
5. Povezivanje i izrada svih veza na glavnu šinu za izjednačenje potencijala GŠIP u PMO, prema tehničkom opisu i principijelnoj šemi u prilogu. Plaća se po priključnom mjestu.----- **1 kom.**
6. Mjerenje parametara uzemljenja, prelaznog otpora uzemljivača, napona dodira i koraka na metalnim masama izvan objekta a koje su u galvanskoj vezi sa uzemljivačem, sa izradom elaborata.-- **paušalno**



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

Dokument: DP-DTEA-
00-05

Strana 10 of 14

PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA NA V i K

Građevinski radovi

| | |
|----|---|
| 1. | Izvršiti otkopavanje zemlje za kanalske rovove i reviziona okna u svemu prema projektu. Dno mora biti poravnato u odgovarajućem padu cevi. U slučaju rastresitog terena, izvođač je obavezan izvršiti o svom trošku sva potrebna i po propisu razupiranja rovova i bočnih strana. Isto tako dužan je o svom trošku izvršiti potrebno crpljenje eventualno nastale meteorske ili podzemne vode. Po izvršenom polaganju, premeravanju i ispitivanju cevi, izvršiti zatrpavanje zemlje sa nabijanjem u slojevima od po 15 cm. Preostalu zemlju izvođač je obavezan odvesti van gradilišta na za istovar predviđeno mesto. Sve potpuno završeno po ovom i opštem opisu plaća se po kubnom metru otkopanog terena sa prenosom od 50 m.----- 14,00 m³ |
| 2. | Nabavka, transport i ubacivanje peska u rov za posteljicu vodovodnih i kanalizacionih cevi. Pesak izravnati u sloju najmanje debljine 10 cm a pre polaganja cevi. Po izvršenom polaganju ostatak peska razastrti oko i iznad cevi. Pesak rasporediti po celoj dužini i ravnomerno izravnati. Najveća dozvoljena krupnoća zrna peska iznosi 3 - 4 mm. Plaća se po kubnom metru otkopanog terena a po datom opisu. Najmanja debljina sloja iznad mufa iznosi 10 cm.----- 5,00 m³ |
| 3. | Izrada armirano-betonske septičke jame zajedno sa svom potrebnom armaturom a u skladu sa detaljima datim u projektu ----- 1 kom. |
| 4. | Bušenje međuspratnih konstrukcija za potrebe prolaska kanalizacionih i vodovodnih cevi kroz iste. ----- 2 kom. |



Kanalizacija

1. Izraditi kanalizacionu horizontalnu i vertikalnu mrežu od PVC cevi potpuno ispravnih, a u svemu prema dimenzijama u projektu i opštem opisu. Na svim prelomnim mestima dati odgovarajuće fazonske delove. Sve spojeve popubiti gumenim prstenovima. U cenu montaže ulaze još pripremno-završni radovi, prenos materijala, obeležavanje vodova, priprema cementnog maltera ili ugrađivanje obujmica ili kuka, probijanje ili dubljenje zidova i međuspratnih konstrukcija, pregled svake cevi i fazonskog komada pre ugrađivanja, postavljanje po pravcu i niveleti, odnosno pod visak, materijal, sklapanje i rasklapanje skele, krojenje i sečenje cevi i ispitivanje i ponovno krpljenje i malterisanje oštećenih površina. Sve komplet po ovom opisu plaća se po dužnom metru, mereno po osovini cevi i fazonskih delova. Napomena : dole navedeni prečnici su SPOLJNI prečnici cevi. $\varnothing 75$ -----1,5 m'
 $\varnothing 110$ ----- 27,00 m'
2. Izrada i montaža ventilacione glave od pocinkovanog lima d=0,6 mm. Plaća se po komadu. $\varnothing 110$ ----- 1 kom.
3. Nabavka, transport i montaža podnog slivnika f70 sa rostfrei rešetkom. ----- 2 kom.

Sanitarni uređaji

1. Nabavka, transport i montaža umivaonika od sanitarne keramike "A" klase sa jednoručnom ubodnom baterijom i svom pripadajućom opremom u svemu prema uputstvu proizvođača.----- 1 kom.
2. Nabavka, transport i montaža podnih slicnika $\varnothing 75$ ----- 2 kom.

Sanitarna galanterija

1. Nabavka, transport i montaža ogledala sa etažerom. Obračun po komadu----- 1 kom.
2. Nabavka, transport i montaža poniklovanih sapunjara. Obračun po komadu. ----- 1 kom.
3. Nabavka, transport i montaža poniklovanog držača peškira. Obračun po komadu---- 1 kom.



**Direktorat za
plaćanja**

Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

Dokument: DP-DTEA-
00-05

Strana 12 of 14

Vodovod

| | |
|----|---|
| 1. | Nabavka, transport i montaža PVC vodovodnih cevi i delova. Sva potrebna štemovanja zidova se ne obračunavaju posebno već su ista obuhvaćena cenom dužnog metra cevovoda. Cevi obložiti izolacionim materijalom odgovarajućeg prečnika. Obračun se vrši po metru ugrađenog cevovoda. Napomena : dole navedeni prečnici su UNUTRAŠNJI prečnici cevi. Ø15 mm ----- 40,8 m' |
| 2. | Nabavka, transport i montaža mesinganih propusnih ventila sa poniklovanom kapom . Obračun po montiranom komadu Ø15 mm ----- 1 kom. |
| 3. | Nabavka, transport i montaža mesinganih propusnih ugaonih "EK" ventila na mesta naznačena u projektu. Obračun po montiranom komadu. "EK" ventil Ø15----- 2 kom. |
| 4. | Nakon montaže vodovodne instalacije a pre zaziđivanja izvršiti probu na vodonepropusnost prema važećim propisima za ovu vrstu instalacija i priloženim uputstvima u projektu. Obračun po m'. ----- 40,8 m' |
| 5. | Pre puštanja u eksploataciju kompletnu novoizgrađenu mrežu dezinfikovati prema važećim propisima za ovu vrstu instalacija. Obračun po m'.-----40,8 m' |


IZGRADNJA EKONOMSKOG OBJEKTA:

- Radovi na uređenju terena
- Građevinsko –zanatski radovi
- Jake struje
- Vodovod i kanalizacija

*Napominjemo da ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene radove **97.580,80** € (ovo je iznos bez PDV-a).*

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

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) **Boris Dragaš** (naziv projekta) **IZGRADNJA EKONOMSKOG OBJEKTA** ili elektronskim putem na sledećoj adresi:


| | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  Direktorat za plaćanja | Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja | Odsjek za tehničke i ekonomske analize | |
| | Verzija br.: 2.3 | | |
| Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore | | Dokument: DP-DTEA- 00-05 | Strana 13 of 14 |

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Direktorat za plaćanja
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.
7. Vaša ponuda će važiti u periodu od četrdeset pet (45) dana od **30. 12. 2022 g** (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 **30. 12. 2022 g** (datum i vrijeme).

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  Direktorat za plaćanja | Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja | Odsjek za tehničke i ekonomske analize | |
| | Verzija br.: 2.3 | | |
| Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore | | Dokument: DP-DTEA- 00-05 | Strana 14 of 14 |

11.

Potpis

Dražan Boris

M.P

PRILOG 1 - PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

| KRATAK PREGLED KOLIČINA | | | | | | |
|---|------|----------|----------|--------|--------|--|
| Br. | Opis | Jedinica | Količina | Cijena | UKUPNO | |
| 00 | | | | | | |
| 01 | | | | | | |
| 02 | | | | | | |
| 03 | | | | | | |
| - | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ukupno | | | | | | |
| PDV% | | | | | | |
| Ukupna cijena sa svim porezima, carinama i PDV-om | | | | | | |

PRILOG 2 - CRTEŽI / SKICE