



**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-
00-04

Strana 1 of 24

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA

Naziv projekta – Naziv investicije: Izgradnja objekta za preradu povrća i voća

Datum poziva: 22.12.2022.G.

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/22-3639/21 od 30.09.2022.g.,

Anex: 09-908/22-3639/26 od 16.12.2022.g.,

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu za sljedeće radove

	PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA		
	OBJEKAT ZA PRERADU I SKLADIŠTENJE POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA		
	OPŠTI USLOVI:		
	Kod svih građevinskih I građevinsko – zanatskih radova uslovljava se korišćenje stručne radne snage I upotreba kvalitetnih materijala, koji moraju odgovarati važećim standardima I prosječnim normama u građevinarstvu. Sve pozicije obuhvaćene predmjerom I predračunom imaju se izvesti u svemu prema datim opisima I crtežima iz projekta a podrazumijevaju se komplet izvedene sa svim osnovnim I pomoćnim materijalom, stručnom I pomoćnom random snagom, alatom I priborom za rad, spoljnim I unutrašnjim transportom, obezbeđenjem po propisima HTZ, stručnim nadzorom I svim doprinosima I drugim dadžbinama. Sve pozicije obuhvataju I pripremne radove, povremeno I završno čišćenje.		
	Svi primenjeni materijali moraju da odgovaraju odredbama standardima ili da budu atestirani od strane ovlašćene organizacije za namjenu za koju se koriste. Izvođač je dužan da na zahtjev investitora priloži tražene ateste. Ukoliko je za neku poziciju rada predviđen materijal koji po svojim svojstvima I namjeni ne odgovara, izvođač je dužan da na to upozori nadzornog organa. Ako izvođač ugradi material slabijeg kvaliteta od ugovorenog, dužan je da o svom trošku odstrani nekvalitetne radove I izvede radove kvalitetno.		



**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-
00-04

Strana 2 of 24

Svi iskopi moraju biti izvedeni sa pravilnim opsecanjem bočnih ivica, davanjem potrebnih padova kao i sagrubim i finim planiranjem što ulazi u cijenu iskopa. Eventualna odronjavanja zemlje prouzrokovana krivicom izvođača ne priznaju se i ne plaćaju se posebno. Eventualna razupiranja i osiguravanje iskopskih rovova i stranica otkopa izvršiti propisano radi obezbeđenja od obrušavanja zemljišta i osiguranje radnika u radu.

Iskop zemlje u širokom otkopu vršiće se u načelu mašinski sa svim potrebnim osiguranjem bočnih strana, što ulazi u cijenu. Zemlja iz iskopa koja preostane poslije izrade nasipa utovariće se u vozilo i odvesti na određenu deponiju po uslovim akomunalnih organa.

I PRIPREMNI RADOVI

Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Montaža i demontaža priručne barake za smeštaj alata, materijala i radnika. Baraku izraditi od montažnih elemenata ili dasaka debljine 1" sa drvenom konstrukcijom. Baraku pokriti daskama i terpapiro milisalonitom. Obračun barake, komplet.	pausal	1.00
2	Montaža i demontaža zaštitne metalne ograde, oko gradilišta, visine 2,00 m sa kapijama za ulaz radnika, vozila i mehanizacije. Kapije snabdeti bravama sa ključevima ili katancima. Ogradu pravilno ankerovati i ukosničiti kako ne dođe do prevrtanja. Ograda mora biti uredno obojena. Koristi se za sve vrijeme trajanja radova i plaća jedan put, bez obzira da li se demontira i ponovo montira u toku radova. Na ogradu postaviti table sa upozorenjem za prolaznike. Obračun po m2 ograde.	m2	371.00
3	Izrada i postavljanje table obaveštenja da se izvode građevinski radovi, sa osnovnim podacima o objektu, izvođaču, nadzoru, investitoru i projektantu. Obračun po komadu table.	kom	1.00
4	Nabavka, transport i montaža gradilišnog kontejnera sa dva radna mjesta i stolom za sastanke za potrebe investitora. Obezbijediti elektro i internet priključak u kontejneru.	kom	1.00



**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-
00-04

Strana 3 of 24

PRIPREMNI RADOVI			
GRADJEVINSKO-ZANATSKI RADOVI			
II ZEMLJANI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
	Zemljani radovi će biti izvedeni u svemu prema važećem projektu ,cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat i radne skele kako je to opisano u "Normativi i standardi rada u građevinarstvu - visokogradnja, GN200", kao i ostale troškove uključujući i profit preduzeća.		
1	Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije, zajedno sa humusom, 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 uvećane za po 0.60m sa svake strane, širine temelja u cijenu po m ³ 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. Oračun po m ³ iskopanog materijala u samoniklom stanju.	m ³	1832.00
2	Nabavka, nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka d=20cm, u tri sloja prije izrade temeljnih stopa . Nabijanje tampon vršiti do postizanja tražene zbijenosti. Obavezno dobiti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije. Oračun po m ³ nasutog i nabijenog tamponskog sloja	m ³	74.35
3	Odvoz viška materijala iz iskopa na gradsku deponiju, na daljinu do 10km. Pozicija obuhvata, utovar, odvoz ,istovar i grubo planiranje na mjestu istovara. Oračun po m ³ materijala u samoniklom stanju.	m ³	1832.00



**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-
00-04

Strana 4 of 24

ZEMLJANI RADOVI

III BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA BETONSKO RADOVE:

Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova cijenama obuhvatio I sledeće zajedničke uslove:

1. Betonski radovi će biti izvedeni u svemu po projektu, statičkom proračunu I važećim pravilnicima. Izvođač je dužan uraditi prije početka izvođenja radova "Projekat betona sa planom izrade I kontrole kvaliteta betona".
2. Ovlašćeni nadzorni organ izvrši će prijem oplata sa aspekta dimenzija, osovina I visinskih kota I prijem armature sa aspekta broja I prečnika ugrađenih šipki. Za sigurnost oplata na deformisanje I rušenje odgovaraće izvođač radova. Betoniranje će se izvršiti tek kad ovlašćeni nadzorni organ konstatuje u građevinskom dnevniku da sa svog aspekta nema primjedbi.
3. Zaštita sveže izbetoniranih konstrukcija kao I zaštita betona (od mraza ili velikih vrućina) u fazi očvršćavanja je sadržana u jediničnim cijenama.
4. Skidanje oplata može se izvršiti samo po odobrenju odgovornog lica. Troškovi za navedeno su obuhvaćeni jediničnim cijenama.
6. Cijene sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat I skele kao I ostale troškove I zaradu preduzeća.
7. Važeći normativ utroška rada I materijala propisuju "Normativi I standardi rada u građevinarstvu - Visokogradnja" GN-400-1 Otvori u betonu odbijaju se prema zidarskim mjerama. Obračun se vrši na osnovu stvarno izvedenih količina.

Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Izrada armirano betonske temeljnih traka u oplati u svemu projektnoj dokumentaciji od betona MB30 preko sabijene podloge od sljunka u potrebnoj oplati u konturi iskopa. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele. Sljunak obracunat posebnom pozicijom. Beton ugraditi I njegovati po propisima. Obračun po m3.	m3	45.31
2	Izrada armiranbetonskih temeljnih greda I traka, od betona MB30. Beton ugraditi I njegovati po propisima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele. Beton ugraditi I njegovati po posebnim propisima. Obračun po m3.	m3	51.29



**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-
00-04

Strana 5 of 24

3	Izrada armiranobetonske podne ploce u nivou prizemlja d=15cm , MB30 prema projektovanom preko sabijene podloge od sljunka. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele .Sljunak obracuat posebnom pozicijom. Beton ugraditi I njegovati po posebnim propisima. Obračun po m2.	m2	655.10
4	Izrada armirano betonskih potpornih zidova betonom MB30 u dvostranoj oplati. Beton ugraditi I njegovati po propisima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele .Obračun po m3.	m3	49.16
5	Izrada pristupnih kolskopješačkih staza, parkinga do objekta kao I trotoara oko objekta u debljini od 10cm betonom MB25. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele, izrada podloge .Beton ugraditi I njegovati po posebnim propisima. Obračun po m2.	m2	392.00
BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI			
IV ARMIRACKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
	Armirački radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu, statičkom proračunu, standardima I pravilnicima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele kako je to opisano u "Normativi I standardirada u građevinarstvu - visokogradnja, GN400", kao I ostale troškove uključujući i profit preduzeća.		
1	Nabavka, čišćenje, sečenje, mašinsko savijanje I montaža armature svih kvaliteta po projektu (GA ,RA ,MAG i MAR u svemu prema statičkim detaljima). Obračun po kgr (procijenjena količina).		
	Rebrasta armatura	kg	1376.02
	Mrežasta armatura	kg	2772.16
ARMIRACKI RADOVI			



**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-
00-04

Strana 6 of 24

V ČELIČNA KONSTRUKCIJA			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Nabavka materijala, izrada, isporuka I montaža čelične konstrukcije (stubovi, rešetkai dr.) od čeličnih profila Č.0361 (HOP profila, čeličnih limova I drugih materijala), u svemu prema statičkom proračunu I detaljima. Konstrukciju nakon izrade očistiti od metalnog sjaja I pjeskariti, premazati osnovnim premazom, a nakon ugradnje završnim premazom, dva puta u tonu po izboru investitora. Obračun po kg namontirane I obojene konstrukcije. Količina je procijenjena	kg	1930.95
ČELIČNA KONSTRUKCIJA			
VI POKRIVACKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
Krovno pokrivački radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu, statičkom proračunu, standardima I pravilnicima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele kako je to opisano u "Normativi I standardi rada u građevinarstvu - visokogradnja", kao I ostale troškove uključujući i profit preduzeća.			
1	Nabavka materijala I postavljanje krovnog pokrivača - krovni paneli d=20cm, sa svim potrebnim radovima. Krovnopokrivački radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu, statičkom proračunu, standardima I pravilnicima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele kako je to opisano u "Normativi I standardi rada u građevinarstvu - visokogradnja". Obračun po m2 horizontalne projekcije.	m2	289.18
POKRIVACKI RADOVI			
VII MONTAŽERSKI RADOVI			



**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-
00-04

Strana 7 of 24

Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
	Radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu I važećim standardima I pravilnicima. Cijene sadrže sve radne operacije, utrošak materijala, pomoćni alat I radne skele kako je to opisano u "Normativi I standardi rada u građevinarstvu - visokogradnja, GN300", kao I ostale troškove uključujući i profit preduzeća.		
1	Nabavka materijala I montaža zidnih panela d= 20 cm. U cenu ulazi I pomoćna skela. .Obračun po m2 zida.	m2	530.00
2	Nabavka materijala I montaža zidnih panela d= 10 cm. U cenu ulazi I pomoćna skela. .Obračun po m2 zida.	m2	45.00
3	Nabavka materijala I montaža zidnih panela d= 5 cm. U cenu ulazi I pomoćna skela. .Obračun po m2 zida.	m2	65.00
MONTAŽERSKI RADOVI			
VIII LIMARSKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Nabavka, Izrada I ugradnja olučnih vertikalna kružnog preseka fi 100 od al plastificiranog lima d=0,55vmm, sa izradom obujmica za pričvršćivanje na zid. Obračun po m' ugradjenog oluka komplet sa nosačima,uključujući potkonstrukciju rad I potreban alat.	m1	24.20
2	Nabavka, izrada I ugradnja horizontalnog oluka ,od aluminijumskog plastificiranog lima lima d=0,55 mm dimenzija prema projektu, razvijene širine 40 cm. Obračun po m' ugradjenog oluka komplet sa nosačima uključujući potkonstrukciju rad I potreban alat.	m1	43.32
LIMARSKI RADOVI			



**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-
00-04

Strana 8 of 24

IX IZOLATERSKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
	Prilikom izvođenja izolaterskih radova potrebno je strogo poštovati uputstva proizvođača materijala, kako bi se postigao željeni kvalitet radova. Materijal za hidroizolacije mora biti prvoklasan, mora zadovoljavati propisane standard I propisno složen I zaštićen. Izvođenje hidroizolacije u skladiti u svemu sa važećim tehničkim propisima za izvođenje hidroizolacije. Cijenom obuhvatiti sav materijali rad, rasture, kao I sve transporte.		
1	Nabavka materijala I izrada hidroizolacije poda na nivou ispod AB ploče preko podloge od tampon betona, kao I hidoizolacije ploce ispod glazure, I izrada hidroizolacije krovne konstrukcije. Hidroizolaciju raditi hidroizolacionom PE folijom 0.15 (hidrofolija u dva sloja). Hidroizolaciju poviti uz parapet I prema detaljima grafičkog priloga I upustvom proizvođača. Obračun po m2 površine u osnovi.	m2	354.00
2	Nabavka materijala I izrada termoizolacije poda na nivou iznad AB ploče .Termoizolacija se radi u tri sloja od stiropora d=5cm. U administrativnom djelu objekta stavlja se jedan sloj termo izolacije od stiropora d=5cm. Obračun po m2 površine u osnovi.	m2	752.31
IZOLATERSKI RADOVI			
X STOLARSKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
	Nabavka I ugradnja PVC vrata. Vrata su izradjena od visoko otpornog tvrdog AL-a sa višekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim nerđajućim profilima, mehanizmom za otvaranje I zatvaranje a sve prema semi iz projekta.		
	Dim.65/220cm	kom	2
	Dim.80/220cm	kom	5

**Direktorat
za plaćanja**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
Crne GoreDokument: DP-DTEA-
00-04

Strana 9 of 24

	Dim.90/220cm	kom	2
	Dim.120/220cm	kom	2
	Dim.180/280cm	kom	2
	Dim.180/280cm	kom	3
	Nabavka I ugradnja prozora od aluminijumskog profila u sivoj boji zastakljenih termopan staklom, potrebnim okovima, sa otvaranjem prema semi izprojekta..		
	Dim.60/60cm	kom	2
	Dim.80/100cm	kom	1
	Dim.100/100cm	kom	2
	STOLARSKI RADOVI		
XI	KREMIČARSKI RADOVI		
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Postavljanje podnih keramičkih pločica (u zavisnosti od namjene prostorije keramiku raditi u razlicitim dimenzijama I boji). Pločice I klase lijepiti lijepkom, u slogu po izboru projektanta. Podlogu prethodno pripremiti I polaganje izvesti ravno. Postavljene pločice fugovati I očistiti piljevinom. U cijenu ulazi I nabavka pločica. Obračun po m2 poda.	m2	76.88
2	Postavljanje zidnih keramičkih pločica. Pločice I klase lijepiti lijepkom, u slogu po izboru projektanta. Podlogu prethodno pripremiti I polaganje izvesti ravno. Postavljen epločice fugovati I očistiti piljevinom. U cijenu ulazi I nabavka pločica. Obračun po m2 poda.	m2	89.21
	KREMIČARSKI RADOVI		
XII	PODOPOKRIVAČKI RADOVI		
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina



**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-
00-04

Strana 10 of 24

1	Izrada fero betona u poslovnom djelu objekta. U postupku preciznog betoniranja potrebno je uz pomoć laserski navođenih mašina ubaciti fero posip dok je betonska smjesa još uvijek vlažna (nekoliko sati) i obraditi mašinskim gletalicama - helikopterima za obradu betona. Obrađivati dok je svježe onoliko puta koliko je potrebno da se dobije skroz glatka betonska površina. Obračun po m ²	m ²	230.86
PODOPOKRIVAČKI RADOVI			
XIII BRAVARSKI RADOVI			
Red.broj	Opis poz.	Jed.m.	Kolicina
1	Nabavka i ugradnja inoks zaštitne ograde visine h=100cm bojane u tamno sivoj – crnoj boji i premazana zaštitnim slojem, prema detalju iz projekta, računajući i eventualno potrebna spojna sredstva.	m ¹	65.19
BRAVARSKI RADOVI			



**Direktorat
za plaćanja**

Politikapoljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
Crne Gore

Dokument: DP-DTEA-
00-04

Strana 11 of 24

ELEKTROINSTALACIJE JAKE STRUJE			
I PRIKLJUČNO MJERNI ORMAR , RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI			
r.b.	Opis radova	j.m.	kol
	<p>Svi elementi opreme montiraju se u ormaru napred fabrikovanim montažnim pločama. Priključni I mjerni dio su predviđeni u istom kućištu (jedan ispod drugog). U ovom slučaju ormara (kada se oba dijela nalaze u istom kućištu) neophodno je obezbijediti razdvajanje priključnog odmjernog dijela izolacionom pregradom radi sprečavanja slučajnog dodira dijelova pod naponom. Priključni prostor mora da ima poseban poklopac (pleksiglas, pertinaksili sl., debljine 5 mm), sa mogućnošću plombiranja u cilju zaštite od neovlašćenog pristupa. Na vratima mjernog ormara, u visini brojačnika ili LCD displeja brojila, treba da se nalazi otvor sa providnim (sigurnosnim) staklom za očitavanje brojila bez otvaranja vrata ormara, tako da stepen IP zaštite ormara ostane nepromijenjen. Ormar mora biti opremljen šemom veza u plastificiranom papiru ili na metalnoj naljepnici sa unutrašnje strane. Materijal od koga je izrađen ormar mora ispunjavati uslove standard klase II po IEC 364-4- 41, odnosno zadovoljavati propisana mehanička svojstva (čvrstoću) pri temperaturi od -20°C. Materijal mora biti nesagoriv (samogasiv) I otporan na UV zračenje, kao I na starenje usled vremenskih uslova. Konstrukcija kućišta ormara mora biti takva da prilikom njegove ugradnje ne dođe do deformacije kućišta koje bi otežalo ugradnju predviđene opreme. Kućište ormara mora nakon ugradnje zadovoljavati stepen mehaničke I zaštite od prodora vlage po standardu IEC 529, minimalno IP 55. Konstrukcija kućišta mora obezbijediti unutrašnje ambijentalne uslove u opsegu od -20°C do +60°C bez obzira na spoljašnje klimatske uslove, mjesto I način njegove ugradnje. Vrata ormara treba da se zatvaraju u tri tačke, upotrebom brave sa okretnom ručicom I sa ugrađenim cilindričnim tipskim uloškom. Šarke vrata moraju biti od metala (toplopocinčane), vijcima pričvršćene za osnovu I moraju biti izvedbe koja onemogućava skidanje vrata. Na vratima ormara mora biti vidno istaknuta oznaka upozorenja o prisustvu napona, oznaka sistema napajanja I oznaka klase izolacije II (dvostruka izolacija).</p>		



**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-
00-04

Strana 12 of 24

1	Isporuca ,ugradnja I povezivanje priključno mjernog ormara SS - PMO. U ormaru se ugrađuje sledeća oprema : - dvotarifno trofazno brojilo aktivne I reaktivne energije, (multifunkcionalno statičko brojilo); +A kl.1, +R kl.2 . Nazivni napon : $U_n = 3 \times 230/400$ V Mjerni opseg – nazivna I maksimalna struja : $I_n = 5$ A , $I_{max} = 6$ (10) A 3 kom, strujni mjerni transformatori 2 00/5A 1 kom , mjerna redna stezaljka I prenaponska zaštita. - ISFT 200 A kom 1 - 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 kompletan ormar sa montažom I povezivanjem Ormar Izvesti prema Tehničkoj preporuci TP -2 EPCG	KOM	1
2	Nabavka, isporuka, ugradnja I povezivanje Glavnog razvodnog ormara, na Planu instalacija označen sa GRO. Razvodni ormar je sa pratećom dodatnom opremom: donji poklopac, bočne stranice, dodatno postolje I bočni perforirani nosači, u zaštiti IP65. Ugrađuje se na fasadi prizemlja objekta na mjestu prikazanom na planovima instalacija. U ormar u je ugrađena I prema jednopolnoj šemi povezana sljedeća oprema: - sklopka 0-1, 250 A , 400 V kom 1 - ISFT 100A/80 A kom 2 –jednopoln zaštitni prekidač sa termičkim I elektromagnetnim okidačem, tip C, 230V, 10kA, tipa Acti 9 iC 160N -C/32 A, kom 3 – jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim I elektromagnetnim okidačem, tip C, 230V, 10kA, tipa Acti 9 iC60N-C/40 A, kom 6 – jednopolni zaštitni prekidač sa termičkim I elektromagnetnim okidačem, tip C, 230V, 10kA, tipa Acti 9 iC60N-C/25 A, kom 3 - set odvodnika I prenapona 280 V, 15 kA, 3P " „SVE STOP" zakretni pećurkasti taster M22-PV sa zaštitom od slučajnog aktiviranja M22- XGPV - Signalizator prisustva faza (R,S,T) montira se na DIN šinu, 1M kom 1 Paušalno, ostali sitan materijal potreban za šemiranje ormara, kao što su: kablovske uvodnice, kablovske papučice, strujne stezaljke, PVC provodnik, pertinaks ploča, letva za nošenje elemenata, hilzne za fleksibilne provodnike, vijci, navrtke i sl.	KOM	1
3	Nabavka transport I montaža hladnocinkovanih perforiranih kablovskih nosača sa poklopcima I drugom potrebnom opremom za kačenje .Kablovski nosači se montiraju zidom ispod plafona. Obračun I plaćanje po metro dužnom, isporučenih I namontiranih kablovskih nosača, komplet sa montažnim priborom I elementima za horizontalna skretanja, sledećih dimenzijai to: - Pocinkovani perforirani kablovski regal PNK100	KOM	80
4	Nabavka, isporuka, ugradnja I povezivanje razvodnog ormara ,na Planu instalacija označen sa RO-1 . Razvodni ormar je za montažu na zid; izrađen u zaštiti ZK I, IP65; Ugrađuje se na mjestu prikazanom na planovima instalacija. U ormar je oprema prema jednopolnoj semi u grafičkom dijelu tehničke dokumentacije .Ormar komplet ugrađen, povezan, ispitan I pušten u rad.	KOM	1



**Direktorat
za plaćanja**

Politikapoljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**

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

**Dokument: DP-DTEA-
00-04**

Strana 13 of 24

5	Nabavka, isporuka, ugradnja i povezivanje razvodnog ormara ,na Planu instalacija označen sa RO-2 . Razvodni ormar je za montažu na zid; izrađen u zaštiti ZK I, IP65; Ugrađuje se na mjestu prikazanom na planovima instalacija. U ormar je oprema prema jednopolnoj semi u grafičkom dijelu tehničke dokumentacije .Ormar komplet ugrađen, povezan, ispitan i pušten u rad.	KOM	1
6	Nabavka,transport i montaža kabla tip N2XH 5x10 mm ² za napajanje R0-1,R0A1, R0A2 i paralelnog vazdušnog sušača. Kablovi se polažu od glavnog razvodnog ormara , GRO i od R0-2 . Prije nabavke napojnog kabla provjeriti tačnu dužinu Istog na licu mjesta !	M	95
7	Nabavka,transport i montaža kabla tip N2XH 5x25 mm ² za napajanje R0-2 i ROA3. Kabal se polaže od glavnog razvodnog ormara , GRO . Prije nabavke napojnog kabla provjeriti tačnu dužinu istog na licu mjesta !	M	50
8	Nabavka i ugradnja smješe za protiv požarnu zaštitu kablova i prodora. Smješa se ugrađuje u prodore kablova kroz zidove protiv požarne zone .	KG	15
II ELEKTRIČNA INSTALACIJA OPŠTE POTROŠNJE			
r.b.	Opis radova	j.m.	kol
1	Isporuca materijala i izvođenje trofaznih priključnih mjesta kablom tip N2XH 5x2,5 mm ² .Prosječna dužina po priključnom mjestu 21 m ,komplet za rad material i samogasivo crijevo .	KOM	4
2	Isporuca materijala i izvođenje monofaznih šuko priključnica,klima uređaja,bojlera i drugih priključnih mjesta prema planu i jednopolnim šemama kablom tip N2XH 3x2,5 mm ² . Prosječna dužina po priključnom mjestu 17 m ,komplet za rad , material i samogasivo crijevo .	KOM	31
3	Isporuca i montaža priključnice 16A/380V, JUS N.EO.350 sa montažnom kutijom 70 mm tip C, JUS N.E1.122, trolpolna sa porcelanskim uloškom, nultim kontaktom i kontaktom za uzemljenje za u zid.	KOM	4
4	Isporuca i montaža monofaznih priključnica 2M ,OG . Podrazumijeva se i plaća komplet priključnica(ugradnja PVC kutija , nosač , okvir ,...).	KOM	16
5	Isporuca i ugradnja monofaznih priključnica modularnog tipa .Cijenom obuhvatiti doznu (šest modula), materijal za učvršćivanje,masku i dvije obične bez kontakta za uzemljenje i dvije dvopolne priključnice sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~	KOM	1
6	Isporuca i ugradnja pod maltermono faznih priključnica modularnog tipa. Cijenom obuhvatiti doznu (četiri modula), materijal za učvršćivanje, masku i dvije dvopolne priključnicu sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~ .	KOM	1
III ELEKTRIČNA INSTALACIJA RASVJETE			

**Direktorat
za plaćanja**Politika poljoprivrede i
ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.3

**Odsjek za tehničke i
ekonomske analize**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
Crne GoreDokument: DP-DTEA-
00-04

Strana 14 of 24

r.b.	Opis radova	j.m.	kol
1	Instalacija sijaličnih mesta izvedena provodnikom N2XH 3 i 4 x 1,5mm ² položenim u kablovske nosače kablova od pocinkovanog lima idijelom u instalacionim cijevima sa upotrebom plastičnih instalacionih razvodnih kutija Ø80mm sa poklopcem I plastičnih instalacionih kutija Ø60mm bez poklopca, sa spajanjem provodnika u instalacionim kutijama. Prosječna dužina sijaličnog mesta iznosi 14 m. Komplet izvedeno za normalan rad sa svim potrebnim priborom samo bez postavljanja svjetiljke I prekidača, plaća se po komadu.	KOM	31
2	Isporuka I montaža plafonske inkadescentne svjetiljke sa opalnom kuglom za vlažne prostorije za sijalicu do 60W, u zaštiti IP-65. Komplet isporučena I povezana svjetiljka za instalaciju .	KOM	5
3	Isporuka I montaža LED reflektora 120 W, IP65 120W .temperatura boje svjetlosti 5700 K, boja svjetla hladno bijela ,svjetlosni fluks 15330 lm, material aluminijum , dimenzije 420x420x90 mm , energetska efikasnost A++, stepen električn ezaštite klasa I .	KOM	3
4	Isporuka I montaža svjetiljke' 22 W , LED IP-65 ili ekvivalent .	KOM	14
5	Isporuka I montaža nadgradne kompakt dihtovane fluo svjetiljke 2x58W,IP65, sa transparentnim polikarbonatnim difuzorom Komplet isporučena I povezana svjetiljka za instalaciju, plaća se po komadu..	KOM	9
6	Isporuka I ugradnja antipanik svjetiljki, sa autonomijom rada od 1h, IP 42, 8W, privremeni spoj. Komplet sa napojnim kablom N2XH-J 3x1,5 mm ² .	KOM	9
7	Isporuka I montaža jednomodularnog običnog OG prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku I ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.: -nadgradna PVC kutijakom 1 –nosač modula 1M kom 1 -prekidač 1M, 10A/250V kom 1 -dekorativni ram 1M kom 1	KOM	13
8	Isporuka I montaža serijskog OG prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku I ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.: -nadgradna PVC kutijakom 1 -nosačmodula 1M kom 1 -prekidač 1M, 10A/250V kom 1 -dekorativni ram 1M kom 1	KOM	1
9	Isporuka I montažana izmjeničnog OG prekidača 250V. Stavkom obuhvatiti isporuku I ugradnju kompletnog pribora za instalaciju prekidača tj.: -nadgradna PVC kutijakom 1 –nosač modula 1M kom 1 -prekidač 1M, 10A/250V kom 1 -dekorativni ram 1M kom 1	KOM	6
10	Isporuka I montaža: - IC automatski prekidač prisustva I pokreta	KOM	5
	IV INSTALACIJA IZJEDNAČENJA POTENCIJALA		
r.b.	Opis radova	j.m.	kol



**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-
00-04**

Strana 15 of 24

1	Uraditi galvansko povezivanje instalacije u prostorijama sanitarnih čvorova I kuhinja vodom 1x4mm ² u instalacionim fleksibilnim cijevima Ø13mm .Komplet urađeno sa svim izvedenim vezama, sa svim potrebnim priborom prosječne dužine 20 m,plaća se po komadu sanitarnog čvora.	KOM	2
2	Nabavka I ugradnjakutija za izjednačavanje potencijala (pos-49). Kutija za izjednačavanje potencijala je snabdjevena višepolnim stezaljkama za priključak zaštitnih vodova	KOM	2
3	Uraditi uzemljenje metalnih masa u objektu (cijevi vodovoda I kanalizacije, grijanja, nosača kablova i dr.) sa upotrebom provodnika 1x16mm ² položenim najvećim dijelom u PVC fleksibilnoj cijevi Ø16 mm , do kutije sabirnog uzemljenja (SIP).Komplet urađeno sa svim izvedenim vezama, plaća se po dužnom metro voda	M	50
4	Isporučiti potreban material I izvesti premošćenje vodomera bakarnom pletenicom presjeka 16mm ² .	KOM	1
5	Isporuka I postavljanje kutije sabirnog uzemljenja GŠIP ispod GRO. Kutija je snabdjevena bakarnom sabirnicom 50 x 4 mm. Komplet urađeno sa svim izvedenim vezama plaća se po komadu.	KOM	1
V INSTALACIJA UZEMLJENJA I GROMOBRANA			
1	Isporuka materijala I izrada temeljnog uzemljivača trakom Fe-Zn 25x4 mm. Traka se postavlja u temelj objekta prema Tehničkom opisu I Planu uzemljivača. Traka se međusobno povezuje ukrsnim komadima traka-traka JUS N.B4. 936, a na armature temelja se vari na svakih jedan do 2 metra, na svakom uglu I svakom izvodu u dužini od 10 cm .Izvodi, na crtežu označeni sa ; B,C,D i G se izvlače iz temelja van zidova od sendvič panela I ostavljaju da vire u dužini 2 metra , a izvodi E i F u dužini 50 cm kako bi se izvršila potrebna povezivanja .	M	220
2	Isporuka I ugradnja ukrasnih komada traka-traka JUS N.B4. 936 za međusobno spajanje traka. Ukupno za isporuku I rad .	KOM	40
3	Isporuka I izvođenje spušnih provodnika po fasadi objekta trakom Fe-Zn 20x3 mm, na odgovarajućim zidnim nosačima trake,sa izvođenjem priključka na prihvatni sistem prema planu uzemljenja, a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metro trake.	M	40
4	Isporuka I izvođenje prihvatnog sistema na krovu objekta I ventilacionim otvorima od trake Fe-Zn 20x3mm na odgovarajućim nosačima, a prema planu gromobranske instalacijesa, sa izradom veza , priključnikom ili zavarivanjem ili nadrugim način . Ukupno za isporuku i rad po metro dužnom trake.	M	70
5	Isporuka I izvođenje hvataljki na krovu objekta I ventilacionim otvorima od trake Fe-Zn 20x3mm na nosačima, a prema planu gromobranske instalacijesa, sa izradom veza , priključnikom ili zavarivanjem ili nadrugim način . Traku postaviti da viri 50 cm iznad .	M	1



**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-
00-04

Strana 16 of 24

6	Isporuka i postavljanje potpora za traku sa montažom na rastojanju od po 1m. Ukupno za isporuku i rad potpora tipa(prije nabavke još jednom provjeriti da li su nosači usaglašeni sa tipom krova).	KOM	70
7	Isporuka i postavljanje obujmica za oluk (ukoliko su limeni) sa povezivanjem na uzemljenje objekta. Ukupno za isporuku i rad priključnika tipa(prije nabavke još jednom provjeriti oblik i broj oluka) NGO 15, AY JUS N.B4.914-O(P)	KOM	6
8	Povezivanje i izrada svih veza n asabirnicu za izjednačenje potencijala (ŠIP) obuhvaćenih projectom sa metalnim masama (Grafička dokumentacija).	KOM	1
9	Isporuka i ugradnja metalne šipke „L " profil , dužine 2 metra , za mehaničku zaštitu spusnih vodova .	KOM	8
10	Ispitivanje i merenje otpora izolovanosti kompletne elektro instalacije jake struje u objektu, merenje impedanse petljik vara, merenje neprekidnosti zaštitnog provodnika sa izdavanjem atesta o rezultatima merenja	KOM	1
11	Verifikacija i kontrola celokupne spoljašnje gromobranske instalacije saglasno važećim standardima JUS IEC 1024-1 i JUS N.B4.802, izrada i predaja elaborate Investitoru	KOM	1
12	Izvršiti mjerenje prelaznog otpora zaštitnog uzemljenja ,kao i povezanosti svih metalnih masa na uzemljivač i izdavanje atesta o rezultatima mjerenja .	KOM	1
	NEPREDVIĐENI TROŠKOVI INVESTITORA (3% od ukupne vrijednosti predmetnih radova)		

C. HIDROTEHNIČKE INSTALACIJE

I. SANITARNI UREĐAJI OBJEKTA – BIJELO POLJE

SANITARNI UREĐAJI

Red.br:	Pozicija	Jedinica mjere	Kolicina
1.	Nabavka, transport i montaža WC školjke: *i nasadni vodokotlić (monoblok) sa ugradbenim pratećim sadržajem. *sanitarni montažni element za konzolnu školjku sa ugradbenim vodokotlićem, ugradnja		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-
00-04

Strana 17 of 24

	ispred zida. Obračun po komadu montirane WC školjke i vodokotlića.	kom	
2.	Nabavka, transport i montaža komplet umivaonika dimenzija 60x45cm. *sa stalkom , uz umivaonik uračunati izlivni ventili sa čepom i sifonom. Obračun po komadu montiranog umivaonika.	kom kom	2
3.	Nabavka, transport i montaža jednoručnih izlivnih slavina za umivaonike sa dva ventila. Obračun po komadu montirane slavine.	kom	2
4.	Nabavka, transport i montaža ogledala dimenzija 50 x 60. Obračun po komadu montiranog ogledala.	kom	2
5.	Nabavka, transport i montaža bojlera zapremine 50 l. Obračun po komadu montiranog električnog bojlera.	kom	1
6.	Nabavka, transport i montaža sanitarne galanterije. Obračun po komadu.		
	PVC držać peškira	kom	2
	PVC držać sapuna	kom	2
	PVC toilet kutija	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-
00-04

Strana 18 of 24

RADOVI SPOLJNIH HIDROTEHNIČKIH INSTALACIJA OBJEKTA, - BIJELO POLJE

I. VODOVOD

SANITARNI UREDJAJI

Red.br:	Pozicija	Jedinica mjere	Kolicina
1.	1.1. 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.	m	22
2.	Izrada armirano betonskog šahta unutrašnjih dimenzija 110x110x100 cm sa drenažnim otvorom i metalnim poklopcem fi 600mm d=8mm .	kom	1
3.	Nabavka, transport i montaža vodovodnih cijevi, PEHD (ili pocinkovane), DN25 mm., (uslovi J.P.Vodovoda), sa svim potrebnim armaturama i fazonskim komadima za radne pritiske PN 10 bara, ispiranje, de zinfekcija i ispitivanje na probni pritisak.	m	42
4.	Nabavka, transport i montaža vodovodnih cijevi, PEHD (ili pocinkovane), DN 20mm, (uslovi J.P.Vodovoda), sa svim potrebnim armaturama i fazonskim komadima za radne pritiske PN 10 bara, ispiranje, de zinfekcija i ispitivanje na probni pritisak.	m	8
5.	Nabavka, transport i montaža vodovodnih cijevi, PEHD (ili pocinkovane), DN 15mm, (uslovi J.P.Vodovoda), sa svim potrebnim armaturama i fazonskim komadima za radne pritiske PN 10 bara, ispiranje, de zinfekcija i ispitivanje na probni pritisak.	m	14



**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-
00-04**

Strana 19 of 24

**I. FEKALNA-KANALIZACIJA
SANITARNI UREDJAJI**



**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-
00-04

Strana 20 of 24

Red.br:	Pozicija	Jedinica mjere	Kolicina
1.	Ručni i mašinski iskop kanalskog rova, sa odvozom na deponiju, planiranje dna kanalskog rova, zasipanje pijeskom (0-4) ispod i iznad cijevi, zatrpavanje sa materijalom iz iskopa i novim materijalom do potrebne zbijenosti. Obračun po metru dužnom izvedene trase.	m	13
2.	Izrada tipskih AB revizionih okana, prema uzdužnom profilu i grafičkom detalju iz projekta. U cijenu uračunati nabavku i montažu liveno-željeznog poklopca. Obračun po izvedenom komadu.	kom	2
3.	Nabavka, transport i montaža kanalizacionih cijevi od PE, PVC, PP, materijala u pripremljen kanalski rov, sa probnim ispitivanjem DN 50mm.	m	9
4.	Nabavka, transport i montaža kanalizacionih cijevi od PE, PVC, PP, materijala u pripremljen kanalski rov, sa probnim ispitivanjem DN 110mm.	m	17
5.	Nabavka, transport i montaža kanalizacionih cijevi od PE, PVC, PP, materijala u pripremljen kanalski rov, sa probnim ispitivanjem DN 160mm.	m	16
6.	Nabavka, transport i montaža biološkog separatora.	kom	1
7.	Izgradnja upojnog bunara dimenzija 2×2×2,50.	kom	1



**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-
00-04**

Strana 21 of 24

 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- 00-04	Strana 22 of 24

IV. **ATMOSFERSKA KANALIZACIJA**

Red.br:	Pozicija	Jedinica mjere	Kolicina
1.	Nabavka i ugrađivanje krovnih slivnika za sakupljanje atmosferskih voda sa krovova objekta:	kom	5
2.	Nabavka, transport i montaža vertikalnih slivnika, sa zaptivačem zadaha, u kupatilima. Obračun po komadu ugrađenog slivnika. Vertikalni slivnik DN70mm.	kom	1
3.	Nabavka i ugrađivanje Pe niskoumnih kanalizacionih cijevi za odvod atmosferske vode sa krovova i terasa objekta. Obračun po metru dužnom.	m	10
4.	Nabavka i montaža PVC kanalizacionih cijevi od tvrdog polivinilhlorida, zajedno sa fasonskim komadima i materijalom za spajanje, za verikalni razvod atmosferske vode sa slivnih površina objekta ø110mm.	m	24
5.	Nabavka i montaža PVC kanalizacionih cijevi od tvrdog polivinilhlorida, zajedno sa fasonskim komadima i materijalom za spajanje, za horizontalni razvod atmosferske vode sa slivnih površina objekta ø160mm.	m	44

 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- 00-04	Strana 23 of 24

Napominjemo da ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene radove 208.091,06 € (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) EMAR doo (naziv projekta) Rekonstrukcija i opremanje objekta za preradu voća i šumskih plodova ili elektronskim putem na sledećoj adresi:

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

 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- 00-04	Strana 24 of 24

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.

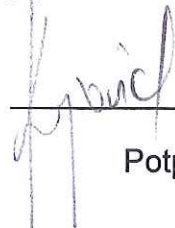
7. Vaša ponuda će važiti u periodu od četrdeset pet (45) dana od 08.01.2023.g. (krajnji rok za podnošenje ponude).

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 i koji je kvalifikovan za obavljanje posla.

10. Vaša ponuda treba da bude dostavljena do 08.01.2023.g. (datum i vrijeme).





Potpis