

 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 1 of 23

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA

Naziv projekta – Naziv investicije: Izgradnja i opremanje štalskog objekta za držanje krava

Datum poziva: 04.05.2023.g.

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/22-6478/23 od 30.03.2023 g.

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu za sljedeće radove

Izgradnja štalskog objekta u mjestu Bistrica – Bijelo Polje

 Direktorat za plaćanja Verzija br.: 2.3	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja 	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 2 of 23

1.		PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA POLJOPRIVREDNOG OBJEKTA - FARMA KRAVA MUZARA			
		A/ GRUBI GRAĐEVINSKI RADOVI			
I ZEMLJANI RADOVI					
R.b.		Opis pozicije	Jedinica	Količina	
1		Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije, zajedno sa humusom, za temeljnu konstrukciju, kanale za izdubravanje i prijemni bazen. 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 temeljnih traka i temeljnih greda uvećane za po 0.30m sa svake strane, te 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 izmedju 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	522.45	
2		Nabavka,nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka d=30cm, prije izrade temeljne konstrukcije, kanala za izdubravanje i prijemnog bazena kao i ploče u dijelu prizemlja. Nabijanje tampona vršiti do postizanja tražene zbijenosti. Obavezno dobaviti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije. Oračun po m ³ nasutog i nabijenog tamponskog sloja	m ³	690.00	
3		Odvoz viška materijala od iskopana 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	400.00	
II BETONSKI RADOVI					
R.b.		Opis pozicije	Jedinica	Količina	



**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 23

1	Izrada temeljne konstrukcije (temeljne trake), zatima kanala za izdubravanje zajedno sa svim konstruktivnim elementima (temeljnim stopama i stubovima) sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, u potreboj ivičnoj oplati, ispod objekta sa pripremljenim ankerima za stubove i zidove u svemu prema usvojenom statickom proracunu .Marka betona za sve elemente je MB40. Beton spravljati i ugrađivali po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Cijenom obuhvatiti i ugradnju aditiva za vodonepropusnost. Obračun po m ³	m ³	101.15
2	Izrada armirano -betonskog sokla d=25cm u dvostranoj oplati od betona MB-30, sve prema detaljima, opisima i projektu.	m ³	43.28
3	Izrada podne armirane betonske ploce d=15cm od betona preko MB30 sabijene podloge od sljunka.Sljunak obracunat posebnom pozicijom. U obračun ulazi i izrada kanala u izmuzištu, a sve prema detaljima i opisima iz projekta	m ³	30.00
4	Izrada armirano betonskih gredica za rešetkasti pod iznad kanala za izdubravanje d=15cm od betona mb30 trapezastog poprečnog presjeka . Obračun po metru kvadratnom.	m ²	148.25
5	Spravljanje i ugradnja betona MB-30 za grede,horizontalne serklaže,nadvratnike i nadprozornike kao i za kosu gredu kalkana a u svemu po mjerama iz projekta	m ³	27.75
6	Spravljanje i ugradnja betona MB-30 za punu ravnу ploču d=15cm, iznad pratećih prostorija farme, a u svemu prema tehničkoj dokumentaciji i u potreboj oplati.Obračun po m ²	m ²	72.19
7	Spravljanje i ugradnja betona MB-30 za stubove I vertikalne serklaže prema tehničkoj dokumentaciji i u potreboj oplati.	m ³	16.66
III	ARMIRAČKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka, ispravljanje, sječenje, savi- janje, vezivanje i ugradnja armature B500b 11.168,75kg i MA 500/560 3.692,39kg prema pozicijama i detaljima iz projekta.	kg	14,861.14

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprirede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 4 of 23

IV		ZIDARSKI RADOVI			
R.b.		Opis pozicije	Jedinica	Količina	
1		Nabavka materijala i zidanje obodnih zidova giter blokovima prve klase d=25cm u produžnom malteru i sa potrebnom skelom. Radove izvesti u skladu sa tehničkom dokumentacijom.	m ³	141.71	
2		Nabavka materijala i zidanje pregradnih zidova giter blokovima d=12cm i d=25cm na poziciji u produžnom malteru i sa potrebnom skelom. Radove izvesti u skladu sa tehničkom dokumentacijom.	m ³	12.59	
3		Malterisanje unutrašnjih zidova produžnim malterom u dva sloja sa prethodnim spricanjem površina cementnim mlijekom i izradom potrebne skele.	m ²	471.50	
4		Spravljanje i ugradnja cementne glazure d=5 cm na pozicijama hranidbenog hodnika, ležišta i pratećih prostorija	m ²	196.58	
V		ČELIČNA KROVNA KONSTRUKCIJA			
R.b.		Opis pozicije	Jedinica	Količina	
1		Nabavka materijala i izrada krovne konstrukcije dvovodnog krova od čeličnih profila po detaljima iz projekta. U cijenu je uračunata zaštita od korozije sa farbanjem, svim potrebnim varenjem spojnim sredstvima, fiksiranjem za AB konstrukciju sa montažom i potrebnom skelom. Sve završeno, obračun po kilogramu	kg	9.284.00	
VI		POKRIVAČKI RADOVI			
R.b.		Opis pozicije	Jedinica	Količina	

 Direktorat za plaćanja Verzija br.: 2.3	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja 	Odsjek za tehničke i ekonomske analize	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore		Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 5 of 23
1	Nabavka i ugradnja sendvic lima d=5 cm za pokrivanje dvovodnog krova sa preklopima po uputstvu proizvođača, spojnim sredstvima u boji po izboru projektanta i u sve-mu po detaljima iz projekta. U obračun ulazi i ugradnja trapezastog servič lima na pozicijama ventilacionih bindera, nadstrešnice i dvovodnog krova pratećih prostorija	m^2	685.23
B/I	ZANATSKI RADOVI		
VII	LIMARSKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka materijala i izrada vertikalnih oluka sa pocićanom plastificiranim limom dim 16x16cm i sa potrebnim držaćima - propisano odstojanje i u svemu po detaljima iz projekta. Komplet za objekat.	m^1	46.20
2	Nabavka materijala i izrada horizontalnih oluka sa pocićanom plastificiranim limom RŠ 40cm i sa potrebnim držaćima - propisano odstojanje i u svemu po detaljima iz projekta. Komplet za objekat.	m^1	105.35
3	Nabavka lima i izrada opšiva po obodu krova, bindera i nadstrešnice i u svemu po mjerama i detaljima iz projekta.	m^1	126.00
VIII	IZOLATORSKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka materijala i izrada hidroizolacije od kondora d=3mm sa varenim spojevima preko podne ploče i ispod zidova od giter bloka, kao i kanala za izdubravanje, zatim u izmuzištu i na pozicijama ležišta, sa predhodnim premazom bitulitom i izradom izolacije po AB temeljnog soklu i oko temeljnih traka. Obračun uzet i sloj hidroizolacije po zidovima kanala za izdubravanje	m^2	1,500.00

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopривреде Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 6 of 23	
2	Nabavka materijala i izrada hidroizolacije u sobi za presvlačenje,kupatilu i mljekari od polimer cementnog premaza i izradom izolacije po zidu u visini od 15cm.	m^2	25.00
3	Nabavka i ugradnja termoizolacije d=5cm u podovima stirodur na pozicijama i opisu kako je dalo u projektu.	m^2	170.00
IX	BRAVARSKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka materijala izrada i ugradnja prozora od ALU profila sa termo- prekidom izrade,obrada radionička,obavezan nulti uzorak, okov visokog kvaliteta,ostakljenje termopan staklo 4+10+4mm u svemu prema šemi.Sve mjere provjeriti na licu mesta.Zidaska mjera 181/81 cm. ŠEMA 1 Stavka obuhvata i izradu solbanaka od istog materijala i preko termofasade 3cm.	kom	18.00
2	Nabavka materijala izrada i ugradnja prozora od ALU profila sa termo- prekidom izrade,obrada radionička,obavezan nulti uzorak, okov visokog kvaliteta,ostakljenje termopan staklo 4+8+4mm u svemu prema šemi.Sve mjere provjeriti na licu mesta.Zidaska mjera 81/81cm. ŠEMA 2.Stavka obuhvata i izradu solbanaka od istog materijala i preko termofasade 3cm.	kom	1.00
3	Nabavka materijala izrada i ugradnja dvokrilnih Vrata na ulazu od ALU profila sa termo- prekidom izrade,obrada radionička,obavezan nulti uzorak, okov visokog kvaliteta,ostakljenje termopan staklo 4+8+4mm u svemu prema šemi.Sve mjere provjeriti na licu mesta.Zidaska mjera 261/241cm. ŠEMA I.	kom	4.00
4	Nabavka materijala izrada i ugradnja vrata prema nacrtu i mjerama na licu mesta,krilo ALU profil sa termoprekidom i ispunom od AL lima,okvir ALU profil sa termo- prekidom, obrada radionička,okov:elzet brava sa tri ključa,termopan staklo flot 4+8+4mm. Sve mjere provjeriti na licu mesta.Zidaska mjera 91/241cm. ŠEMA IIa.	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-00-05	Strana 7 of 23

5	Nabavka materijala izrada i ugradnja vrata sa nadsvjetlom prema nacrtu i mjerama na licu mjesta,krilo ALU profil sa termoprekidom i ispunom od AL lima,okvir ALU profil sa termo- prekidom, obrada radionička,okov:elzet brava sa tri ključa,termopan staklo flot 4+8+4mm. Sve mjere provjeriti na licu mjesta.Zidarska mjera Zidaska mjera 91/241cm. ŠEMA II.	kom	2.00
6	Nabavka materijala izrada i ugradnja vrata prema nacrtu i mjerama na licu mjesta,krilo ALU profil sa termoprekidom i ispunom od AL lima,okvir ALU profil sa termo- prekidom, obrada radionička,okov:elzet brava sa tri ključa. Sve mjere provjeriti na licu mjesta.Zidarska mjera 91/211cm. ŠEMA III.	kom	1.00
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
X	KERAMIČKI RADOVI		
<hr/>			
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka i ugradnja zidne keramike u kupatilu, mljekari i izmuzištu, ali i u ulaznom dijelu za presvlačenje na lijepak i sa fugom, postavljena u cijeloj visini zida.Keramika je prve klase u boji i veličini po izboru projektanta.Cijena obuhvata i obradu oko prozora,vrata i na uglovima sa PVC lajsnama za keramiku.Obračun po m ²	m ²	150.00
3	Nabavka i ugradnja podnih neklizajućih keramičkih pločica na cementnom malteru.Keramika je prve klase u boji i veličini po izboru projektanta.Keramika mora biti ugrađena u padu prema sливnicima.	m ²	62.00
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
XI	OBRADA PLAFONA , ZIDOVA I MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI		
<hr/>			
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomske analize	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopрivrede Crne Gore		Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 8 of 23
1	Nabavka materijala i gletovanje svih omalterisanih unutrašnjih zidova pratećih prostorija u dva sloja sa šmirglaanjem savakog sloja poslije sušenja. U obračun ulazi i malterisanje plafonskih površina. Površine moraju biti ravne, glatke i bez talasa.	m ²	212.00
XII	FASADERSKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka materijala i izrada „DE-MIT“ fasade d=50mm narezanim 25-gramskim stiroporom sa atestom da ispunjava termičke i izolacione standarde. Stiropor se lijevi za vanjske zidove od gitter blok opeke dvokomponentnim ljepilom, zatim se tipljuje plastičnim tiplovima u svemu po uputstvu proizvođača. U završnoj fazi na stiropor nanjeti sigurnosnu mrežicu sa lijepkom u dva sloja i na kraju nanjeti bavalit u tonu po izboru projektanta. U cijenu je uračunato nabavka i ugradnja L profila na spoju coklo-početak fasade koji služi kao početni nosač, zatim obrada oko fasadnih otvora sa PVC lajsnama sa mrežicom i obrada štokova sa stiroporom d=2cm. Potrebna montaža i demontaža skele takođe ulazi u ovu cijenu.	m ²	400.00
2	Nabavka materijala i montaža drvene fasadne obloge od termo-tretiranog jasena, na drvenoj potkonstrukciji. Montažu i ugradnju vršiti prema upustvu proizvođača	m ²	130.00

**2. PREDMJEĆ I PREDRAĆUN RADOVA
prijemnog bazena za čvrsti stajnjak**

A/ GRUBI GRAĐEVINSKI
RADOVI

I ZEMLJANI RADOVI

 Direktorat za plaćanja Verzija br.: 2.3	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja 	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 9 of 23

R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Mašinski iskop zemlje III i IV kategorije, zajedno sa humusom, za prijemni bazen - stajnjak. 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 temeljnih traka i temeljnih greda uvećane za po 0.30m sa svake strane, te 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	618.55
2	Nabavka, nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka $d=10\text{cm}$, prije izrade prijemnog bazena. Nabijanje tampona vršili do postizanja tražene zbijenosti. Obavezno dobaviti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije. Oračun po m ³ nasutog i nabijenog tamponskog sloja	m ³	57.00
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	100.00
II	BETONSKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Izrada temeljne konstrukcije, a sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, u potreboj ivičnoj opłati, u svemu prema usvojenom statickom proracunu. Marka betona za sve elemente je MB40. Beton spravlјati i ugrađivati po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Cijenom obuhvatiti i ugradnju aditiva za vodonepropusnost. Oračun po m ³	m ³	63.50
2	Spravljanje i ugradnja betona MB-30 za AB vertikalne srklaže bazena, $h=150\text{cm}$, u opłati i po tehničkoj dokumentaciji za objekat i statickom proračunu. Beton ugrađivati sa p vibratorom. U cijenu je uračunata opłata i njegovanje ugrađenog materijala u svemu prema ovom i opštem opisu.	m ³	38.00
III	ARMIRACKI RADOVI		
R.b.	Opis pozicije	Jedinica	Količina
1	Nabavka, ispravljanje, sjećenje, savijanje, vezivanje i ugradnja armature, RA=479,62kg i MA=205,79kg prema pozicijama i detaljima iz projekta.	kg	14690.68

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopривреде Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 10 of 23

2. VANJSKE INSTALACIJE

A INSTALACIJE VODOVODA

A.I. SPOLJASNJE INSTALACIJE

1. ZEMLJANI RADOVI

Opis pozicije	Jedinica	Količina
1.1. Ručni iskop kanala van objekta u materijalu III i IV kategorije, u uskom iskopu za polaganje vodovodnih cijevi van objekta do priključka na spoljni cjevovod. Prosječna širina iskopa je 0.7m van objekta a 0.5 u objektu. Prosječna dubina rova van objekta je 0.7m a u objektu 0.40m iskopani materijal odbaciti na 1.0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog polrebnog materijala za montažu cjevovoda. Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsječene. Po potrebi kod iskopa rova van objekta gornju ivicu rova osigurati drvenim talpama pričvršćenim na drvenim stubišima koji nadvisuju zemljište za 50cm, radi zaštite od obručavanja materijala iz iskopa. Obračun iskopane zemlje izvršiće se u sraslom stanju	m^3	42.00
1.2. Nabavka transport i ugradjivanje sitnog pjeska ispod i oko cijevi. Prije polaganja cijevi u rovovima razstrjeti sloj pjeska debljine 10cm, pa ga poravnati u predviđenom nagibu. Nakon polaganja cijevi i ispitivanja cijevi nasuti pjesak tako da preko gornje ivice cijevi visina pjeska bude 10cm. Plaća se po m^3 ugradjenog pjeska.	m^3	6.00
1.3. Zatrpanjanje rova materijalom iz iskopa izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti vodovodnih cijevi na probni pritisak od 12 bara a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanjanje izvesti u slojevima od 20-30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanjanja voditi računa da materijal bude što sitniji. Obračun zatrpanjanja izvršiće se u sraslom zbijenim stanju po m^3 .	m^3	33.00

 Direktorat za plaćanja Verzija br.: 2.3	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	Odsjek za tehničke i ekonomiske analize	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore	Dokument: DP-D'TEA-00-05	Strana 11 of 23	
1.4.Utovar i transport viška materijala iz iskopa na gradsku deponiju sa grubim planiranjem na mjestu istovara. Plaćanje se vrši po m^3 prevezene i isplanirane zemlje.	m^3	9 00	

INSTALACIJE FEKALNE KANALIZACIJE

SPOLJASNJE INSTALACIJE

1.ZEMLJANI RADOVI	m^3	28.00
Obilježavanje i iskolčavanje trase kanala u objektu i van objekta. Obračun po m^3 obilježene trase, kao i svih prodora u objektu i osovina sanitarnih pribora u kupatilima.	m^3	28.00
1.1.Ručni iskop kanalisa u materijalu III i IV kategorije, u uskom iskopu za polaganje polipropilenskih kanalizacionih cijevi . Prosječna širina iskopa je 0.8m. Prosječna dubina rova je 1.4m. Iskopani materijal odbaciti na 1.0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog potrebnog materijala za montažu kanala. Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsječene. Po potrebi kod iskopa rova van objekta gornju ivicu rova osigurati drvenim talpama pričvršćenim na drvenim stubićima koji nadvisuju zemljiste za 50cm, radi zaštite od obrušavanja materijala iz iskopa. Obračun iskopane zemlje izvršiće se u sraslom zbijenom stanju.	m^3	50.00
1.2. Po izvršenom planiranju dna rovova a prije polaganja cijevi postaviti podlogu od pjeska debnjine 10cm u niveleti podužnih profila. Nakon montaže cijevi i ispitivanja na vododrživost cijevi zatrpati pjeskom oko i iznad tjemena da visina sloja pjeska iznosi minimum 10cm.	m^3	5.00
1.3. Zatrpanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti cijevi kao i prohodnost cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u sloju 20-30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanja prvog sloja voditi računa da materijal bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Obračun količine zatrpanja po m^3 .	m^3	40.00

 <p>Direktorat za plaćanja</p>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	<p>Odsjek za tehničke i ekonomске analize</p>
	Verzija br.: 2.3	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopривrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 12 of 23
1.4.Odvoz i planiranje preostale zemlje iz iskopa izvršće se na najbližu gradsku deponiju Plaćanje se vrši po m ³ prevezene i planirane zemlje.	m ³	5 00
1.5.Mašinski iskop rova u materijalu III i IV kategorije, u uskom iskopu za vodonepropusne septičke jame . Prosječna širina iskopa je 3.0m. Prosječna dubina rova je 3m. Iskopani materijal odbaciti na 1.0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog potrebnog materijala za montažu kanala. Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsječene. Po potrebi kod iskopa rova van objekta gornju ivicu rova osigurati drvenim talpama pričvršćenim na drvenim stubićima koji nadvisuju zemljiste za 50cm, radi zaštite od obrušavanja materijala iz iskopa. Obračun iskopane zemlje izvršće se u sraslom zbijenom stanju.	m ³	50 00
1.6. Po izvršenom planiranju dna rovova a prije polaganja VSJ postaviti podlogu od pjeska deblijine 10cm u niveleti podužnih profila. Nakon montaže cijevi i ispitivanja na vododrživost cijevi zatrpati pjeskom oko i iznad tjemena da visina sloja pjeska iznosi minimum 10cm.	m ³	5.00
1.7. Zatrpanjanje rova materijalom iz iskopa. Zatrpanjanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti cijevi kao i prohodnost cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanjanje izvesti u sloju 20-30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanjanja prvog sloja voditi računa da materijal bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Obračun količine zatrpanjanja po m ³ .	m ³	10.00
1.8.Odvoz i planiranje preostale zemlje iz iskopa izvršće se na najbližu gradsku deponiju. Plaćanje se vrši po m ³ prevezene i planirane zemlje.	m ³	40.00
ZEMLJANI RADOVI:		
2.BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI 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-00-05	Strana 13 of 23
<p>1.5. Nabavka transport i ugradnja ab cijevi profila 1000mm. Cijevi se ugradjuju u reviziono okno i taloznik tako da se formira tijelo okna. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav rad i materijal za ugradnju cijevi, uključujući potrebna štemovanja za penjalice, krpjenje betonskih cijevi nakon ugradnje penjalica, potrebna skraćenja cijevi, temeljenje cijevi u dno i kinetu i sve ostale radove kojima se obezbeđuje potpuno formiranje zida okna od armirano betonskih cijevi. Obračun po komadu ugrađenih armirano betonskih cijevi u reviziono okno i taloznik.</p>		
L=1000	kom.	1.00
1.6. Nabavka transport i ugradnja betona MB 25 u dno revizionog okna i u betonski vijenac iznad dna okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potrebnii rad i materijal. Obračun po m ³ ugrađenog betona u svemu prema detalju iz projekta.		
donja ploca 0.34m ³ po rev.oknu		
vijenac iznad dna 0.3m ³ po rev oknu		
ukupno po rev.oknu 0.64m ³ x 1	m ³	0.64
1.7. Nabavka transport i ugradnja betona MB 30 u ab ploču na revizionom oknom, i u ab vijenac ispod ploče. Ploča se izvodi u svemu prema detalju iz projekta debljine 15cm. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav rad i materijal uključujući i oplatu i betonsko željezo (oko20kg/m ² ploče). Obračun po m ³ ugrađenog betona.		
gornja ploča 0.29 m ³ po rev.oknu		
vijenac ispod ploče 0.3 m ³ po rev oknu		
ukupno po rev.oknu 0.59m ³ x 1	m ³	0.59
1.8. Nabavka i ugrađivanje liveno gvozdenih poklopaca sa okvirom za svjetli otvor u ploči šahta F 60cm za sve šahbove. Ram poklopca ugraditi na sloj cementnog maltera 2-3cm LG poklopci težine 60kg. Obračun po komadu ugrađenog poklopca.	kom.	1.00
1.9. Nabavka i ugradnja LG penjalica za silazak u šahbove. Obračun po komadu.	kom.	1.00
UKUPNO BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI:		
3. OSTALI RADOVI		

 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 14 of 23
1.10.Nabavka i ugrađivanje vodonepropusne septičke jame zapremine 4.6 m ³ za 5 ekvivalent stanovnika. U cijenu uračunati sav rad, transport i materijal	kom.	1

UKUPNO OSTALI RADOVI:
1. UNUTRAŠNJE INSTALACIJE
1. VODOVOD

Opis pozicije	Jedinica	Količina
1. MONTAZNI RADOVI		
Nabavka, transport i montaža mesinganih propusnih ventila sa niklovanom kapom		
Ø 30	kom	2.00
Ø 25	kom	5.00
Ø 20	kom	5.00
Nabavka, transport i montaža ugaonih ventila za vodokotlić sa bakarnom priključnom cijevi za vodokotlić Ø20	kom	1.00
Nabavka,transport i ugradnja PPR cijevi . Cijevi i fazonski komadi se spajaju čeonim varenjem.		
CIJEVI DN 32mm	m'	15.00
CIJEVI DN 20 mm	m'	20.00
CIJEVI DN 15 mm	m'	30.00
Nabavka,transport i ugradnja nezapaljivih čeličnih cijevi za razvod protivpožarne mreže prečnika DN 65mm	m'	40.00
Nabavka,transport i ugradnja nezapaljivih čeličnih cijevi za razvod protivpožarne mreže prečnika DN 50mm	m'	40.00

 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 15 of 23

Nabavka, transport i montaža protivpožarnih hidranata. Hidrant opremljen sa crijevom dužine 15 m i mlaznicom. Hidrant smješten u tipskom ormariću. Obračun po komadu komplet ugradjeno.

	kom.	2.00
	kom.	1.00
UKUPNO MONTAŽNI RADOVI:		
UKUPNO VODOVOD		

2. FEKALNA KANALIZACIJA

MONTAŽNI RADOVI

Nabavka, transport i montaža plastičnih kanalizacionih cijevi od polipropilena sa svim fazonskim komadima. Materijal mora biti standardan prema din-u. Spajanje cijevi u natičnom naglavku, a zaptivanje sa gumenim zaptivnim prstenima. Vertikalne cijevi pričvrstiti za zid sa orginalnim cijevnim obujmicama sa zaštitnom gumom na svaka 2.0m, a ispod mufa ugraditi nepomičnu obujmicu. Horizontalne razvode ispod konstrukcije učvrstiti za plafon sa orginalnim cijevnim obujmicama sa zaštitnom gumom na razmaku 10d. Iza mufa ih pričvrstiti nepomičnim obujmicama. Radovi obuhvataju sva štemovanja za podne i zidne razvode i krpljenje oštećenih zidnih površina. Montažu izvesti u svemu prema ugovorima proizvođača cijevi. Obračun po m ³ cijevi sa svim opisanim radovima.		
Ø150mm	m ³	20.00
Ø100mm	m ³	15.00
Ø70mm	m ³	50.00
Ø50mm	m ³	20.00
UKUPNO MONTAŽNI RADOVI:		
UKUPNO FEKALNA KANALIZACIJA		

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomske analize
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopривреде Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 16 of 23

3.SANITARNI UREDJAJI

Nabavka, transport i ugradnja umivaonika. Koji treba montirati na 80 cm iznad poda i pričvrstiti na zid. Lavabo je opremljen sa poniklovanim sifonom, čepom i rozetnom. Na lavabou montirati bateriju. Iznad lavaboa ugraditi etažerku i klase i ogledalo. Obračun po komadu montiranog i ispitano lavaboa		
KER. LAVABO 50x40	kom	3.00
DRZAC ZA PESKIR	kom	3.00
OGLEDALO 80X70	kom	3.00
CESMA ZA LAVABO	kom	3.00
DISPENZER ZA TECNI SAPUN	kom	3.00
DRZAC ZA PESKIR	kom	3.00
DRZAC ZA TVRDI SAPUN	kom	3.00
Nabavka, prenos i montaža komplet WC solje koja se sastoji od:		
keramičke WC šolje I klase, , za 4,5 lit spiranje, sa sedištem i poklopcom;		
- zidnog nosača s WC četkom i držača toalet papira;		
Obračun po komadu ugradjenog.		
WC SOLJA 360X560	kom	1.00
DASKA ZA WC SOLJU	kom	1.00
CETKA ZA WC SOLJU	kom	1.00
DRZAC ZA TOALET PAPIR	kom	1.00
Nabavka I montaža električnog grijачa vode sa svim potrebnim priborom Zapremina 80 l.	kom	1.00
Nabavka i montaža armatura za dovod vode u korito. Obračun po komadu.	kom	2.00
UKUPNO SANITARNI UREDJAJI		

Predračun radova i materijala elektro instalacija jake struje

 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 17 of 23

Ovim predmjerom predviđa se isporuka i montaža svog materijala navedenog po pozicijama i svog sitnog nespecificiranog materijala potrebnog za kompletну izradu i ugradnju kako je to navedeno po pozicijama, ispitivanje i puštanje u ispravan rad kao i dovođenje u ispravno prvobitno stanje mesta oštećenih na već izvedenim radovima i konstrukcijama. Sav upotrebljeni materijal mora biti prvaklasog 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. Navedeni proizvođači opreme nisu isključivi. Izvođač može ugraditi drugu opremu odnosno materijal, ali pod uslovom da ta oprema odnosno materijal ima iste elektrotehničke i konstruktivne karakteristike kao i navedeni, a što potvrđuje stručno lice - nadzorni organ. Isporučiti sav potreban materijal i izraditi elektroinstalacije u svemu prema važećim propisima, priloženoj grafičkoj dokumentaciji, tehničkom obrazloženju i uslovima, ovom predmjeru i predračunu, sa ugrađenim potrebnim materijalom i stručnom radnom snagom. Pozicijama datim u sledećem tekstu obuhvaćeni su osim nabavke celokupnog materijala i opreme, njihovog transporta do gradilišta, uskladištenja, donošenja na mesto ugradnje i popravke svih oštećenih delova objekta i odnošenje šuta na deponiju. Potrebno je takođe otkloniti sve tehničke i estetske greške nastale prilikom izvođenja instalacija.

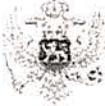
1	<p>2.1 Kablovski regali</p> <p>Nabavka, Isporuka i montaža kablovskih regala bez poklopca, od perforiranog čeličnog lima naknadno toplo pocinkovanog, za polaganje kablova. Regali se fiksiraju za plafon pomoću vertikalnih perforiranih pocinkovanih stubova ili za zid pomoću perforiranih pocinkovanih konzola. Konzole i stubovi za nošenje kablovskih polica postavljaju se na međusobnom rastojanju od 2m. Pozicija obuhvata regale, konzole, stubove, elemente za spajanje, ugaone elemente, "T" elemente, torban šrafove, matice, ravne i zvjezdaste podloške Komplet po metru dužnom regala, i to : RKSM 610 regal 50 X 60 mm sa spojnicom m 100 8.50 850.00 178.50 1028.50 ukupno kablovski regali:</p>	M 100
	<p>2.2 Instalacioni modularni pribor</p>	

 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 18 of 23

1	Isporuka i montaža instalacionog pribora, za montažu i priključnica i prekidačkih elemenata jake struje. Pribor se montira u zidu prema planu u prilogu na visini označenoj na planu instalacije, posebno se naglašava da kutije moraju biti horizontalno postavljene na istoj definisanoj koti usaglašenoj sa projektantom enterijera i nadzornim organom,		
	ugradna PVC kutija 2M	KOM	24
	ugradna PVC kutija 4M,	KOM	1
	pomoći nosač, 2M	KOM	24
	pomoći nosač 4M,	KOM	1
	dekorativni okvir 2M,	KOM	11
	dekorativni okvir 4M,	KOM	1
	Okvir dihtovani sa poklopcom IP55	KOM	11
	Ukupno instalacioni modularni pribor		
Priklučno mjerni ormar (PMO)			
1	Isporuka i ugradnja priključno mjernog ormara oznake PMO (sa ili bez postolja) za smještaj opreme za priključak i mjerjenje potrošnje električne energije. Ormar treba da je izrađen od presovanog poliestera (SMC) sa postoljem , mehanički zaštićen i od prodoravljage po standardu IEC 523, boje RAL 7035, otporan na udarceI ^K 10 i UV zrake, sa kosim krovom, vratima sa otvorima za očitavanje brojila i bravom na zaključavanje u svemu prema tehničkom opisu i tehničkoj preporuci EPCG TP-2. U ormar ugraditi sledeću opremu prema jednopoloj šemi.		
	3-polni niskonaponski rastavni osigurač ISFT100/63A,380V	KOM	1
	Direktno, niskonaponsko, 3 fazno, 2 tarifno brojilo, +A, s impulsnim i(ili) serijskim dvosmjernim kom.interfejsom; kl. 2, Nazivnog napona : U n =3x230/400 V, nazivne i maksimalne struje: In=10 A, Imax =60 A	KOM	1
	tropolni prekidač niskog napona, B/50A	KOM	3
	komplet odvodnika prenapona V25-B+C/3+NPE, sa zamjenjivim ulošcima, limp=25kA, Uc=280V, Up<0,9kV	KOM	1
	sabirnice, redne stezalke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice i drugi potrebni materijal. Podrazumijeva se i plaća kompletan ormar sa montažom i povezivanjem prema nacrtu u prilogu:	KOM	1
Ukupno PMO			
2.3	Razvodne table i napojni vodovi		

 Direktorat za plaćanja Verzija br.: 2.3	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	Odsjek za tehničke i ekonomske analize	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore		Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 19 of 23

1	Isporuka montaža i povezivanje kompletnih razvodne table restorana, predviđenih za ugradnju u zid, sa prozirnim vratima sa 48 modula, označenih na planovima sa "RT.", tipa "stanske" fabričke proizvodnje, IP 40, IEC 60670; CEI EN 60529, classe II, halogen free, sa sledećom ugrađenom i obilježenom opremom: 1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja B, nazivne struje I=16A, sličan tipu iC60H 1P 16A B, A9F83116 ili MCB -B/16A	KOM	1
	1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja B, nazivne struje I=16A, sličan tipu iC60H 1P 16A B, A9F83116 ili MCB -B/16A	KOM	16
	1-polni prekidač niskog napona prekidne moći 10kA po IEC 60898-1, karakteristike okidanja B, nazivne struje I=10A, sličan tipu iC60H 1P 10A B, A9F83110 ili MCB -B/10A	KOM	10
	4-polni diferencijalni zaštitni prekidač iID (AC tipa) 4P, po IEC/EN 61008-1, nazivne struje 63A, struje diferencijalne zaštite 30mA, sličan tipu A9R41463	KOM	1
	Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem.	KOM	1
2	Isporuka i ugradnja napojnog kabla od priključno-mjernog ormara PMO do RT-. Komplet isporuka sa postavljanjem, povezivanjem i ispitivanjem provodnika tipa: PPY -Y 5x16 mm ²	M	3
	Ukupno razvodne table i usponski vodovi		
2.4	Električna instalacija opšte potrošnje		
1	Isporuka materijala i izvođenje trofaznih priključnih mesta, provodnikom PPY 5x2,5mm ² položenim u cijevima 23 . Podrazumijeva se postavljanje vodova u zoni prema zahtjevu za mašinsko malterisanje. Komplet za materijal i rad:	M	14,5
2	Isporuka i montaža trofazne priključnice 16A/380V, JUS N.EO.350 sa montažnom kutijom 70 mm tip C, JUS N.E1.122, tropolna sa porcelanskim uloškom, nultim kontaktom i kontaktom za uzemljenje za u zid.	KOM	2
3	Isporuka i izvođenje priključnih mesta provodnikom tipa halogen free PP-Y 3x2,5mm ² , za strujne krugove monofaznih "šuko" priključnica,monofaznih izvoda komplet sa PVC razvodnim kutijama f 78mm sa poklopcom na zavrtajanj, prema planu i 1-polnim šemama, položenim djelimično u cijevima Ø19 (50%) i djelimično na kablovskim nosačima (obujmicama). Podrazumijeva se postavljanje vodova u zoni prema zahtjevu za mašinsko malterisanje. Pod stavkom su uračunata sva monofazna priključna mjesta kako potrošača kuhinje tako i restorana . Komplet za rad i materijala:	M	255
4	Isporuka i montaža instalacionih priključnica za instalaciju opšte potrošnje. Priključnice se montiraju u postavljenom instalacionom priboru. Komplet za materijal i rad a za:		
	jednomodularna priključnica 10/16A,250V	KOM	5
	OG priključnica 2P+E 10/16A,250V	KOM	11
	OG industrijska utičnica 5P,380V,32A	KOM	2

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.3	Odsjek za tehničke i ekonomske analize						
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodopрivrede Crne Gore	Dokument: DP-DTEA-00-05	Strana 20 of 23						
Ukupno instalacija opšte potrošnje								
2.5 El. instalacija osvjetljenja								
<p>1 Isporuka materijala i izvodjenje strujnih krugova osvjetljenja, izvoda ventilacije bez postavljanja prekidača, sijalica i svetiljki. Provodnici se polažu djelimično u cijevima 13,5 (60%), a djelimično kablovskim nosačima (obujmicama). Instalaciјu izvesti u svemu prema tehničkom opisu. Sve ukupno za materijal i rad: Računa se kompletno za materijal i rad PP-Y 3 x 1,5 mm² / Ø13mm² :</p> <p>2 Nabavka, isporuka i ugradnja plafonske lampe /spotovi , po izboru investitora:</p>	M	150						
<p>3 Isporuka i montaža nadgradne LED svetiljke. Podrazumijeva se svetiljka je komplet sa sijalicom i predspojnim spravama, u kompenzovanom spoju, stepen zaštite IP55, po izboru investitora;</p> <p>4 Isporuka i montaža modularnih prekidača 16A/250V. Prekidači se montiraju u postavljenom instalacionom priboru, prema planu instalacije. Komplet za materijal i rad:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">jednopolni jednomodularni</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">KOM</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>jednopolni dvomodularni</td> <td style="text-align: right;">KOM</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>Ukupno instalacija osvjetljenja</p>	jednopolni jednomodularni	KOM	5	jednopolni dvomodularni	KOM	2	KOM	35
jednopolni jednomodularni	KOM	5						
jednopolni dvomodularni	KOM	2						
<p>5</p> <p>6</p> <p>2.6 Nužno-sigurnosno osvjetljenje</p> <p>1 Isporuka i montaža Led protivpaničnih svetiljki, prema planu el. Instalacije, komplet sa napajnim kablom N2XH-J 3x1,5 prosječne dužine 10 m po svetiljci. Svetiljke su po izboru arhitekte, odnosno prema projektu enterijera ili slične tipu OVA 37068E 8W,</p> <p>Ukupno instalacija nužnog osvjetljenja</p>	KOM	14						
<p>7</p> <p>2.7 Instalacija izjednačenja potencijala</p> <p>1 Provodnikom P/F 6 mm² u cijevi u zidu izvesti povezivanje sabirnice za izjednačenje potencijala sa sabirnicom za uzemljenje u RT. Prosječna dužina po jednom odvodu je 2m. Ukupno za isporuku i rad prema tehničkom opisu:</p> <p>2 Isporuka i ugradnja ormarića sa jednopotencijalnom šinom Cu 30x5 mm, za izjednačenje potencijala objekta, opremljene sa priključnim stezalkama,</p>	KOM	10						
<p>8</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-00-05	Strana 21 of 23	
3	Isporuka i polaganje provodnika PF 16mm ² za povezivanje metalnih masa: - metalnih ormarića za smještaj opreme slabe struje po etažama - hidranata i vodomjera - rukohvata stepeništa sa jednopotencijalnom šinom za izjednačenje potencijala. Cijenom obuhvatiti montažni pribor: šelne, kablovske stopice, šrafovsku robu i dr. Prosječno se po jednom priključnom mjestu polaže 6 metara kabela. Komplet za rad i materijal a placa se po priključnom mjestu:	PAUŠAL	1
	Ukupno instalacija izjednačenja potencijala		
2.8	Instalacija uzemljenja i gromobrana		
1	Isporuka i izvođenje temeljnog uzemljivača od trake Fe-Zn 25x4mm, prema planu uzemljenja a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Ukupno za isporuku i rad računato po dužnom metru trake.	M	109
2	Isporuka i ugradnja ukrasnih komada traka-traka JUS N.B4. 936 za međusobno spajanje traka.Ukupno za isporuku i rad:	KOM	5
3	Isporuka i izvođenje spusnih provodnika kroz betonske stubove objekta od trake Fe-Zn 20x3 mm, 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 metru položene trake:	M	26
4	Isporuka i izvođenje prihvatnog sistema na krovu objekta od vodiča Fi 8mm, AH1 AL m na nosačima a prema planu gromobranske instalacije sa izradom veza zavarivanjem, na gromobranske odvode a u svemu prema tehničkom opisu u projektu. Ukupno za isporuku i rad po dužnom metru položene trake:	M	128.86
5	Isporuka i postavljanje potpora za traku na rastojanju od po 1m. Ukupno za isporuku i rad potpora tipa:		
	Sljemenski nosači	KOM	32
	Krovni nosači	KOM	96
6	Isporuka i postavljanje žljevnih spojница (za prelaz preko horizontalnih oluka): kon 06	KOM	4
7	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) . kon 11	KOM	4
8	Isporuka i postavljanje lovećeg šiljkla LOV. Ukupno za isporuku i rad :	KOM	1

Napominjemo da ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene radove_ 193.128,05 € (ovo je iznos bez PDV-a).

 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 22 of 23

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) Amer Čindrak (naziv projekta) Izgradnja i opremanje štalskog objekta za držanje krava 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, Lelotnija, 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;

 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 23 of 23

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 19.05.2023.g. (krajnji rok za podnošenje ponude).

8. Vaša ponuda na crnogorskom jeziku treba bili za cijelokupne radove i na osnovu jedinice i ukupne cijene naznacene 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 19.05.2023.g. (datum i vrijeme).

Polpis

M.P

