 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 1 of 10

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU ROBA

Naziv projekta – Naziv investicije Nabavka opreme za proizvodnju suncokretovog ulja


Datum poziva: 23.06.2023.

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/23-1898/18 05.06.2023.godine


Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošaljete ponudu sa tačnim cijenama i količinama za nabavku sljedećih stavki


R. BR	OPIS PROIZVODA	kom / kpl	
1	ČELIJA SA RAVNIM FUNDAMENTOM - kap. do 1906m³	2	
	Prečnik ćelija		Ø11,92m
	Visina do krova		16,06m
	Ukupna visina		19,39m
	Kapacitet max (m ³)		1906m ³
	Faktor sabijanja 6% za žitarice je uzet u obzir za izračunavanje		
	Kapacitet max tona (800kg/m ³)		1616 tona
	Kapacitet max tona (769kg/m ³)		1554 tona
	Kapacitet max tona (721kg/m ³)		1.455 tona
	Kapacitet max tona (640kg/m ³)		1.293 tona
	Standard za izradu ćelijaa		
	ANSI / ASAE 2008 - American Society of Agricultura Engineers		
	Seizmička zona - Zone 0 Američki sertifikat UBC -97		
	Maksimalno opterećenje snega		146 kg/m ²
	Maksimalna brzina vetra		144 km/h
	Zatezna čvrstoća		420N/mm2
	Granica elastičnosti		350 N/mm2
Kvalitet cinkovanja	600 gr/m ²		
Broj redova	19		
Ugao nagiba krova	30°		
Ovo su karakteristike ćelijaa ako kupac ne želi drugačije			
2	Prevoz ćelijaa	2	

	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 2 of 10


3	Aksijalni ventilator - za krov ćelija, izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima komplet sa pogonom jačine 0,75kw.	2
4	Čistač ćelijaa sa ravnim fundamentom (balerina) dužine 5,7m -u kompletu sa motoreduktorom jačine 3KW u EX izvedbi sa rotirajucim prstenom . Izrađena od čeličnog toplo valjanog lima. Postavlja se na pod ćelijane ćelije. Čistač ćelijaa svojim rotacionim kretanjem za 360° oko ose ćelijane ćelije usmerava masu u centar ćelijaa, a potom se masa dalje transportuje preko drugih transportera. Na taj način čistač ćelijaa u jednoj ili dve rotacije prikupi svu masu iz ćelijane ćelije i vrši kvalitetno i jednostavno čišćenje. Svi pokretni delovi čistača, kao i moto- reduktor, su u potpunosti obloženi zaštitnicima i na taj način su zaštićeni od pritiska koji stvara masa iz ćelijaa na čistač.	2
5	Podna ventilacija - sa poklopcima od perforiranog pocinkovanog lima debljine 1,5mm. Širina predloženih ventilacija je 465mm ukupne dužine 45m za jedan ćelija.	2
6	Centrifugalni ventilator - mobilni - za produvanje ćelijaa, izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima komplet sa pogonom jačine 11kw. Crevo za povezivanje sa ćelijaem je $\varnothing 250\text{mm}$.	2
7	Sonde za merenje temperature u ćelijaima 4 komada, prečnik 11,92m, visina do krova 16,06m, ukupna visina 19,39m) : * po jednoj ćeliji planirana po 4 termo vešalice komplet sa glavom i zaštitom za 4 ćelijaa * zaštitne limene kape za glave mernih sondi * merni orman sa pripadajućom opremom * ožičenje signalnih i napojnih kablova * montažni i instalacioni materijal * montaža, testiranje, pustanje u rad, baždarenje do propisane tačnosti, izdavanje uverenja o izvršenom baždarenju * tehnička dokumentacija, upustva za rad i obuka rukovaoca. * nivoprekidači	1
8	Nosači mernih sondi	2
9	Noseći most lančanog transportera - sa ogradom visine 1200 mm i gazištem, izrađen od pocinkovanog lima. Kompletan most je ukupne dužine 53m .	1
10	Noseći most lančanog transportera - sa ogradom visine 1200 mm i gazištem, izrađen od pocinkovanog lima. Kompletan most je ukupne dužine 11m .	1

 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 3 of 10


11	Konzole nosećeg mosta - izradjene od čeličnih toplo cinkovanih limova, odgovarajućih dimenzija.	5
12	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - nadćelijani - ukupne dužine 12m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
13	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - nadćelijani - ukupne dužine 27m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
14	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - podćelijani - ukupne dužine 20m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
15	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - podćelijani - ukupne dužine 20m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
16	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - usipni - radne dužine 8m, ukupne dužine 12m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
17	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - poprečni od usipnog - ukupne dužine 11m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
18	Lančani transporter kapaciteta do 120t/h - poprečni od nadćelijanog - ukupne dužine 11m , na bazi nasipne težine $y=0,78 \text{ t/m}^3$ izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom. Gornja vođica lanca izrađena je od poliamida.	1
19	Motorni zatvarač - podćelijani centralni - izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima sa prelaznim komadom i izlazom na odgovarajuću cev u kompletu sa pogonom jačine 0,37kw i senzorima za signalizaciju položaja.	2
20	Mehanički zatvarač - podćelijani centralni - izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima sa prelaznim komadom i izlazom na odgovarajuću cev.	2

 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 4 of 10


21	Motorni zatvarač - podčelijani pomoćni - izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima sa prelaznim komadom i izlazom na odgovarajuću cev u kompletu sa pogonom jačine 0,37kw i sensorima za signalizaciju položaja.	4
22	Motorni zatvarač - nadčelijani - izrađen od čeličnog toplo cinkovanog lima sa prelaznim komadom i izlazom na odgovarajuću cev u kompletu sa pogonom jačine 0,37kw i sensorima za signalizaciju položaja.	2
23	Nagazna rešetka – teška, prohodna - dimenzije 3.500 x 5.000mm u segmentima 1000 x 1000mm . Izrađena od čeličnog toplo valjanog lima debljine 10mm, visine 80mm, korak lamele 35mm, sa odstoynim čaurama i ojačanjem od valjanog čelika prečnika 16mm, i korakom od 250mm. Dato u farbanjoj varijanti. Ulivni elementi za ulivanje u beton nisu predviđeni ponudom.	1
24	Rešetka usipnog koša – lagana, neprohodna - izrađena od čeličnih toplo valjanih limova debljine 5mm, dimenzije 1.000mm x 3.000mm, 3 komada i 500mm x 3.000mm, 1 komad . Razmak lamele je 30mm. Dato u farbanjoj varijanti.	1
25	Kofičasti transporter kapaciteta do 120t/h - na bazi nasipne težine $y=0,78m^3$ visine 14m , izradjen od toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom i perifleks spojnicom, sa vratima za pritezanje gurtne sa kontrolnim oknima i dve ulazne kutije. Kofice su izrađene od hladno valjanog čeličnog lima debljine 2mm.	1
26	Kofičasti transporter kapaciteta do 120t/h - na bazi nasipne težine $y=0,78m^3$ visine 9m , izradjen od toplo cinkovanog lima u kompletu sa pogonom i perifleks spojnicom, sa vratima za pritezanje gurtne sa kontrolnim oknima i dve ulazne kutije. Kofice su izrađene od hladno valjanog čeličnog lima debljine 2mm.	1
27	Elevatorski stub dimenzije u osnovi 2,4 x 2,4m, visine 14m sa platformom za opsluživanje glave elevatora i preklopki. Izrađena od čeličnih profilisanih cevi, sa gazištem na platformama od perforiranog lima, zaštitnom ogradom visine 1,5m. Komplet sa merdevinama i leđobranima koje su izradjene od čeličnih toplo valjanih profila. Elevatorski stub je dat u farbanjoj varijanti.	1

 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 5 of 10

28	Protočni cevovod Ø244mm -izrađen od lima debljine 4mm * cevi Ø244mm -----ukupno 60m * ublaživač pada Ø244mm -- kom 5 * segment/polusegment Ø244mm sa priрубnicama -- kom 50 * šelna Ø244mm -----kom 150 * ubod Ø244mm -- kom 10	1
29	Preklopna kutija - motorna - u šahti i na elevatorskim glavama , pod uglom od 45 stepeni sa prelaznim komadima 250x 250mm, izlazom na odgovarajuću cev u kompletu sa motoreduktorom jačine 0,37kw i sensorima za signalizaciju položaja.	2
30	Vibro aspirater - finog čišćenja - (dupla ladja, 1250mm) bez ulaznih i izlaznih koševa * Komplet sita za čišćenje - (1 komplet) - samo za 1 vrstu žitarica * Vetreni ormar- aspiraciona komora * Pogon za aspirater * Pogon na vetrenom ormaru	1
31	Komora za podelu robe iznad aspiratera (razdelna komora sa spiralom) - u kompletu sa spiralom i pogonom. Izrađena od toplo valjanog lima.	1
32	Aspiracioni kolektor za povezivanje aspiratera, ventilatora i ciklona	1
33	Filter 70/2000 - 52m² - izrađen od čeličnog toplo valjanog lima. * zaustava komplet sa pogonom jačine 0,75kw i perifleks spojnicom. * 70 kesa sa nosačima i 35 ventila * jedan ulaz i jedan izlaz * čistač sa pogonom jačine 0,75kw Dato je u farbanoj varijanti.	1
34	Aspiracioni ventilator AV45 - sa pogonom na 2.900 obrtaja u minuti. Izrađen od čeličnog toplo valjanog lima. Dat u farbanoj varijanti.	1
35	Klupa za uvrećavanje	1

 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 6 of 10

36	Nadstrešnica usipnog koša - dimenzije 3.500 x 10.000mm ukupne visine 9.000 / 10.000. Izradjena od čeličnih profilisanih cevi i profila u kompletu sa stubovima, rešetkastim nosačima, rožnjačama i konstrukcijom za opšivanje konstrukcije limom. Lim za opšivanje i pokrivanje, kao i pokrivanje i opšivanje nadstrešnice. Lim za opšivanje konstrukcije je bez filca. Nije opšiven deo nadstrešnice predviđen za ulaz i izlaz kamiona do usipnog koša Ponuda ne podrazumeva mogućnost zatvaranja prolaza sa bilo koje strane (vrata predstavljaju dodatnu opremu na zahtev klijenta)	1
37	Čelična konstrukcija mašinske kuće - izradjena od čeličnih profila. Data u farbanjoj varijanti, osnovnom i završnom bojom u kompletu sa stubovima, rešetkastim nosačima, rožnjačama i konstrukcijom za opšivanje konstrukcije panelima. Panel za opšivanje i pokrivanje, kao i pokrivanje i opšivanje konstrukcije. Panel je debljine 50mm Ponuda ne podrazumeva vrata (vrata predstavljaju dodatnu opremu na zahtev klijenta)	1
38	PE 1000 za lančane transportere, debljine 10mm	137
39	Ulivni elementi : * ulivni za tešku rešetku * ulivni za laganu rešetku * ulivni za nagaznu šahtu i poklopac - 1 komad * ulivni za laganu šahtu i poklopac - 1 komad * ulivni komadi za zatvarace - 12 kom * ulivni elementi za produvanje - 2 kom * ulivne cevi za produvanje ćelijaa - 2 kom * ulivni profili za ulazna vrata u tunel - 1 kom * ulivne ploče za elevatorski stub - 2 kom * pomoćni metalni kanal za produvanje ćelijaa-4 kom	1
40	Montažni materijal	1
41	Montaža transportne opreme	1

 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 7 of 10

42	PROJEKTOVANJE - SADRŽAJ OBJEKATA : - PRIJEMNI KOŠ - MAŠINSKA KUĆA ZA SMEŠTAJ ASPIRATERA I KOMANDNE SOBE - DVIJE ČELIJE za zrno po 1.900m ³ (4 x 1.900 m ³ = 7.600m ³) - (4x1.500t=6.000tona) - TEHNOLOŠKA OPREMA ČELIJAA kap. 70 t/h ZA PRIJEM I IZDAVANJE - LINIJA ZA EKSTRUDIRANJE SUNCOKRETA I CEĐENJE ULJA.	1
-----------	--	----------

Napominjemo da je ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene stavke 989.101,20 € (ovo je iznos bez PDV-a).

2. Morate dostaviti ponudu za sve stavke navedene u ovom pozivu.

Vaša ponuda mora da sadrži ime kupca kome se podnosi (ime potencijalnog kupca), mora biti datirana (naveden datum ponude) i ovjerena pečatom (ukoliko je moguće). 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 Agro logistika - Nabavka opreme za proizvodnju suncokretovog ulja 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. Uz duplikat Vaše ponude i na crnogorskom jeziku, treba dostaviti adekvatnu tehničku dokumentaciju i katalog(e) i ostale štampane materijale ili relevantne informacije (na

 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 8 of 10

crnogorskom jeziku) za svaku ponuđenu stavku, uključujući i nazive i adrese firmi koje pružaju usluge servisa u Crnoj Gori.

4. Svaki ponuđač može podnijeti samo jednu ponudu. Ponude moraju podnijeti postojeća preduzeća koja nemaju vlasničkih, srodničkih ili partnerskih veza sa korisnikom. Ponuđači moraju da dostave i dokaz o registraciji za djelatnost za koju izdaju ponudu.

Ponuđači su odgovorni za realnost i razumnost iznosa 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 (Albanija, Bosna i Hercegovina, Sjeverna Makedonija, Srbija, Kosovo UNSCR br. 1244/1999, Crna Gora, Turska), 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. Rok do kojeg za korisnika treba da dostavite Vašu/e ponudu/e na adresu naznačenu u stavu 2 je: 10.07.2023.(treba dati najmanje 15 dana od dana objavljivanja poziva).

7. Ponudu/e treba da dostavite u skladu sa sljedećim instrukcijama:

i) **CIJENE:** Cijene treba navesti za isporuku CIP Danilovgrad (mjesto odredišta/ispоруke) za uvezenu robu, odnosno EXW za domaću isporučenu robu, uvećana za cijenu dostave do mjesta isporuke, u skladu sa INCOTERMS 2010. Cijene treba da budu izražene u eurima (EUR).

ii) **VREDNOVANJE PONUDA:** Ponude za koje se utvrdi da u značajnoj mjeri odgovaraju tehničkim specifikacijama će se vrednovati poređenjem njihove cijene.

 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 9 of 10

Prilikom vrednovanja ponuda, Kupac 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.

Takođe, iznosi navedeni u ponudama moraju biti izraženi u EUR, u svakoj ponudi ponuđač je dužan da jasno naznači da li je porez na dodatu vrijednost (PDV) uključen u cijenu i iznos i procenat PDV-a. Procenat PDV-a treba navesti za zemlju Dobavljača.


iii) DODJELA NARUDŽBINE: Narudžbina će se dodijeliti ponuđaču koji ispunjava tražene standarde tehničke i finansijske sposobnosti. Odabrani ponuđač će potpisati Ugovor sa Kupcem. Ugovor mora biti potpisan od obje strane i pečatiran i mora sadržati odredbe za:

- datum potpisivanja,
- tačna informacija o imenu kupca i dobavljača,
- naziv investicije,
- ukupnu cijenu investicije izraženu u brojevima i riječima, bez PDV-a
- rok za završetak i/ili isporuku investicije,
- rok i uslove garancije.

iv) VALIDNOST PONUDE: Vaša ponuda (ponude) treba da važi najmanje četrdeset pet (45) dana od datuma označenog kao rok za prijem ponuda.

8. Za dodatne informacije kontaktirajte:
Davor Ćorić

Broj telefona: 067 241 444

 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 10 of 10

Fax: n/a

E-mail: davor.coric28@gmail.com



Potpis

