

 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 9

POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU ROBA

Naziv projekta – Naziv investicije Rekonstrukcija i opremanje objekta za preradu voća i šumskih plodova

Datum poziva: 09.05.2023.g.

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/22-3611/19 od 09.12.2022.g.

Poštovani dobavljači,

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

R.b r.	Po z.	Opis	kom
1.	1.	<p>Marni sud za bonbon sirup</p> <p>Sud se greje toplom vodom. Moguća je regulacija temperature koja se vrši preko elektro komandnog ormara sa potrebnom automatikom. Ugradjen je poklopac (mašina ne poseduje mešač mase), ispusni ventil i vezan je preko pumpe za recirkulaciju sirupa i cevovoda za usisnu cev vakum ukvača.</p> <p>Takodje poseduje i pumpu za recirkulaciju vrele vode kao i set za paru i set za kondenzat.</p> <p>Ukupna zapremina: 250 lit</p> <p>Grejanje: topla voda</p> <p>Potrošnja pare: do 50 kg/h</p> <p>Pritisak pare: 1 – 1,5 bara</p> <p>Instalisana snaga: oko 0.9 kW</p> <p>Izrada: Inox Aisi 304</p>	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 2 of 9

2.	2.	<p>Vakum ukuvačka stanica</p> <p>Koristi se za ukuvavanje proizvoda.</p> <p>Vakum ukuvačka stanica se sastoji od sledećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni sud sa sidrenim mešačem, vakum metrom, termometrom, staklenim otvorom i osvetljenjem za vizuelnu kontrolu proizvoda, vrata na ulaznom otvoru, CIP kugle za pranje suda iznutra, donji ventil za ispuštanje proizvoda. - Kula za kondenzovanje bridovih para sa cevnim izmenjivačem, vakum pumpom i pumpom za kondenzat. Sve je povezano cevnim razvodom i potrebnim fittingom - Pumpe za transport inicijalnog sirupa iz vakum ukuvača u sud za prihvatanje inicijalnog sirupa (poz.4) - Elektro oprema za ormanom i automatikom za komandovanje kompletnim procesom kuvanja proizvoda - Parni set za regulisanje pritiska pare u duplom zidu Vakum ukuvača - Set za kondenzat za prihvatanje kondenzata iz duplog zida Vakum ukuvača - Postolje sa platformom i stepeništem za poslužioce <p>Osnovne tehničke karakteristike:</p> <p>Ukupna zapremina ukuvača: 800 lit</p> <p>Zapremina punjenje: 560 lit</p> <p>Količina isparenja na kuli za kondenzovanje: 300 lit</p> <p>Potrošnja pare: 100-200 kg/h</p> <p>Radni pritisak: 1,5-2 bara</p> <p>Instalisana snaga: oko 7 kW</p> <p>Potrošnja vode: oko 6 m³/h</p> <p>Izrada: Inox Aisi 316</p>	1
3.	3.	<p>Mobilna kada za šećer</p> <p>Sud je specijalne konstrukcije. Posедуje poklopac koji mora biti zatvoren kada se šećer naspe. Poseduje platformu za oslanjanje vreće šećera kao i</p>	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 3 of 9

		točkiće i rukohvat radi lakšeg manevrisanja (od magacina do vakum ukuvača) Zapremina: 350 lit Izrada: inox Aisi 304	
4.	4.	Sud za prihvrat inicijalnog sirupa Sud je cilindričnog oblika sa poklopcem. Postavljen je na sopstvenim nogama. Posедуje pumpu za transport sirupa. Grejanje se vrši preko pločastog izmenjivača koji se nalazi van suda. Takođe poseduje i pumpu za recirkulaciju vrele vode kao i set za paru i set za kondenzat. Opremljen je elektro komandnim ormanom sa automatikom za upravljanje. Zapremina suda: 1250 lit Instalisana snaga: oko 1,1 kW Izrada: inox Aisi 304	1
5.	5.	Sud za prihvrat iskorišćenog sirupa Sud je cilindričnog oblika sa poklopcem. Postavljen je na sopstvenim nogama. Posедуje pumpu za transport sirupa. Grejanje se vrši preko pločastog izmenjivača koji se nalazi van suda. Takođe poseduje i pumpu za recirkulaciju vrele vode kao i set za paru i set za kondenzat. Opremljen je elektro komandnim ormanom sa automatikom za upravljanje. Zapremina suda: 800 lit Instalisana snaga: oko 0,75 kW Izrada: inox Aisi 304	1
6.	6.	Čelični ram 500x1160x850	8

 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 9

		<p>U koje se redjaju plastične gajbe zajedno sa proizvodom.</p> <p>Izrada: Inox Aisi 304</p> <p>* Napomena: ova pozicija poslužuje poziciju 8</p>	
7.	7.	<p>Radni sto</p> <p>Koristi se za punjenje i pražnjenje plastičnih gajbi sa plodovima za osmotsku dehidraciju.</p> <p>Sto poseduje ogradice visine 100 mm i na dnu rešetku za ocedjivanje i olakšano pranje.</p> <p>Izrada: inox Aisi 304</p>	2
8.	8.	<p>Kada za osmotsku dehidraciju voćnih plodova</p> <p>Kada je konstruisana tako da može primiti ukupno 96 komada gajbi Holandez 4, u koje staje voćnog ploda približno 4 kg, tj. 384 kg sirovine po šarži.</p> <p>Gajbe se slažu u 2 čelična rama koje se dizalicom spuštaju u kade.</p> <p>Grejanje se vrši preko pločastog izmenjivača koji se nalazi van kade. Takođe poseduje i pumpu za recirkulaciju vrele vode kao i set za paru i set za kondenzat kao i poklopac kade.</p> <p>Pored ovoga ugradjena je i specijalna pumpa za recirkulaciju inicijalnog sirupa.</p> <p>Opremljena je elektro komandnim ormanom sa automatikom za upravljanje</p> <p>Ukupna zapremina kade: 1500 lit</p> <p>Instalisana snaga: oko 1,1 kW</p> <p>Izrada: Inox Aisi 304</p>	2
9.	9.	<p>Monorej dizalica sa stazom za opsluživanje tehnološkog procesa</p> <p>Izradjen od crnog čelika, zaštićen osnovnim premazom i dva završna sloja.</p> <p>Dizalica je na električni pogon</p> <p>Poseduje električno vitlo, nosivosti 250 kg.</p>	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 9

		<p>Kreće se po stazi (po šinama) sa stubovima koja je izradjena je od crnog čelika.</p> <p>Koristi se za opsluživanje pozicija: 6, 7, 8 i 10</p> <p>Nosivost kрана: 250 kg</p> <p>Instalisana snaga: oko 0,7 kW</p>	
10.	10.	<p>Kada za pranje čeličnih ramova</p> <p>Koristi se za pranje čeličnih ramova od ostataka inicijalnog sirupa a nakon završene osmotske dehidracije.</p> <p>Posедуje pumpu i prskalice sa pranje</p> <p>Ne poseduje grejanje vode; topla voda mora biti dovedena eksterno sa druge mašine.</p> <p>Tehnike karakteristike:</p> <p>Zapremina: 1000 lit</p> <p>Instalisana snaga: 0,55 kW</p> <p>Potrošnja vode: 1 m³/h</p> <p>Izrada; inox Aisi 304</p>	1
11.	11.	<p>Sistem za ispiranje I odvlaživanje</p> <p>Koristi se za ispiranje osmotski dehidrisanog voća koje je na lesama (postojećim) I potrebno ga je isprati od inicijalnog sirupa pre sušenja u sušarama.</p> <p>Posедуje prskalice za ispiranje I levak za prihvаt isprane tečnosti.</p> <p>Nakon ispiranja lesa se dovodi u položaj za odvlaživanje I skidanje zaostalih kapi vode na plodovima, pomoću jakih vazдушnih struja preko usmerivača vazduha.</p> <p>Posедуje sistem za ispiranje sa prskalicama, aksijalna vazдушna turbina.</p> <p>Tehnike karakteristike:</p> <p>Instalisana snaga: oko 2,2 kW</p> <p>Potrošnja vode: oko 1,5 m³/h</p>	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 9

		Izrada: inox Aisi 304	
12.	12 13 14 15 16 17	Cevni razvod sa potrebnim fittingom za vezu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Vakum ukuvača i Mernog suda za bonbon sirup 2. Cevni razvod sa fleksibilnim armiranim crevom i potrebnim fittingom za vezu Mobilne kade za šećer i Vakum ukuvača 3. Vakum ukuvača i Suda za prihvatanje inicijalnog sirupa 4. Kada za osmotsku dehidraciju voćnih plodova i Suda za prihvatanje inicijalnog sirupa 5. Kada za osmotsku dehidraciju voćnih plodova i Suda za prihvatanje iskorišćenog sirupa 6. Vakum ukuvača i Suda za prihvatanje iskorišćenog sirupa Izrada: Inox okrugle cevi Aisi 304 oko 50m Fleksibilno armirano crevo oko 5 m Fiting: inox Aisi 304: nipli, lukovi, holenderi, kugla ventili	1
13.		Montaža opreme	1

v) Informacije o tehničkoj specifikaciji (minimalnoj tehničkoj specifikaciji) za svaku stavku koja je ugovorena (snaga, operativna/radna širina, brzina motora, nosivost itd.)

Napominjemo da je ugovorena cijena sa Direktoratom za plaćanje za navedene stavke 159.600_€ (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 (Ime korisnika) __Hodesa doo_(naziv projekta)_Rekonstrukcija i opremanje objekta za preradu voća i šumskih plodova ili elektronskim putem na sledećoj adresi:

 Direktorat za plaćanja	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja	Odsjek za tehničke i ekonomske analize	
	Verzija br.: 2.3		
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore		Dokument: DP-DTEA- 00-04	Strana 7 of 9

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/srpskom jeziku, treba dostaviti adekvatnu tehničku dokumentaciju i katalog(e) i ostale štampane materijale ili relevantne informacije (na Crnogorskom/srpskom jeziku) za svaku ponuđenu stavku, uključujući i nazive i adrese firmi koje pružaju usluge servisa u _Crnoj Gori_(naziv zemlje).

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: 24.05.2023.g. (treba dati najmanje 15 dana od dana objavljivanja poziva).

 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 9

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

i) **CIJENE:** Cijene treba navesti za isporuku CIP Rožaje (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.

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.

 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 9

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:

Sabahudin Klica

Broj telefona: _067-804-242

Fax: _____

E-mail: klicaelvir@gmail.com

Potpis

M.P.

