



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

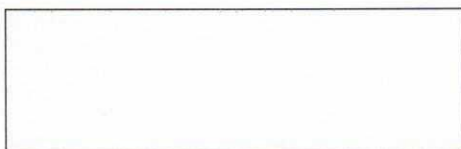
Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;
Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166
Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98. ID PDV broj: 209329530001
Identifikacijski broj: 4209329530001 Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 371 /23

Banovići, 22.12. 2023.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:
**“NABAVKA HIDRAULIČNOG BAGERA SA DUBINSKOM KAŠIKOM ZAPREMINE
MINIMALNO 3 m³ - 1 komad”**, u svrhu provjere tržišta.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog
zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba

Rok za dostavljanje ponude je 26.12.2023.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na adresu na e-mail:
javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 371 /23 i nazivom
predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 424.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javnu nabavku



Mugdin Husić, dipl.ecc

Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: "NABAVKA HIDRAULIČNOG BAGERA SA DUBINSKOM KAŠIKOM ZAPREMINE
MINIMALNO 3 m³ - 1 komad"

Broj Zahtjeva I-_____/23

Broj ponude: _____

Datum: _____

Redni broj	Naziv robe	Zemlja porijekla	Proizvođa č	Kol. kom.	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)	Ukupna cijena bez PDV-a (valuta)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Hidraulični bager sa dubinskom kašikom (nov standardni proizvodni model) - tip/model _____, - snaga _____, u svemu prema tehničkim karakteristikama datim u tenderskoj dokumentaciji.			1		
2.	Set rezervnih dijelova, ulja, maziva i potrošnog materijala za redovno servisiranje u garantnom periodu prema detaljnom spisku u prilogu.			1 set		
3.	Set standardnog alata i opreme uz bager prema detaljnom spisku u prilogu.			1 set		
Ukupan iznos ponude bez PDV-a:						
Popust:						
Ukupan iznos ponude sa uključnim popustom:						

Rok isporuke: _____

Vremenska Garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

OVLAŠTENI LICENCIAR

(potpis)

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. **Ponuđač je obavezan da u tehničkoj specifikaciji – tačka 6.1.1. Tenderske dokumentacije u koloni "Ponuđeno" navede detaljne karakteristike ponuđene mašine**

Tehničke karakteristike predmetne nabavke

Poz.	TRAŽENE KARAKTERISTIKE	Količina (komada)	PONUĐENE KARAKTERISTIKE
1.1	Predmet nabavke		
	<p>Predmet isporuke po ovoj specifikaciji je proizvodnja, radioničko testiranje, isporuka novog standardnog proizvodnog modela i garancija za slijedeću radnu mašinu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dizel-hidraulični bager sa dubinskom kašikom zapremine min 3 m³ - Masa bagera minimalno 49 000 [kg]. 	1	
1.2	Opšti tehnički podaci		
	<p>Odgovarajući dizel-hidraulični bager za rad u uslovima površinskih kopova Rudnika mrkog uglja "Banovići" d.d. Banovići (prašina, blato, temperature od -20°C do +40 °C, neravan teren) i nadmorskoj visini do 1000 metara. Zapreminska masa materijala koji se tovari min. 1,8 [t/m³]</p>		
1.3	Motor		
	<ul style="list-style-type: none"> - Rashladnom tečnošću hlađeni, dizel motor, sa turbopunjačem. - Neto snaga motora minimalno 250 [kW] prema standardu ISO 9249 / SAE J1349. - Motor mora zadovoljavati maksimalno EPA Tier 3 ili EU Stage IIIA zahtjeve emisije gasova. 		
1.4	Dimenzije		
	<ul style="list-style-type: none"> - Jednodjelna ruka (monobloc boom) minimalne dužine 6,7 [m]. - Ruka (stick) minimalne dužine 2,5 [m]. - Maksimalna visina rezanja minimalno 10500 [m]. - Maksimalna dubina kopanja minimalno 6,8 [m]. 		
1.5	Brzine kretanja		
	Maksimalna brzina kretanja minimalno 4,5 [km/h].		
1.6	Donji podstroj		
	<ul style="list-style-type: none"> - Papuče trogrbe (sa tri rebra). - Širina papuča gusjeničnog lanca minimalno 600 [mm]. - Odstojanja od tla (ground clearance) minimalno 550 [mm]. 		
1.7	Kašika		
	<ul style="list-style-type: none"> - Standardna (GP) ili ojačana (HD) kašika sa zubima. - Zapremina kašike minimalno 3 [m³]. - Zapreminska masa materijala koji se utovara minimalno 1,8 [t/m³]. 		
1.8	Elektro sistem		
	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem za startanje 24 [V]. - Središnji sistem za praćenje i upozorenja sa svjetlosnim i zvučnim signalom za kritično niske nivoe fluida i temperaturnim preopterećenjima. - Prednja i zadnja radna rasvjeta. 		
1.9	Dodatna oprema		

	<ul style="list-style-type: none"> - Zvučni signal alarm pri kretanju unazad, - Sirena radna (za upozorenje), - Kamera za pogled unazad sa prikazom na monitoru/LCD ekranu. - Sistem centralnog podmazivanja svih zglobnih veza ili izvedeni vodovi-priključci za podmazivanje sa nivoa tla. 		
1.10	Kabina		
	<ul style="list-style-type: none"> - ROPS/FOPS – u skladu sa ISO standardom. Kabina treba pružiti operateru maksimalnu zaštitu i sigurnost kod prevrtanja i padajućih dijelova, uticaja atmosferilija i vanjskih temperaturnih razlika. - Zatvorena sa nadpritiskom. - Zvučno izolirana i klimatizovana. - Sjedište rukovaoca, podesivo i sa ovjesom. 		
1.11	Nadzor i kontrola nad mašinom		
	<p>Dizel-hidraulični bager mora biti opremljen sistemom za monitoring.</p> <p>Sistem monitoringa je uključen u cijenu mašine i trajne je prirode, odnosno nema vremenskog ograničenja korištenja (korištenje sistema i nakon isteka perioda garancije).</p> <p>Sistem monitoringa korisniku preko satelita, GPRS, 3G ili 4G mreža omogućava nadzor i kontrolu rada mašine putem računara i daje informacije o :</p> <ul style="list-style-type: none"> - položaju-lokaciji mašine, - broj radnih sati, - stanje mašine (radi/ne radi), - pregled potrošnje goriva, - servisni intervali redovnih održavanja, - evidentira poruke upozorenja-greške, - slanje obavjesti i upozorenja o uočenim greškama, elektronskim putem. 		
1.12	Dokumentacija		
	<p>Tehnička dokumentacija obuhvata :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uputstvo za rukovanje i održavanje na jednom od službenih jezika BiH i engleskom jeziku (pisana i elektronska verzija) - Tehničku dokumentaciju svih sklopova i podsklopova sa odgovarajućim parametrima i mjerama za ispravan rad i održavanje na engleskom jeziku (service manual, elektronska verzija), - Katalog rezervnih dijelova na engleskom jeziku (ilustrovano) (elektronska verzija). Katalozi moraju odgovarati modelu i serijskom broju isporučenog dizel-hidrauličnog bagera . - Certifikat (1 kom). <p>Napomena : Dokumentacija treba da se odnosi na ponuđeni tip mašine – dizel-hidraulični bager sa svim neophodnim priložima (šeme elektro instalacije, šeme hidraulike).</p>	4 kompleta	
1.13	Obuka rukovaoca i održavaoca		
	<p>Obuku osoblja za rukovanje dizel-hidrauličnim bagero izvršiti u prostoru ugovornog organa prije puštanja dizel-hidrauličnog bagera u rad.</p> <p>Obuku osoblja za održavanje i to 2 izvršioca (2</p>		

	dipl.inž. maš./elekt.) ponuđač je u obavezi obezbijediti u trening centru proizvođača u trajanju od minimalno 5 dana. U ponudi je neophodno dostaviti izjavu o obuci osoblja za održavanje sa navođenjem podataka o trening centru (adresa). Ponuda za predviđenu obuku je sastavni dio ukupne ponude rovokopača i obuhvata sve troškove uključujući i troškove smještaja i prevoza.		
1.14	Rezervni dijelovi		
	Obezbjediti dostupnost rezervnih dijelova u periodu od 10 godina.		
1.15	Isporuka mašine		
	FCO RMU Banovići. Navesti rok isporuke i montaže dizel-hidrauličnog bagera . Napomena: Isporuka može teći najduže 6 (šest) mjeseci od dana potpisivanja Ugovora. Ponude sa rokom isporuke preko 6 (šest) mjeseci neće se uzeti u razmatranje		
1.16	Montaža elemenata rovokopača		
	Montažu će izvršiti specijalizovana ekipa kupca uz stručni nadzor isporučioaca opreme, uz raspolaganje u tu svrhu ljudima, opremom i sredstvima RMU "Banovići". Potrošni materijal neophodan za montažu je obaveza prodavca.		
1.17	Garancija		
	- Garancija za dizel-hidraulični bager je minimalno 24 mjeseca ili 6000 radnih sati, šta prije istekne. - Garancija podrazumjeva sve komponente dizel-hidrauličnog bagera (konstrukcija- okretna platforma, boom, stick, motor, elementi donjeg podstroja, hidraulički sistem, elektro komponente, kašika i ostale komponente mašine). - Minimalna garancija raspoloživosti dizel-hidrauličnog bagera je u periodu trajanja garantnog roka 85% od broja mogućih raspoloživih sati. Za ostvarenu manju raspoloživost od garantovane isporučilac će platiti novčanu nadoknadu u visini od 80 € za svaki neostvareni raspoloživi sat.		
1.18	Servisne usluge		
	Servisne usluge po isporuci dizel-hidrauličnog bagera dostupne u BiH na lokaciji ugovornog organa u roku od 24 sata po pozivu. Servisne usluge i potrošni materijal predviđen planom servisiranja definisanim u tehničkoj dokumentaciji od strane proizvođača, kao što su filteri, ulja, maziva i drugo, u garantnom periodu su obaveza isporučioaca i iste su uključene u cijenu. Navesti tačnu lokaciju servisa.		

Ponuđač je dužan detaljno popuniti tabelarni pregled tehničkih karakteristika - prostor za "ponuđene karakteristike" i isti priložiti u ponudi.