



**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

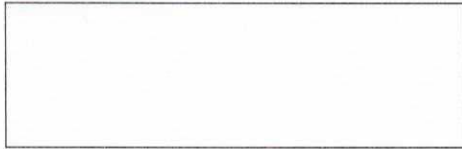
Porezni broj: 03421100

[www.rmub.ba](http://www.rmub.ba)



Broj: I - 252 /24

Banovići, 25.06. 2024.godine



## ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:  
**HIDRODINAMIČKE SPOJNICE** 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](mailto:javne.nabavke@rmub.ba)


Rok za dostavljanje ponude je 01.07.2024.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: [javne.nabavke@rmub.ba](mailto:javne.nabavke@rmub.ba) sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 252 /24 i nazivom predmeta nabavke.

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

S poštovanjem!

**Predsjednik komisije za javne nabavke**

  
Mugđin 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 PONUDAČA: \_\_\_\_\_

Naziv nabavke: **HIDRODINAMIČKE SPOJNICE**

Broj Zahtjeva I- \_\_\_\_\_/24

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Red. broj	NAZIV	Zemlja porijekla i proizvođač	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a <u>(valuta)</u>
1.	<b>Hidrodinamička spojnica za rad u jamskim uslovima na gumenim transporterima T- 13,14</b>		komad	
	Prečnik spojnice A(D)	390-430 mm		
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=285 mm za J(l <sub>2</sub> )= 110 mm		
	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 38 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom u ovisnosti od proizvođača	D(d <sub>2</sub> )= 38 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 55 H7	G(d <sub>1</sub> )=30-55 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1450 (min <sup>-1</sup> )	P=maksimalna snaga min.37 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom koncentracijom 5%		
2.	Prečnik spojnice A(D)	450-490 mm	komad	
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=329 mm za J(l <sub>2</sub> )=135 mm C(L)=336 mm za J(l <sub>2</sub> )=108 mm C(L)=343 mm za J(l <sub>2</sub> )=140-145 mm		
	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 65 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom u ovisnosti od proizvođača	D(d <sub>2</sub> )= 65 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 65 H7	G(d <sub>1</sub> )=40-65 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1450 (min <sup>-1</sup> )	P=maksimalna snaga min.55 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom		

		koncentracijom 5%		
3.	<b>Hidrodinamička spojnica za rad u jamskim uslovima na gumenim transporterima T- 8,9,10</b>			
	Prečnik spojnice A(D)	470-515 mm		
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=356 mm za J(l <sub>2</sub> )= 108 mm C(L)=371 mm za J(l <sub>2</sub> )= 125 mm		
	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 55 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom Ø 80 mm	D(d <sub>2</sub> )= 55 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 60 H7	G(d <sub>1</sub> )= 40-60 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1470 (min <sup>-1</sup> )	P=maksimalna snaga min.55 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom koncentracijom 5%		komad
4.	<b>Hidrodinamička spojnica za rad u jamskim uslovima na gumenim transporterima T- 3,4,5,11</b>			
	Prečnik spojnice A(D)	550-570 mm		
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=422 mm za J(l <sub>2</sub> )= 150 mm C(L)=428 mm za J(l <sub>2</sub> )= 170 mm		
	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 70 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom Ø 90 mm	D(d <sub>2</sub> )= 70 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 75 H7	G(d <sub>1</sub> )=40-75 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1470 (min <sup>-1</sup> )	P=maksimalna snaga min.90 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom koncentracijom 5%		komad
5.	<b>Hidrodinamička spojnica pogona ČGT 1572</b>			
	Prečnik spojnice A(D)	520-570 mm		
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=362 mm za J(l <sub>2</sub> )=145 mm C(L)=384,5 mm za J(l <sub>2</sub> )=155 mm C(L)=410 mm za J(l <sub>2</sub> )=150 mm		komad

		C(L)=385 mm za J(l <sub>2</sub> )=140 mm		
	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 75 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom u ovisnosti od proizvođača	D(d <sub>2</sub> )= 75 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 65 H7	G(d <sub>1</sub> )=40-65 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1450 (min <sup>-1</sup> )	P= maksimalna snaga min.120 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom koncentracijom 5%		
	<b>Hidrodinamička spojnica pogona ČGT int.br.313</b>			
	Prečnik spojnice A(D)	620-645 mm		
	Dužina spojnice C(L) (maksimalna)	C(L)=435,5 mm za J(l <sub>2</sub> )=170 mm C(L)=468 mm za J(l <sub>2</sub> )=210 mm C(L)=474 mm za J(l <sub>2</sub> )=170 mm		
6.	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 75 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom u ovisnosti od proizvođača	D(d <sub>2</sub> )= 75 mm		
	Prečnik spojnice za rukavac na elastičnom dijelu Ø 65 H7	G(d <sub>1</sub> )=40-65 mm		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1450 (min <sup>-1</sup> )	P= maksimalna snaga min.200 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom koncentracijom 5%		
	<b>Hidrodinamička spojnica za rad gumenih transportera u Separaciji</b>			
	Prečnik spojnice A(D)	600-645 mm		
	Dužina spojnice L <sub>1</sub> (maksimalna) bez elastičnog dijela sa mogućnošću ugradnje elastičnog dijela ugovornog organa prikazanih na crt.br.145-3 i 136	L <sub>1</sub> =310-335 mm za J(l <sub>2</sub> )=170 mm		
7.	Prečnik spojnice na mjestu rukavca Ø 85 H7 sa mogućnošću ugradnje čaure sa maksimalnim prečnikom Ø 100 mm	D(d <sub>2</sub> )= 85 mm (100 mm)		
	Snaga spojnice P(KW) za n=1470 (min <sup>-1</sup> )	P= maksimalna snaga min.132 KW		
	Medij	Voda ili vodeno uljna emulzija sa minimalnom		
			komad	
			komad	

		koncentracijom 5%			
8.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 1			komad	
9.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 2			komad	
10.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 3			komad	
11.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 4			komad	
12.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 5			komad	
13.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 6			komad	
14.	Sigurnosni (termo) čep za pripadajuću poziciju 7			komad	
9.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 1			komad	
10.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 2			komad	
11.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 3			komad	
12.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 4			komad	
13.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 5			komad	
14.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 6			komad	
15.	Alat za montažu za pripadajuću poziciju 7			komad	
16.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 1			komad	
17.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 2			komad	
18.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 3			komad	
19.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 4			komad	
20.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 5			komad	
21.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 6			komad	
22.	Alat za demontažu za pripadajuću poziciju 7			komad	
<b>UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a</b>					
<b>POPUST</b>					
<b>UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a SA POPUSTOM</b>					

Rok isporuke robe: \_\_\_\_\_

Vremenska Garancija: \_\_\_\_\_

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

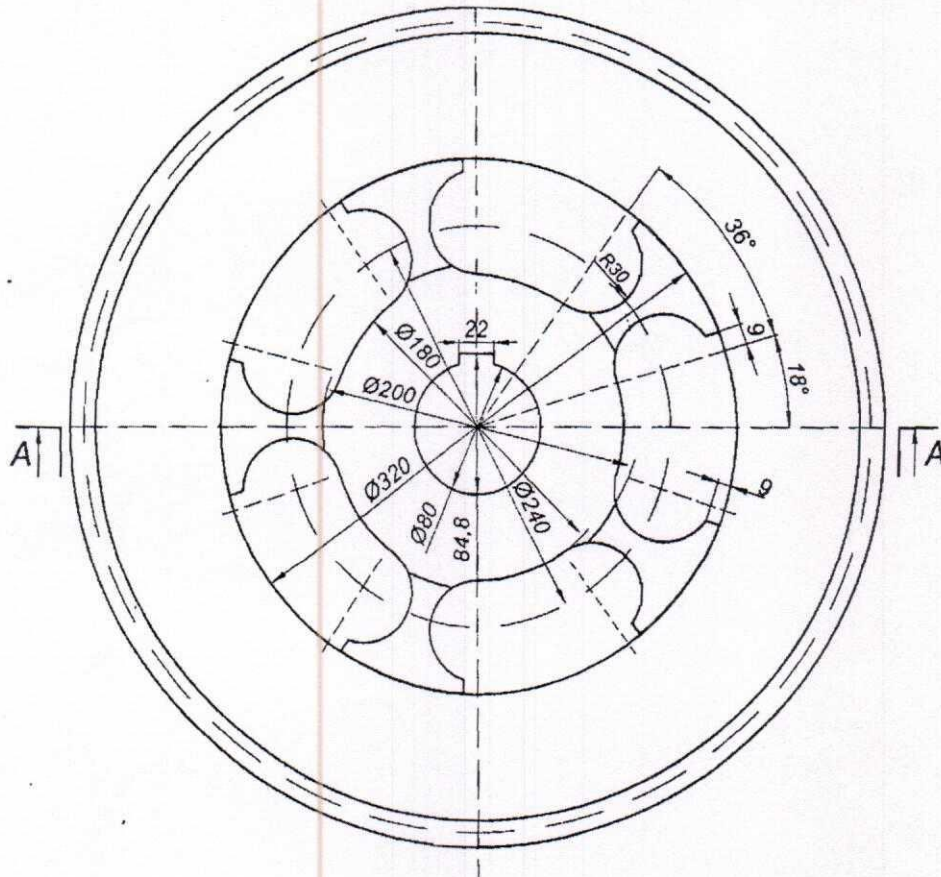
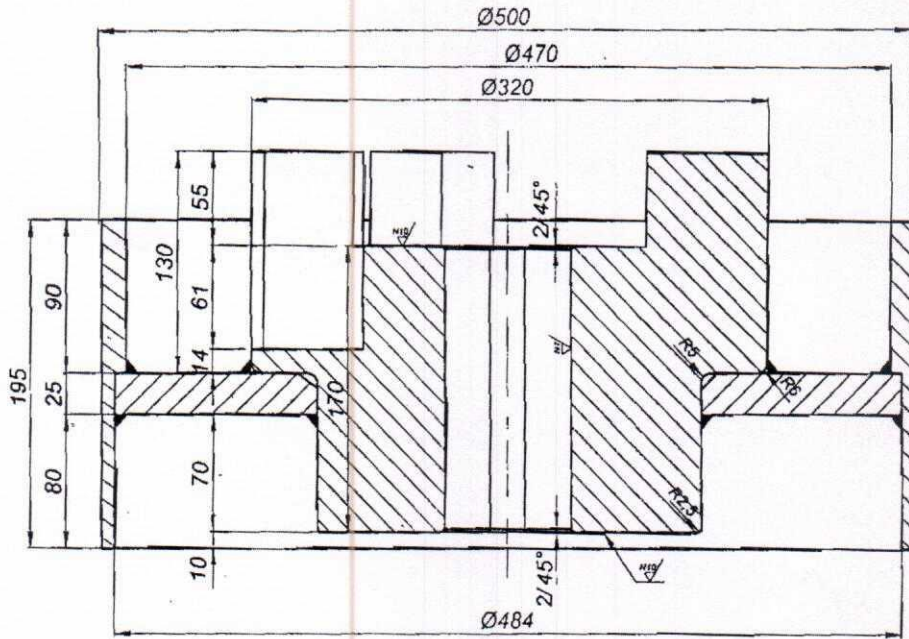
Uslovi i način plaćanja: Odgođeno plaćanje 60 dana od dana prijema fakture.

OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

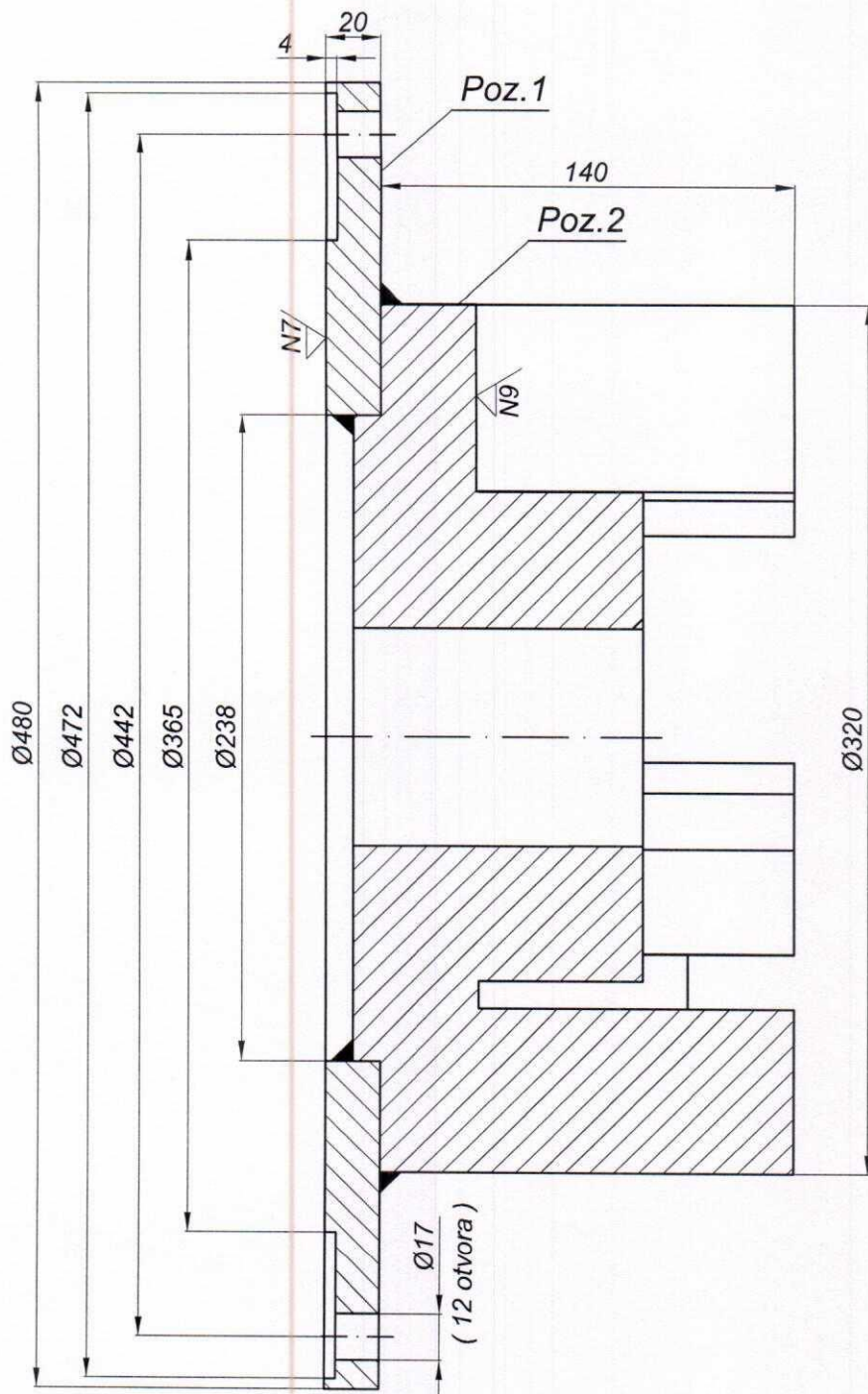
\_\_\_\_\_  
(potpis)

**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. Prilikom objave predmetne nabavke na Portalu AJN u tenderskoj dokumentaciji će između ostalog biti traženo:
  - Za pozicije pod rednim brojem 1,3,4 i 7 dostaviti izjavu ponuđača kojom garantuje da će prilikom isporuke hidrodinamičkih spojnica dostaviti certifikat, odnosno stručno mišljenje izdato od nadležne ustanove BiH da hidrodinamičke spojnice mogu raditi u jamama sa prisustvom metana i opasne ugljene prašine.
  - Uz hidrodinamičke spojnice dostaviti uputstvo za montažu, rukovanje i održavanje.
  - Uz hidrodinamičke spojnice dostaviti certifikate o kvalitetu i ateste.



	Datum	Ime i prezime	Potpis	RMU "Banovići" d.d. Banovići OJ. "Separacija"
snimio	04.10.2010.god.			
crtao		Nihad Husić, dipl.ing.maš.	<i>Nihad Husić</i>	
pregledao		Franjo Krešić, ing.maš.	<i>Franjo Krešić</i>	
ovjerio		Enver Sulejmanović, dipl.ing.maš.	<i>Enver Sulejmanović</i>	
Mjerilo: 1:5	KOČIONI DOBOŠ G.T.136			Materijal: Č.0545
				Broj crteža: 136



	Datum	Ime i prezime	Potpis	RMU "Banovići" d.d. Banovići OJ. "Separacija"
Snimio				
Crtao		Jasmin Turić, dipl.inž.maš.		
Pregledao		Faruk Avdić, bach.inž.maš.		
Ovjerio				
Mjerilo 1:2.5	KANDŽASTA SPOJNICA ZA GT 145			Materijal: Č.0545
				Broj crteža: 145-3



## PRILOG

U prilogu specifikacije dostavlja se šematski prikaz jedne od vrsta hidrodinamičkih spojnica na osnovu koje su prikazane slovne veličine u specifikaciji.

