



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVICI» d.d. BANOVICI

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

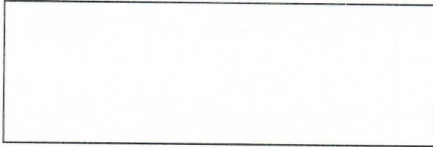
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 21 /24

Banovići, 26.02 2024.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:
Nabavka transformatorskog ulja 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: dzevad.rmu@gmail.ba

Rok za dostavljanje ponude je 04.03 2024.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na adresu na e-mail: dzevad.rmu@gmail.com sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 21 /24 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 254.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke

Edis Softić, 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.
134 5801 004 382649 ASA Banka 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

Predmet nabavke: **Nabavka transformatorskog ulja**

Broj nabavke: I - _____/23

Naziv ponuđača: _____

Ponuda br. _____

Datum: _____

R. br.	Naziv originalnog rezervnog dijela	Ponuđeni dio (u slučaju ponude ekvivalenta)	Jed. mjere	Količina	Proizvođač i Zemlja porijekla	Jedinična cijena bez PDV-a <hr/> (navesti valutu)	Iznos bez PDV-a <hr/> (navesti valutu)
1.	Izolaciono transformatorsko ulje Nytro Lyra X prema datoj specifikaciji		Kg	1.274			
Ukupno bez PDV-a:							
Popust:							
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a:							

Uslovi i način plaćanja: _____

Rok isporuke: _____

Paritet: _____

Garancija na robe: _____

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM, osim inostranih ponuđača koji cijene izražavaju u valuti zemlje ponuđača. 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.

PRODUCT DATA SHEET
Nytro Lyra X

PROPERTY	UNIT	TEST METHOD	SPECIFICATION LIMITS		TYPICAL DATA
			MIN	MAX	
1 - Function					
Viscosity, 40°C	mm ² /s	ISO 3104		12.0	9.3
Viscosity, -30°C	mm ² /s	ISO 3104		1800	926
Pour point	°C	ISO 3016		-40	-48
Water content	mg/kg	IEC 60814		30	<20
Breakdown voltage					
- Before treatment	kV	IEC 60156	30		40-60
- After treatment	kV	IEC 60296	70		>70
Density, 20°C	kg/dm ³	ISO 12185		0.895	0.870
DDF at 90°C		IEC 60247		0.005	<0.001
2 - Refining/stability					
Appearance		IEC 60296	Clear, free from sediment		complies
Acidity	mg KOH/g	IEC 62021		0.01	<0.01
Interfacial tension	mN/m	EN 14210	40		50
Total sulphur content	%	ISO 14596		0.05	0.01
Corrosive sulphur		DIN 51353	non-corrosive		non-corrosive
Potentially corrosive sulphur		IEC 62535	non-corrosive		non-corrosive
Corrosive sulphur		ASTM D 1275 B	non-corrosive		non-corrosive
DBDS	mg/kg	IEC 62697-1		not detectable	not detectable
Antioxidant	wt %	IEC 60666	0.08	0.4	0.38
Metal passivator additives	mg/kg	IEC 60666		not detectable	not detectable
2-Furfural and related compounds content	mg/kg	IEC 61198		0.05	<0.05
Aromatic content	%	IEC 60590			5
3 - Performance					
Oxidation stability at 120°C, 500 h		IEC 61125 C			
Total acidity	mg KOH/g			0.3	0.06
Sludge	wt %			0.05	<0.02
DDF at 90°C				0.050	0.020
4 - Health, safety and environment (HSE)					
Flash point, PM	°C	ISO 2719	135		152
PCA	wt %	IP 346		3	<3
PCB		IEC 61619	not detectable		not detectable

Nytro Lyra X is an inhibited insulating oil with extremely good electrical and excellent ageing properties meeting IEC 60296 Ed.4 (2012), special applications.

Severely Hydrotreated Insulating Oil
 Issuing date: 2012-04-01

