



SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

Tuzla: 16.02.2026. godine

PREDMET: Prethodno ispitivanje tržišta za javnu nabavku usluga – Izrada pojednostavljenog rudarskog projekta ugradnje frekventnih pretvarača na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica u mašinskoj radionici i dizalice na klasirnici

Poštovani,

obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke usluga – Izrada pojednostavljenog rudarskog projekta ugradnje frekventnih pretvarača na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica u mašinskoj radionici i dizalice na klasirnici.

U skladu sa Članom 14a. Zakona o javnim nabavkama BiH u svrhu pripreme nabavke i informisanja privrednih subjekata o planovima i zahtjevima u vezi sa predmetnom nabavkom, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla ovim putem stavlja na prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima dokumentaciju o nabavci koja sadrži:

- Opis predmeta nabavke
- IN broj (50/05-22)-40/26 (u prilogu)

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima trajat će 2 (dva) dana, računajući od dana objave ove dokumentacije na internet stranici Rudnika uglja “Kreka” d.o.o. - Tuzla. Zainteresovani privredni subjekti mogu u toku trajanja prethodnog savjetovanja svoje **primjedbe na dokumentaciju, prijedloge, kao i informativnu ponudu** dostaviti Rudniku uglja “Kreka” d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: behija.smajlovic@kreka.ba ili putem faxes br. 035/287-460.

Po isteku roka od 2 (dva) dana od objave ove dokumentacije na internet stranici, Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla će razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresovanih privrednih subjekata, te će o prihvatanju ili neprihvatanju primjedbi i prijedloga zainteresovanih privrednih subjekata izraditi izvještaj.

Rudnik uglja “Kreka” d.o.o. – Tuzla zadržava pravo izmjene navedenog nacrtu dokumentacije u bilo kojem dijelu prije objave postupka javne nabavke.

Prilog: dokumentacija o nabavci

Izradio: Behija Smajlović
Behija Smajlović

Rukovodilac služba za javne nabavke
Mersad Kikanović
Mersad Kikanović

8 Mije Keroševića Guje 1, 75000 Tuzla, BiH
Tel: +387 35 28 20 87; Fax: +387 35 28 20 87
www.kreka.ba

Reg.broj: 032-0-Reg-20-001271 Općinski sud u Tuzli
Porezni broj: 4209020780003
PDV broj: 209020780003
1401011110003722 – ASA BANKA Naša i snažna!
3383002250918775 – UniCredit Bank d.d. Mostar
1990500006861584 – Sparkasse bank Tuzla
1020130000043909 – Union banka Tuzla
Društvo je član Koncerna EP BIH

Organizacione jedinice:
Pogon "Dubrave", DUBRAVE GORNJE BB
Pogon "Mramor", MRAMOR BB
Pogon "Šikulje", ŠIKULJE BB
Radna jedinica "Održavanje", ŠIČKI BROD BB

Podružnice:
Podružnica "Salines" u Podgori,
(Republika Hrvatska), Šetaliste Sutikla 2



Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla

Sektor/služba: **Tehnički sektor** Mjesto troška-naziv objekta: **Pogon Dubrave- 5030300,5040401,5040402**

(POIK MPS: 15 /26)

INTERNA NARUDŽBA br. (50/05-22)- 40 /26

R.br	Predmet nabavke	Šifra materijala/rezervnog dijela/opreme iz Jedinstvenog šifarnika	Kataloški broj	Jedinica mjere	Količina	Stanje na zalih	Zahtjevi za kvalitet	Veza sa planom poslovanja (konto)	Veza sa planom nabavki (pozicija)	Traženi rok isporuke
1.	Izrada PRP ugradnje frekventnih pretvarača na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica tipa DF779 i DF1073 u mašinskoj radionici i dizalice tipa DF450 i DF1049 na klasimici Pogona "Dubrave" u Dubravama u skladu sa Projektim zadatkom.			kom	1		Po standardu		Usluge 39	35 dana od ugovora
	NAPOMENA: *U prilogu "Projektni zadatak" i "Zapisnik o inspekcijskom nadzoru". *Isporučiti 5 printanih primjeraka i 1 primjerak u elektronskoj formi.									
LICE ZA VEZU: Aličić Merim		GARANCIJA: -		NAPOMENA: Potrebno je da Služba za javne nabavke Rudnika uglja „KREKA” ispita tržište.						

PROCIJENJENA VRIJEDNOST PREDMETNE NABAVKE:	5.900,00 KM
PLANIRANO (na kontu):	KM
UTROŠENO (na kontu):	

Pokrenuo	Dispostavio	Ovjerilo	Prinio
<i>Čatić Eldin</i>	<i>Merim Aličić</i>	<i>Nijaz Vuković</i>	<i>Mersed Kikanović</i>
Datum: 12.02.26	Datum: 12.02.26	Datum:	Datum: 13.2.2026.



Tuzla 30 10 2025
Broj: 02/14-425 /2025

PROJEKTNI ZADATAK za izradu:

POJEDNOSTAVLJENOG RUDARSKOG PROJEKTA
ugradnje frekventnih pretvarača na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica tipa DF779 i DF1073 u mašinskoj radionici i dizalice tipa DF450 i DF1049 na klasirnici Pogona "Dubrave" u Dubravama

I. OPŠTI DIO

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Predmet zadataka: | Izrada PRP kao u naslovu |
| 2. Objekat: | Elektromašinska radionica i Klasirnica |
| 3. Lokacija: | Pogon „Dubrave“ u Dubravama |
| 4. Investitor: | RU „KREKA“ d.o.o. Tuzli, |

II. UVODNA OBRAZLOŽENJA

U okviru planiranog mašinskog remonta dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice Pogona "Dubrave" u Dubravama predvidjeti modernizaciju na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice (dizalice tipa: DF 779 i DF 1073) i klasirnice (dizalice tipa: DF 450 i DF 1049), a što treba da podrazumijeva izradu projektne dokumentacije, nabavku i isporuku te montažu odgovarajućih frekventnih pretvarača napogonima vožnje i dizanja pomenutih dizalica. Obaveza Izvođača su i funkcionalne probe, puštanje u rad te isporuka potrebnih protokola o izvršenim mjerenjima i ispitivanjima dizalica.

Ovakvom modernizacijom obezbijedio bi se u potpunosti siguran rad dizalica, povećala bi se njegova pouzdanost kao i njegovo efikasnije održavanje.

II.1 Osnovne konstruktivne karakteristike dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice

Dvogredna mosna dizalica

II.2 Konstrukcija i rad osnovnih dijelova dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice

Mašinska radionica:

- Dizalica tipa DF 779;
- Dizalica tipa DF 1073

Klasirnica:

- dizalice tipa: DF 450 i
- dizalica tipa DF 1049,



III. OPŠTI ZAHTJEVI

III.1 Opšte

Projekat rekonstrukcije dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice treba uraditi uz uvažavanje svih normi, standarda i pravilnika iz oblasti rudarstva, a koji važe u BiH-a. Projekat treba da obezbijedi sve tehnološke funkcije dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice. Sva nova oprema koja se predviđa projektom mora biti kvalitetna, od renomiranih proizvođača, a ista mora biti dostupna na tržištu najmanje u narednih deset godina. Oprema mora biti savremena, namijenjena za rad na temperaturama od -25°C do $+40^{\circ}\text{C}$, u uslovima povećane zapašenosti i povećanih vibracija. Dokumentacija mora biti pripremljena tako da se na osnovu nje mogu izvoditi svi radovi na rekonstrukciji dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice, a po završetku rekonstrukcije i izvršenih ispitivanja investitoru se dostavlja konačna dokumentacija. Projekat treba da sadrži sve potrebne proračune i provjere. Projektna dokumentacija mora da sadrži sva opšta neophodna dokumenta. Grafička dokumentacija projekta treba da sadrži:

- pregled korištenih oznaka
- prikaz rasporeda opreme
- jednopolne šeme
- šeme upravljačke
- predmjer i predračun
- specifikaciju opreme

Novoisporučena oprema mora biti u stepenu mehaničke zaštite minimalno IP 54. Raspored (dispozicija) nove elektroopreme mora biti usklađena sa stanjem i namjenom postojeće elektroopreme dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice. Novu opremu ugraditi u postojeći slobodan prostor opreme koja se zamjenjuje.

Novo projektno rješenje treba da zadrži postojeći bilans instalisanih snaga dvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice.

Novo projektno rješenje treba da zadrži postojeće kablovske trase.

Novo projektno rješenje treba da zadrži postojeći sistem tehničkih mjera zaštite od previsokog napona dodira u NN strujnim kolima (IT sistemi uz primjenu kontrolnika izolacije).

IV. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

Navedeni PRP treba da omogući najbolje rješenje sa koncepcijskog, organizacionog i tehnološkog aspekta radadvogrednih mosnih dizalica mašinske radionice i klasirnice. Funkcionalnost predloženog rješenja mora zadovoljiti sve definisane zahtjeve prilikom izrade projektne dokumentacije uz obavezu korištenja opreme zagaranovanog kvaliteta.

Prilikom izrade projektne dokumentacije moraju se poštovati svi tehnički propisi i standardi za korištenje rudarske opreme na površinskim kopovima, te da projektna rješenja budu u skladu sa tehničkim normativima i standardima čija je primjena obavezna prilikom izrade ove vrste tehničke dokumentacije. Takođe, kod izrade projektne dokumentacije, obavezno je pridržavati se tehničkih uslova i uputstava koje propisuju proizvođači predložene opreme.

Projekat uraditi na nivou izvedenog projekta, a u skladu sa važećim Tehničkim propisima i ostalim normativima i standardima čija je primjena obavezna prilikom izrade ove vrste dokumentacije.

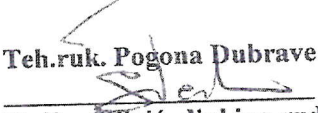
Projektna dokumentacija je podložna reviziji u skladu sa odredbama Zakona o rudarstvu BiH.

Projektnu dokumentaciju treba uraditi u 3(tri) primjerka, kao i u elektronskoj formi.

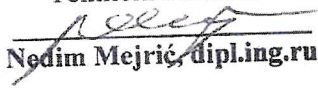
V. PODLOGE ZA PROJEKTOVANJE

Kao podloge za projektovanje koristiti postojeću elektro i mašinsku dokumentaciju.

Teh.ruk. Pogona Dubrave


Nedim Šljivić, dipl.ing.rud.

Tehnički direktor


Nedim Mejrić, dipl.ing.rud.