



Tuzla: 06. 11. .2025. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUDAČIMA

Predmet: Prethodno ispitivanje tržišta za javnu nabavku usluga- Izrada pojednostavljenog rudarskog projekta ugradnje frekventnih pretvarača na pogonima vožnje i dizanja dvogrednih mosnih dizalica

Poštovani,

obavještavam 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 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 nabave Interne narudžbe broj (05-22) -50-336/25

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima subjektima trajat će 3 (tri) 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, prijedloge na dokumentaciju i informativnu ponudu* dostaviti Rudniku uglja "Kreka" d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: medina.avdihodzic@kreka.ba ili putem faksa broj 035/287-460.

Po isteku roka od 3 (tri) 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: _____
Medina Avdihodžić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović



Mjesto troška-naziv objekta: Pogon Dubrave- 5030300.5040401.5040402

Tehnički sektor

OPŠ. 193/25

INTERNA NARUŽBA br. (05-22)- 50- 336 /25

Predmet nabavke	Šifra materijala/rezervnog dijela/opreme iz Jedinstvenog šifarnika	Kataloški broj	Jedinica mjere	Količina	Stanje na zalih	Zahijevi za kvalitet	Veza sa planom poslovanja (konto)	Veza sa planom nabavki (pozicija)	Traženi rok isporuke
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 Projektnim zadatkom.			kom	1		Po standardu		Usluge 73	35 dana od ugovora
NAPOMENA: *U prilogu „Projektni zadatak“ i „Zapisnik o inspeksijskom nadzoru“. *Isporučiti 5 printanih primjeraka i 1 primjerak u elektronskoj formi.									
ZA VEZU: Aličić Merim		GARANCIJA: -							
NAPOMENA: Potrebno je da Služba za javne nabavke Rudnika uglja „KREKA“ ispita tržište.									

PROCIJENJENA VRIJEDNOST PREDMETNE NABAVKE:

PLANIRANO (na kontu):

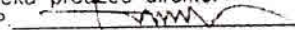
UTROŠENO (na kontu):

Pokrenuo	Uspostavio	Kontrolisao	Ovjertio	Odobrio	Primio
Eldin	Nedim Sivović	Nijaz Vuković	Nedim Mejić	Mersed Kikanović	
27.10.25	Datum: 27.10.25	Datum:	Datum:	Datum:	Datum: 30.10.2025

Federalni rudarsko, termno i elektro-energetski inspektorat

Broj: UP1-16-14-2-03084/2025-1604-2-P

Mjesto / Datum, Živinice-Dubrave, 20.06.2025.godine

Jedan primjerak zapisnika je, dana
20.06.2025.godine, ispred Rudnika uglja
„Kreka“ preuzeo direktor
M.P. 

Ime i prezime službene osobe Admir Avdić, Ermin Alić
Svojstvo službene osobe Federalni rudarski inspektori

Elnur Dizdarević

ZAPISNIK O INSPEKCIJSKOM NADZORU

Započet dana 16.06.2025. godine u 10:30:00 sati, u Živinice-Dubrave	
SUBJEKT NADZORA <input checked="" type="checkbox"/> PRAVNO LICE <input type="checkbox"/> FIZIČKO LICE	
Naziv subjekta (fizičkog lica / pravnog lica) RUDNIK UGLJA KREKA D.O.O. TUZLA	
Adresa sjedišta - mjesto, ulica i broj (fizičkog lica / pravnog lica) TUZLA, MIJE KEROŠEVIĆA GUJE BROJ 1	
Naziv objekta nadzora (fizičkog lica / pravnog lica) RUDNIK UGLJA KREKA D.O.O. TUZLA	
Adresa objekta - mjesto, ulica i broj (fizičkog lica / pravnog lica) TUZLA, JIB 4 2 0 9 0 2 0 7 8 0 0 0 3	
Prezime (fizičkog lica / odgovornog lica u pravnom licu) DIZDAREVIĆ Ime (fizičkog lica / odgovornog lica u pravnom licu) ELNUR	Ime roditelja SAKIB Djevojačko prezime
JMB (broj pasoša za strance) 0 4 0 8 9 6 9 1 8 0 0 2 1 (datum, mjesto i država rođenja za strance) 04.08.1969 BOSNA I HERCEGOVINA	Pol <input checked="" type="checkbox"/> Muški <input type="checkbox"/> Ženski
Adresa prebivališta - mjesto, ulica i broj, opština i poštanski broj (fizičkog lica / odgovornog lica u pravnom licu) TUZLA, Štupine B-4, TUZLANSKI KANTON, 75000	
PREDMET NADZORA	Redovni inspekcijski nadzor nad rudarskim objektima, postrojenjima, uređajima, Pogona „Dubrave“, a posebno NADZEMNI RUDNICI: Opšti dio (Pravo na eksploataciju mineralnih sirovina); Izvođenje rudarskih radova; Više izvodača rudarskih radova; Provođenje stručnih poslova u oblasti zaštite na radu i zdravlja zaposlenika na radu; Izvođenje i nadzor rudarskih radova; Dozvole; Mjere zaštite na radu (Zaštita života građana i osiguranje imovine; Uvođenje u posao; Poznavanje propisa iz oblasti zaštite na radu); Tehnička dokumentacija.
VRSTA NADZORA <input checked="" type="checkbox"/> Redovni <input type="checkbox"/> Po zahtjevu stranke <input type="checkbox"/> Kontrolni <input checked="" type="checkbox"/> Obavezni (po zakonu) <input checked="" type="checkbox"/> Timski / Mješoviti	NADZORU PRISUTNI 1. Admir Avdić, Federalni rudarski inspektor 2. Ermin Alić, Federalni rudarski inspektor 3. Nedim Šljivić, dipl.ing.rud. - Tehnički rukovodilac Pogona „Dubrave“ 4. Sakib Halilčević, dipl.ing.rud. - Ruk. sektora za rud. poslove Pogona „Dubrave“ 5. Dževad Beširović, dipl.ing.el. - Teh. ruk. za elektro poslove Pogona „Dubrave“ 6. Eldin Čatić, dipl.ing.maš. - Teh. ruk. za mašinske poslove Pogona „Dubrave“ 7. Mr.sci.Fazila Kovačević, dipl.ing.rud. - Inspektor ZNR za rud. pos. u površ. ekspl. 8. Mensur Šehić, dipl.ing.rud. - Rukovodilac Službe za tehničku dokumentaciju

NALAZ INSPEKCIJSKOG NADZORA

U periodu od 16.6.-20.06.2025. godine, izvršen je redovni inspekcijski nadzor OJ Pogon „Dubrave“ u Dubravama, općina Živinice, organizacione jedinice subjekta nadzora Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla, sa sjedištem u Tuzli, ul. Mije Keroševića Guje br. 1, Općina Tuzla, identifikacioni broj subjekta nadzora: 4209020780003, koga zastupa direktor Elnur (Sakib) Dizdarević, dipl. ecc., iz Tuzle, Štupine B-4, JMBG: 0408969180021.

5.8.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 42-01/22 , novembar 2022. godine - za sabirni transporter ST-2.

5.9.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 17-01/23 , avgust 2023. godine - za sabirni transporter ST-3.

5.10.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 30-08/23 , decembar 2023. godine - za sabirni transporter ST-4.

5.11.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 32-01/22 , juli 2022. godine - za odlagališni transporter OT 2-1 BTO.

5.12.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 31-01/22 , juli 2022. godine - za magistralni transporter OT 1-1 BTO.

5.13.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 26-01/22 , juli 2022. godine - za magistralni transporter MT 1-1 BTO.

5.14.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 27-01/22 , juli 2022. godine - za magistralni transporter MT 1-2 BTO.

5.15.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 30-02/23 , decembar 2023. godine - za samohodni transporter BW BRs 1400.53-3.

5.16.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 30-01/23, decembar 2023. godine - za: rotorni bager SRs 402 15/1,5 interni br. 3.

5.17.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 30-03/23 , decembar 2023. godine - za samohodni transporter BW BRs 1400-5.

5.18.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 12-01/24 , juni 2024. godine - za samohodni transporter BW BRs 1400-6.

5.19.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 01-01/24 , januar 2024. godine - za bager Dreglajn EŠ 6/45 int. br. 2.

5.20.- Dat na uvid upotrebna dozvola (periodični pregled sredstava rada i opreme), broj: RK 9-1/23 , maj 2023. godine - za bager Dreglajn EŠ 6/45 int. br. 3.

5.21.- Dat na uvid Zapisnik o stručnom nalazu, broj: RK 36/22 , avgust 2022. godine - periodični pregled sredstava rada i opreme Mašinska radionica (Hidraulična presa GG1, Dvostrana brusilica BT 850ST, Glodalica GUK-1N, Okvirna testera UD 210, Tokarski stroj PA 631 P/4000, Tokarski stroj PA 39, Stubna bušilica SB 32, Postrojenje kotlovnice).

5.22.- Dat na uvid Ugovor o javnoj nabavci - Remont dizalica i kranova, broj: 1370/24 od 07.06.2024. godine, zaključen sa firmom „SEMING“ d.o.o. Gračanica. Predmet Ugovora je remont dizalica i kranova: VEDA 3.2t: Odlagač, VEDA -5T-V/PPM: Klasirnica, Dvogredna mosna dizalica DF 779: Radionica, Dvogredna mosna dizalica DF 450: Klasirnica, Dvogredna mosna dizalica DF 1049: Klasirnica, Dvogredna mosna dizalica DF 1073: Radionica, Mosna dizalica HKM3 EŠ6/45 3 ZELENI, Mosna dizalica HKM3 EŠ6/45 2 BIJELI. Na dvogrednim mosnim dizalicama DF 779: Radionica, DF 450: Klasirnica, DF 1049: Klasirnica, DF 1073: Radionica izvršene su izmjene na pogonu vožnje i dizanja, na način da su ugrađeni frekventni upravljači. Za izvršene izmjene nije urađena odgovarajuća projektna dokumentacija.

5.23.- Data na uvid Zapisnik za izvršenja električnih mjerenja i ispitivanja za KRATER KOPA Pogon „Dubrave“ u Dubravama sa Izvještajem o izvršenim električnim mjerenjima i ispitivanjima (knjige 1 i 2), broj: 01-11998/23 od 21.11.2023. godine, urađen od strane privrednog društva Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla, i to:

- Zaštita od indirektnog dodira (upravna zgrada, zgrada kupatila i garderobe, elektro.mašinska radionica, zgrada kotlovnice i rezervoar pitke vode, benzinska pumpa i dipečerski centar, portirnica, kapijan i ambulanta, glavni magacin, restoran, BTS 1000 kVA R.K, kontejneri);

- Ispitivanje neprekidnosti zaštitnog voda za izjednačavanje potencijala (upravna zgrada, dispečerski centar, ambulanta, četa za spašavanje, zgrada rezervoara za vodu, restoran, kotlana,



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 zadatka: | 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 zaprašenosti 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 konceptijskog, 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 zagarantovanog 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 proizviđači 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.