



Tuzla: 08.08.2025. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

Poštovani,

obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke usluga- **Srednjenaponski energetski i niskonaponski energetski i komunikacioni kablovi ( LOT 1- LOT 2)**

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- **Srednjenaponski energetski i niskonaponski energetski i komunikacioni kablovi ( LOT 1-LOT 2)**

- Tehnički dio tenderske dokumentacije
- Posebne uslove za izvršenje ugovora
- Kriterije za odabir ponude- najniža cijena

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 i prijedloge na dokumentaciju, kao i informativnu ponudu, dostaviti Rudniku uglja “Kreka” d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: [amela.dzambic@kreka.ba](mailto:amela.dzambic@kreka.ba)

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, a koje će u roku od 3 (tri) dana od završetka prethodnog savjetovanja objaviti na svojoj internet stranici.

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

Izradila: Amela Džambić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović

ka d.o.o. Tuzla  
07.2025.god

ela 1.2: Tehnička specifikacija sa tehničkim zahtjevima za: "Niskonaponski energetska i komunikacioni kablovi " LOT2

Zahtijevano		Količina					Nudeno (Popunjava Ponudac)		DA/NE odgovara tehničkim zahtjevima (Popunjava Komisija)
Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama	Jed. mj.	Dub.	Šik.	Mra.	RJ Održ.	Ukupno	Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x70mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	100	0	0	0	0	100		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x50mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	100	0	0	0	0	100		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x25mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	0	600	0	0	0	600		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x16mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	0	1000	0	0	0	1000		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x10mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	0	300	0	0	0	300		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x6mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	300	0	0	0	0	400		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x4mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	300	0	0	0	0	300		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 4x2,5mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	500	0	0	0	0	600		
konaponski gumeni savitljivi kabel tip EpN 50-Y 12x2,5mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C5.350) ili SHÖU (po VDE 0250/812) Un=0,75kV; Uispitni=2,5kV; doz.temp. vodiča 90°C boja ta crna	m	1600	2500	0	0	0	4100		

*Alina C.*

*Qij*

žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 95mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3, boja crna, 0,45/0,75 kV	m	0	0	50	0	50	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 50mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3, boja crna, 0,45/0,75 kV	m	100	0	50	0	150	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 16mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3, boja crna, 0,45/0,75 kV	m	0	0	100	0	100	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 16mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3), boja žutozelena, 0,45/0,75 kV	m	0	0	0	100	100	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 10mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3), boja žutozelena, 0,45/0,75 kV	m	100	0	0	0	100	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 6mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) ili IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3), boja žutozelena, 0,45/0,75 kV	m	100	0	0	0	100	0
žičani instalacijski vod sa izolacijom od PVC tip P/F 2,5mm <sup>2</sup> (bivši JUS N.C3.2002) 27 IEC ili H07V-K (po BAS HD 21.3 S3), boja žutozelena, 0,45/0,75 kV	m	200	0	0	0	200	0
komunikacioni samonosivi kabal tip MP54 5x4x0,4mm (ČSN IEC 332-1) ionosivi kabl,snop za izol. XLPE tip X00-A i X00/0-A (JUSN.C5.250) ili NFA2X po E 4x16mm <sup>2</sup>	m	1000	0	0	0	1000	0
konaponski teški gumeni rudarski kabal tip EpN 53 3x95/35 mm <sup>2</sup> (bivši JUS 5.350) ili NSSHÖU (po VDE 0250/812) Un=1kV;Uispitni=2,5kV; doz.temp.vodiča 3, boja plašta žuta, el. zaštita oplet bakarne pokositrene žice	m	0	0	300	0	300	0
konaponski teški gumeni rudarski kabal tip EpN 53 3x4/4 mm <sup>2</sup> ( bivši JUS N.C5.350) NSSHÖU (po VDE 0250/812) Un=1kV;Uispitni=2,5kV; doz.temp.vodiča 90°C, boja ita žuta, el. zaštita oplet bakarne pokositrene žice	m	0	0	200	0	200	0
larski gumeni kabl za miniranje NSSHÖU-O 2x1,5mm	m	0	0	1000	0	1000	0
JTP instalacioni kabal cat6, 4x2xAWG23/1, 300MHz, LSOH, Eca	m	0	0	0	300	300	0
al za podvodno polaganje (dubinski bunari) tip HO7RN8-F SUB; 1 kV 4x25 mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	300	300	0
lvodni signalni kabal tip HO7RN8-F SUB ; 0,75 kV 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	300	300	0

*Poljanec*

*Đukić*

jeme isporuke: 180 dana  
antni rok: 12 mjeseci

idno:   
n Brkić

Revidovao:   
Amela Ilić

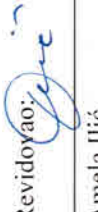
a d.o.o. Tuzla  
07.2025.god

**Tablica 1.1: Tehnička specifikacija sa tehničkim zahtjevima za: "Srednjenaponski energetski kablovi " LOT1**

Zahtijevano	Količina					DA/NE odgovara tehničkim zahtjevima (Popunjava Komisija)		
	Jed. mj.	Dub.	Šik.	Mra.	RJ Održ.		Ukupno	
								Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama
Naziv pozicije sa tehničkim karakteristikama	Nudeno (Popunjava Ponudac)							
njenaponski savitljivi rudarski kabal tip EpN 79 3x70+2x25+16mm <sup>2</sup> (bivši N.C5 370) ili tip NTSCGEWÖU (po VDEO250/813); Un=6kV; Uisp=11kV vanjskog plašta crvena, konstrukcija kabla: 3 fazna vodiča+2 zaštitna žiča+1 kontrolni (izolovani vod). Dozvoljena temperatura vodiča 90°C.	m	850	1500	0	0	0	2350	
njenaponski savitljivi rudarski kabal tip EpN 79 3x50+2x25+1x16mm <sup>2</sup> (bivši N.C5 370) ili tip NTSCGEWÖU (po VDEO250/813); Un=6kV; Uisp=11kV vanjskog plašta crvena, konstrukcija kabla: 3 fazna vodiča+2 zaštitna žiča+1 kontrolni (izolovani vod). Dozvoljena temperatura vodiča 90°C.	m	1000	0	0	0	0	1000	
njenaponski savitljivi rudarski kabal tip EpN 79 3x35+2x25+16mm <sup>2</sup> (bivši N.C5 370) ili tip NTSCGEWÖU (po VDEO250/813); Un=6kV; Uisp=11kV vanjskog plašta crvena, konstrukcija kabla: 3 fazna vodiča+2 zaštitna žiča+1 kontrolni (izolovani vod). Dozvoljena temperatura vodiča 90°C.	m	1000	1100	0	0	0	2100	
njenaponski savitljivi rudarski kabal tip EpN 79 3x25+2x10+10mm <sup>2</sup> (bivši N.C5 370) ili tip NTSCGEWÖU (po VDEO250/813); Un=6kV; Uisp=11kV vanjskog plašta crvena, konstrukcija kabla: 3 fazna vodiča+2 zaštitna žiča+1 kontrolni (izolovani vod). Dozvoljena temperatura vodiča 90°C.	m	400	0	0	0	0	400	
kabal XHF48/0-A, 3x1x35/16+1x50mm <sup>2</sup> , 12 kV, vodič Al uže, izolacija E, vanjski plast PE-FHD ili PVC, nosivo ČeZn uže, Uisp=30kV, IEC 60 502-	m	0	0	0	0	500	500	

**Ime isporuke: 180 dana**  
**Garantni rok: 12 mjeseci**

Idio:   
Amela Ilić

Revidovao:   
Amela Ilić