



Na osnovu člana 70., a u vezi sa članom 64. stav 1. tačka b. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“ br.39/14), člana 63. Statuta JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, ZD Rudnici «Kreka» d.o.o. - Tuzla broj S-3241/16 od 11.11.2016. godine i Zapisnika o pregledu i ocjeni sa preporukom komisije od 03.08.2017. godine, Uprava Društva na sjednici održanoj dana 11.08. 2017. godine, d o n o s i:

O D L U K U

o izboru najpovoljnijeg ponuđača za javnu nabavku usluga
**- Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC,
500-600V, 75 kW (1 kom) -**

Član 1.

Ugovor za javnu nabavku usluga - **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)** dodjeljuje se ponuđaču „CULON“ d.o.o. Tuzla u ukupnoj vrijednosti od **19.500,00 KM bez PDV-a**, odnosno **22.815,00 KM sa PDV-om**.

Član 2.

Nakon konačnosti ove Odluke sa ponuđačem iz člana 1. ove Odluke zaključit će se Ugovor.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Na osnovu Odobrene interne narudžbe Rudnika „Dubrave“ u Dubravama broj 50-343/2017 i Odluke Uprave Društva broj U-2472/17 od 21.07.2017. godine, pripremljen je Konkurentski zahtjev za dostavu ponuda broj 04/1-358/MA-17 od 21.07.2017. godine te izvršeno objavljivanje Obavještenja broj 663-7-2-1245-3-349/17 na portalu Javnih nabavki dana 21.07.2017. godine za javnu nabavku usluga - **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)**.

Kompletna Tenderska dokumentacija objavljena je na portalu Javnih nabavki dana 21.07.2017. godine, u skladu sa članom 55. ZJN BiH („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14) i članom 9. Uputstva o dopunama uputstva o uslovima i načinu objavljivanja obavještenja i dostavljanja izvještaja u postupcima javnih nabavki u informacionom sistemu e-nabavke („Službeni glasnik BiH“ br. 53/15).

Na dan 31.07.2017. godine u 14:00 sati Komisija je izvršila javno otvaranje ponuda.

Ponude za javnu nabavku usluga – **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)**, dostavila su 2 (dva) ponuđača i to: „CULON“ d.o.o. Tuzla i „IVL“ d.o.o. Tuzla. Ponuda ponuđača „IVL“ d.o.o. Tuzla nije tehnički prihvatljiva. Ponuda ponuđača „CULON“ d.o.o. Tuzla ispunjava sve tražene uslove za učešće u konkurentskom zahtjevu za dostavu ponuda.

Nakon provedenog postupka od strane komisije, te Zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda sa preporukom Komisije od 03.08.2017. godine, odlučeno je kao u dispozitivu ove Odluke.

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ove Odluke može se izjaviti žalba JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, ZD Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla u roku od 5 (pet) dana od prijema iste.

Broj: U- 2731 /17
Tuzla, 21.08. 2017. godine.



Direktor

Osman Bleković
Osman Bleković

Dostaviti:

- Ponuđači
- 04/1
- a/a

JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

ZD Rudnici „Kreka“ d.o.o. - Tuzla

Komisija za provođenje postupka konkurentskog zahtjeva za dostavu ponuda za javnu nabavku usluga – **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)**, imenovana Odlukom Uprave Društva br. U-2472/17 od 21.07.2017. godine.

Redni broj nabavke 184/17

Tuzla, 03.08.2017. godine

ZAPISNIK O PREGLEDU I OCJENI SA PREPORUKOM KOMISIJE

Na osnovu Odobrene interne narudžbe Rudnika „Dubrave“ u Dubravama broj 50-343/2017 i Odluke Uprave Društva broj U-2472/17 od 21.07.2017. godine, pripremljen je Konkurentski zahtjev za dostavu ponuda broj 04/1-358/MA-17 od 21.07.2017. godine te izvršeno objavljivanje Obavještenja broj 663-7-2-1245-3-349/17 na portalu Javnih nabavki dana 21.7.2017. godine za javnu nabavku usluga - **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)**.

Kompletna Tenderska dokumentacija objavljena je na portalu Javnih nabavki dana 21.07.2017. godine, u skladu sa članom 55. ZJN BiH („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14) i članom 9. Uputstva o dopunama uputstva o uslovima i načinu objavljivanja obavještenja i dostavljanja izvještaja u postupcima javnih nabavki u informacionom sistemu e-nabavke („Službeni glasnik BiH“ br. 53/15). U skladu sa članom 9. tačka 5. naprijed navedenog Uputstva putem email-a upućen je poziv za preuzimanje tenderske dokumentacije sljedećim ponuđačima: „**CULON**“ d.o.o. Tuzla, „**ELEKTROREMONT**“ d.d. Banovići, „**ELEKTROKORUDIND**“ d.o.o. Tuzla i „**PROTON**“ d.o.o. Tuzla.

Na dan 31.07.2017. godine u 14:00 sati Komisija je izvršila javno otvaranje ponuda.

Ponude za javnu nabavku usluga – **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)**, dostavila su 2 (dva) ponuđača i to: „**CULON**“ d.o.o. Tuzla i „**IVL**“ d.o.o. Tuzla.

Ponuda ponuđača „**ILV**“ d.o.o. Tuzla u vrijednosti od 17.770,00 KM bez PDV-a nije tehnički prihvatljiva jer je Internom narudžbom 50-343/2017 od 30.06.2017. godine tražena isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600 V, 75 kW, kataloškog broja 6SE6440-2UE37-5FA1 za pogon transporta bagera SRs-402 int.br. 4 (1 komad) bez mogućnosti isporuke ekvivalenta jer se radi o originalnom rezervnom dijelu. Osim ovog osnovnog razloga zbog koga se ne može prihvatiti ponuda firme IVL d.o.o. Tuzla koja u svojoj ponudi nudi alternativni frekventni pretvarač Unidrive M701,3AC,500-690V, 110/132 kW (130/150A) ista se ne može prihvatiti i iz sljedećih razloga:

1. Dimenzije ponuđenog frekventnog pretvarača su 1010x310x290mm (VxŠxD). Prostor za montažu frekventnog pretvarača je ograničen i projektnim rješenjem predviđen za frekventni pretvarač Siemens Micromaster 6SE6440-2UE37-5FA1 čije su dimenzije 850x350x320mm (VxŠxD). S obzirom da je visina ponuđenog frekventnog pretvarača veća za 160 mm, montaža istog nije moguća u projektom predviđeni prostor.

2. Radna temperatura ponuđenog frekventnog pretvarača je -20...40°C bez smanjenja performansi dok je radne temperatura frekventnog pretvarača Siemens Micromaster 6SE6440-2UE37-5FA1 -10...50°C bez smanjenja performansi. U elektro prostoriji gdje su smješteni frekventni pretvarači također je smještem i suhi energetski transformator 6/0,5 kV snage 630 kVA koji podiže temperaturu u prostoriji i do 50°C. Radna temperatura ponuđenog frekventnog pretvarača ne zadovoljava eksploatacione uslove.

3. Upravljanje, nadzor i signalizacija postojećeg frekventnog pretvarača je realizovana putem PROFIBUS komunikacione mreže. Kompletna logika upravljanja realizovana je na programibilnom logičkom kontroleru Siemens Simatic S7-300 CPU 317-2 PN/DP. Zamjena postojećeg frekventnog pretvarača Siemens Micromaster sa frekventnim pretvaračem ControlTechniques M701 zahtjevala bi izmjenu programa upravljanja programibilnog logičkog kontrolera. Izmjena programa upravljanja zahtjevala bi duži zastoj bagera te bi se narušilo projektno rješenje a također bi se dodatno zakomplikovalo i otežalo održavanje bagera. S obzirom da izmjena programa upravljanja programibilnog logičkog kontrolera nije predmet ponude, ugradnja frekventnog pretvarača ControlTechniques M701 nije prihvatljiva.

4. Ugradnjom frekventnog pretvarača ControlTechniques M701, pogon bagera bio bi realizovan sa dva frekventna pretvarača različitih proizvođača te se mogu očekivati različiti parametri u radu kao i neželjena skretanja bagera sa zadanog pravca.

5. Ugradnja frekventnog pretvarača ControlTechniques M701 također zahtjeva i nabavku rezervnog pretvarača. U tom slučaju bi za dvije gusjenice bila potrebna dva rezervna frekventna pretvarača što dodatno povećava troškove održavanja.

Ponuda ponuđača „**CULON**“ d.o.o. Tuzla ispunjava sve tražene uslove za učešće u konkurentskom zahtjevu za dostavu ponuda.

Naziv i sjedište ponuđača	„ CULON “ d.o.o. Tuzla
Ukupna vrijednost ponude u KM (bez PDV-a)	19.500,00
PDV (17 %)	3.315,00
Ukupna vrijednost ponude u KM (sa PDV-om)	22.815,00
Rok izvršenja usluge	14 dana
Rok plaćanja	15 dana
Vremenska garancija	12 mjeseci


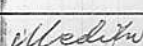

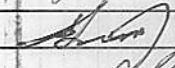
Procijenjena vrijednost predmetne nabavke iznosi 20.000,00 KM.

Obzirom na navedeno, a shodno članu 64. stav 1. tačka b) ZJN BiH, Komisija predlaže Upravi Društva da ugovor za javnu nabavku usluga – **Isporuka, parametriziranje i puštanje u rad MICROMASTERA MX 440, 3AC, 500-600V, 75 kW (1 kom)** dodijeli ponuđaču „**CULON**“ d.o.o. Tuzla u ukupnoj vrijednosti od **19.500,00 KM bez PDV-a**, odnosno **22.815,00 KM sa PDV-om**, koja je ujedno najniža cijena.

Sredstva za predmetnu nabavku predviđena su u Planu poslovanja JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo; ZD Rudnici „Kreka“ d.o.o. – Tuzla za period 2017-2019 godina, dio koji se odnosi na 2017. godinu, na grupi 532 (Troškovi usluga održavanja) u iznosu od 5.530.661,00 KM i Inicijalnom planu nabavki za 2017. godinu (Elektro dio) na poziciji 74. Razne nepredviđene usluge trećih lica kao posljedica havarijskih stanja u iznosu od 63.870,00 KM.

Prema knjigovodstvenoj evidenciji na grupi 532 utrošeno je 1.034.999,88 KM sa 03.08.2017. godine.

KOMISIJA:

1. Mersad Kikanović, dipl.ecc.	predsjedavajući	
2. Nedžad Bukvar, dipl.ecc.	član	_____
3. Amir Jerković, dipl.ing.el.	član	_____
4. Mediha Mulahalilović, dipl.ing.rud.	član	
5. Danijel Stjepanović, dipl.pravnik	član	
6. Dževad Beširović, dipl.ing.el.	član	_____
7. Sead Čičkušić, dipl.ing.el.	član	
8. Medina Avdihodžić, dipl.ecc.	sekretar	