

Broj protokola: 385/23
Datum: 03.03.2023. godine

PRETHODNA PROVJERA TRŽIŠTA

Poštovani,

Komunalno preduzeće "Budućnost" a.d. Laktaši kao Ugovorni organ planira da objavi konkurentski zahtjev za javnu nabavku usluge rekonstrukcije elektro razvodnog ormara. Ukoliko imate primjedbi, sugestija i prijedloga molimo vas da nam dostavite putem e-maila buducnostadl@teol.net kako bi kao Ugovorni organ što bolje pripremili tendersku dokumentaciju i time omogućili većem broju ponuđača da se prijavi na isti.

Uslovi javne nabavke

Procijenjena vrijednost nabavke (bez PDV-a): 6.000,00 KM.

Predviđeno je zaključenje ugovora sa jednim ponuđačem.

Nakon zaključenja ugovora njegove odredbe se ne mogu mijenjati.

E-aukcija: predviđena je e-aukcija.

Predmet postupka javne nabavke je usluga rekonstrukcije elektro razvodnog ormara na bunaru B2 Maglajani i na pumpnoj stanici u Milosavcima.

Mjesto izvršenja usluge: izvorište Maglajani i pumpna stanica Milosavci.

Rok izvršenja usluge: 10 dana od obostranog potpisivanja Ugovora.

Rok, način i uslovi plaćanja računa: Ugovorni organ će odabranom punađaču plaćati cijenu za izvršenu uslugu u roku od 60 (šezdeset) dana od dana prijema uredne fakture za izvršene usluge, na žiro račun odabranog ponuđača, odnosno podugovarača.

Cijena ponude: Cijena ponude se izražava u konvertibilnim markama (BAM). Cijena data u ponudi se neće moći mijenjati tokom izvršenja okvirnog sporazuma i pojedinačnih ugovora. U cijeni moraju biti uračunati svi troškovi i obaveze Ugovornog organa, poreske i sve druge obaveze, s tim što se PDV posebno iskazuje. Ugovorni organ ne može imati dodatne obaveze osim onih koji su navedeni u ponudi ponuđača.

Tehnička specifikacija i karakteristike

Predmet ovog postupka je nabavka usluga rekonstrukcije elektro razvodnog ormara na bunaru B2 Maglajani i na pumpnoj stanici u Milosavcima, sljedećih vrsta i količina:

- **Bunar B2 Maglajani**

Isporuka, ugradnja i puštanje u rad elektro razvodnog ormara za bunarsku pumpu 15kW, kompatibilnog za povezivanje i rad u postojećem lokalnom kontrolnom centru sistema, koji je GPRS konekcijom povezan sa glavnim SCADA centrom, odakle se vrši upravljanje pumpom u daljinskom režimu;

Ormar je sledećih karakteristika i funkcija:

- Dimenzije ormara 800x600x250mm, IP66
- Opremljen potrebnim elementima automatike za rad u sistemu daljinske veze sa lokalnim centrom upravljanja, putem telefonskog kabla
- Frekventno regulisan pogon pumpe
- Frekventni regulator karakteristika: 380/480VAC +/- 10%, integrisan displej, integrisana PLC i PID funkcionalnost, kapacitet preopterećenja do 180%
- Prinudna ventilacija ormara ventilatorom sa termostatom, min. 240m³/h
- Rad pumpe po nivou bunara (PID regulacija nivoa - kontrola izdašnosti bunara) - mogućnost zadavanja željenog nivoa
- Zaštita od rada na suvo nivo relejem
- Izolacioni trafo za komandni napon 400/230V min. 200VA
- Izbor načina rada Ručno/Isključeno/Automatski
- Lokalna signalizacija: prisutnost napajanja, pumpa u radu, greška pumpe, zaštita od rada na suvo
- Prihvatanje i kondicioniranje min. 3 procesne veličine (analogni signali 4...20mA): protok, nivo, pritisak
- Prihvatanje i kondicioniranje impulsnog signala kumulativnog protoka
- Analogni signali pripremljeni prenaponskim zaštitama i galvanskim odvajanjima
- Interfejsi za daljinsko upravljanje pogonom: daljinski start pumpe, daljinski izbor moda rada (Lokalno/Daljinski)
- Interfejsi za daljinsko očitavanje mjerenja i statusa pumpe: daljinsko mjerenje trenutnog protoka, kumulativnog protoka, nivoa, pritiska, pumpa Rad/Greška
- Dodatna mjera zaštite od prenapona na U/I signalima za daljinski nadzor i upravljanje - odvodnici prenapona na nivou svakog signala za prenos
- Isporuka detaljne električne dokumentacije ormara.

- **Pumpna stanica Milosavci**

Montiranje motorno zaštitnih prekidača i elektromagnetnih kontaktora za direktni start pumpe – 2 komada.

Rok za dostavu primjedbi, sugestija, prijedloga je do 13.03.2023. godine do 10,00 časova.

ZA UGOVORNI ORGAN
v.d. Direktor

Kelečević Dragan