

KJKP „Vodovod i Kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo
Direktor
Izvod broj: DS – 60/19

Sarajevo, 29.11.2019. godine

U skladu sa odredbama člana 90. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14), člana 6. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma („Službeni glasnik BiH“ br. 90/14), člana 7. Pravilnika o postupku direktnog sporazuma (KJKP "Vodovod i Kanalizacija" d.o.o. Sarajevo) te člana 41. Statuta preduzeća, **d o n o s i m:**

O D L U K U

I. Prihvata se ponuda broj: B191661-01 od 08.11.2019. godine ponuđača: „LOTRIČ CONTROL“ D.O.O MOSTAR za nabavku usluga:

- **„Kalibracija štoperice i termohidrobarometra“**

II. Na osnovu prihvaćene ponude iz stava I. ove odluke zaključiti će se direktni sporazum sa ponuđačem: „LOTRIČ CONTROL“ D.O.O MOSTAR..

III. Ukupna vrijednost ponude bez uključenog PDV-a iznosi: 1.480,00 KM
(slovima: hiljadačetiristotineosamdeset i 00/100 KM)
Ukupna vrijednost ponude sa uključenim PDV-a iznosi: **1.731,60 KM**
(slovima: hiljadasedamstotinatridesetjedna i 60/100 KM)

IV. Rok izvršenja usluge: do 30 dana od dana prijema narudžbe.

V. Uslovi i način plaćanja: avansno plaćanje, na transakcijski račun ponuđača br. 3381302232074185 kod Unicredit banke.

O b r a z l o ž e n j e

Dana: 05.11.2019. godine (putem fax-a), prema internoj narudžbi br. 151-008/19/19, upućen je zahtjev za dostavu ponuda za nabavku usluga: **„Kalibracija štoperice i termohidrobarometra“**, sljedećim ponuđačima:

1. „Lotrič Control“ d.o.o. Mostar
2. Institut „Kemal Kapetanović“ d.o.o. Zenica
3. Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine

U predviđenom roku dostavljene su sljedeće ponude:

1. „Lotrič Control“ d.o.o. Mostar
2. Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine

Konstatovano je da vrijednost dostavljenih ponuda iznosi:

R.br	Ponuđač	Cijena ponude bez PDV-a u KM
1.	„Lotrič Control“ d.o.o. Mostar	1.480,00
2.	Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine	500,00

Pregledom ponude od strane stručnih lica konstatovano je slijedeće:

1. Ponuda ponuđača: „Lotrič Control“ d.o.o. Mostar je prihvatljiva sa aspekta svih postavljenih zahtjeva.

2. Ponuda ponuđača: Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine nije prihvatljiva iz razloga što Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine nije akreditiran po svim potrebnim kalibracijama a što su i sami naveli u ponudi (isti nisu akreditirani za temperaturu zraka tako da nisu prihvatljivi). Termohidrobarometar ima tri kalibracije (vlažnost, temperatura, atmosferski pritisak).

Takođe je konstatovano da isti u Obrascu za cijenu ponude nije popunio kolonu broj 9 – Jedinična cijena i kolonu broj 10 – Ukupna vrijednost u KM bez PDV-a, a što je bio obavezan popunuti kako je naznačeno u navedenom obrascu.

Shodno navedenom, utvrđeno je da ponuda ponuđača: Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine, nije prihvatljiva, zbog čega se ista odbacuje i nije bila predmet daljeg razmatranja.

Dalje je konstatovano da ponuda ponuđača: „Lotrič Control“ d.o.o. Mostar koja iznosi: 1.480,00 KM bez PDV-a, znatno prelazi planiranu procijenjenu vrijednost javne nabavke koja prema poziciji broj 269. u Planu javnih nabavki za 2019. godinu iznosi do: 1.000,00 KM bez uključenog PDV-a.

Od strane Uprave preduzeća, Odlukom broj: 28-11-02/19 od 28.11.2019. godine, data je saglasnost za nastavak postupka odabira najpovoljnijeg ponuđača u postupku nabavke usluga: „Kalibracija štoperice i termohidrobarometra“.

Utvrđeni kriterij za dodjelu ugovora je: „Najniža cijena“

Za najpovoljnijeg ponuđača odabran je:

Ponuđač	Broj i datum ponude	Cijena sa bez PDV-a u KM	Cijena sa PDV-om u KM	Uslovi i način plaćanja	Rok isporuke sa ugradnjom
„Lotrič Control“ d.o.o. Mostar	Ponuda broj: B191661-01 od 08.11.2019.godine	1.480,00	1.731,60	Avansno plaćanje	do 30 dana od dana prijema narudžbenice

Na osnovu izloženog odlučeno je kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke ponuđači nemaju pravo žalbe u skladu sa odredbama člana 101. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ br. 39/14), obzirom da je odluka donijeta u postupku direktnog sporazuma.

Dostavljeno:
- Ponuđačima
- a/a



Direktor

Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.maš.