



BROJ:46/11-35-2016

DANA: 25.11.2016. godine

Na osnovu člana 55. stav 1. tačka 8, člana 57. i člana 116.
Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“, br. 124/2012,14/2015)

JKP “Vodovod i kanalizacija” Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a, www.vodovodsu.rs
objavljuje

OBAVEŠTENJE o zaključenom ugovoru

U pregovaračkom postupku bez objavljivanja poziva za podnošenje ponuda za javnu nabavku usluga - **Održavanje Hlorogen uređaja** (oznaka iz opšteg rečnika nabavke: 50530000- usluge popravke i održavanje uređaja), broj JN 46/1-15-2016, naručilac je doneo odluku o dodeli ugovora na osnovu koje je zaključen ugovor o javnoj nabavci, broj 14Ug/2-52-2016 dana 25.11.2016. godine sa "SIGMA" DOO Kula.

Ugovorena vrednost javne nabavke iznosi 499.680,00 dinara bez PDV-a.

Kriterijum za dodelu ugovora u ovom postupku javne nabavke je najniža ponuđena cena postignuta prilikom pregovaranja.

Naručilac je u ovom postupku primio 1 ponudu.

Najviša ponuđena cena: 499.680,00 dinara bez PDV-a

Najniža ponuđena cena: 499.680,00 dinara bez PDV-a

Najviša ponuđena cene kod prihvatljivih ponuda: 499.680,00 dinara bez PDV-a

Najniža ponuđena cene kod prihvatljivih ponuda: 499.680,00 dinara bez PDV-a

Deo ili vrednost ugovora koji će se izvršiti preko podizvođača: -

Naručilac je doneo Odluku o dodeli ugovora dana 10.11.2016. godine.

Ugovor sa navedenim dobavljačem zaključen je dana 25.11.2016. godine.

Osnovni podaci o dobavljaču: „SIGMA“ DOO Kula, Maršala Tita 248/b

Ugovor je zaključen na period do najduže godinu dana.

Okolnosti koje predstavljaju osnov za imenu ugovora: U skladu sa članom 115. stav 1. Zakona o javnim nabavkama Kupac može nakon zaključenja ugovora o javnoj nabavci bez sprovođenja postupka javne nabavke povećati obim predmeta nabavke, s tim da se vrednost ugovora može povećati maksimalno do 5% od ukupne vrednosti prvobitno zaključenog ugovora.

U slučaju povećanja cena ugovorne strane će zaključiti aneks ugovora, kojim će regulisati povećanje ugovorene vrednosti.

JKP “Vodovod i kanalizacija”
v.d.Direktor
Sugár György, dipl. inž. tehn.