



BROJ: 45/14-32-2020

DANA: 07.08.2020

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, 68/2015)
JKP “Vodovod i kanalizacija” Subotica, Trg Lazara Nešića 9/a, www.vodovodsu.rs
objavljuje

OBAVEŠTENJE o zaključenom ugovoru

U postupku javne nabavke male vrednosti za javnu nabavku dobara – **Laboratorijski aparati partija 3. BOD sistem za anaerobno merenje** (oznaka i naziv iz opšteg rečnika nabavki: 38000000 – Laboratorijska, optička i precizna oprema; 38900000 – Razni instrumenti za merenje ili ispitivanje), broj JN 45/14-2020, naručilac je doneo odluku o dodeli ugovora na osnovu koje je zaključen ugovor o javnoj nabavci, broj 14Ug/1-30-2020 dana 05.08.2020. godine sa ponuđačem „Golden lab & engineering“ d.o.o. Zemun.

Ugovorena vrednost javne nabavke iznosi 429.191,25 dinara bez PDV-a.

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

Naručilac je u ovom postupku, za partiju 3, primio 3 ponude.

Najviša ponuđena cena: 467.000,00 dinara bez PDV-a.

Najniža ponuđena cena: 429.191,25 dinara bez PDV-a.

Najviša ponuđena cena kod prihvatljivih ponuda: 467.000,00 dinara bez PDV-a.

Najniža ponuđena cena kod prihvatljivih ponuda: 429.191,25 dinara bez PDV-a.

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

Naručilac je doneo Odluku o dodeli ugovora dana 23.07.2020. godine.

Ugovor sa navedenim dobavljačima zaključen je dana 05.08.2020. godine.

Osnovni podaci o dobavljaču: “Golden lab & engineering“ d.o.o. Zemun, Ugrinovačka 118.

Ugovor je zaključen do ispunjenja ugovorenih obaveza a najduže do godinu dana.

Okolnosti koje predstavljaju osnov za izmenu ugovora: U skladu sa članom 115. stav 1. Zakona o javnim nabavkama Naručilac 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.

JKP “Vodovod i kanalizacija”
DIREKTOR
Sugár György, dipl. inž. tehn.