



CRNA GORA
ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU
I SEIZMOLOGIJU



Naručilac: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju
Broj: 01-1474
Podgorica, 03. 06. 2020.

OBAVJEŠTENJE O ISHODU POSTUPKA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI
br. 01-~~1454~~ od 28.05.2020.

1370/2



I Podaci o naručiocu	
Naručilac: Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju	Lice/a za davanje informacija: Milica Mihaljević
Adresa: IV proleterske 19	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB: 02886685
Telefon: +382 20 655 158	Faks: +382 20 655 158
E-mail adresa: milica.mihaljevic@meteo.co.me	Internet stranica: www.meteo.co.me

II Predmet javne nabavke:

Usluge

III Opis predmeta nabavke:

Analize fizičko-hemijskih parametara u vodi
CPV: 71900000-7 Laboratorijske usluge

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om: 5.000,00 €

V Ishod postupka nabavke male vrijednosti:

Izbor najpovoljnije ponude

VI Rang lista ponuda po silaznom redosledu:

1/ ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE.....ukupan broj dodijeljenih bodova 100



CRNA GORA
ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU
I SEIZMOLOGIJU



VII Naziv ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija:

Ponuđač: ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE	Kontakt osoba: Doc. dr Dijana Đurović
Adresa: Ul. Džona Džeksona bb	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02015340
Telefon: +382 20 412 807	Faks: +382 20 234 728
E-mail adresa: ijzcg@ijzcg.me	Internet stranica (web): www.ijz.me

IX Cijena najpovoljnije ponude:

540,40 EUR

Ugovor se zaključuje u vrijednosti procijenjene vrijednosti nabavke za predmetnu nabavku (5.000,00 EUR) a realizacija ugovora će se vršiti po jediničnim cijenama do dostizanja nivoa ugovorene vrijednosti javne nabavke ili isteka ugovorenog perioda (365 dana od dana zaključivanja ugovora), zavisno od toga koji od dva navedena uslova bude ranije ispunjen.

X Sa izabranim ponuđačem naručilac:

će zaključiti ugovor

Službenica za javne nabavke
Milica Mihaljević, dipl. ecc



Direktor,
Luka Mitrović

Dostaviti:

- ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE - Podgorica
- u spise predmeta
- a/a