

GLAVNI GRAD PODGORICA

Broj: 01-031/19-6207/2

Mjesto i datum Podgorica, 26. avgust 2019. godine

Broj iz evidencije javnih nabavki: 67/19

**OBAVJEŠTENJE O ISHODU POSTUPKA
NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI****I PODACI O NARUČIOCU**

Naručilac: Glavni grad Podgorica	Lice/a za davanje informacija: Aleksandar Pavličević
Adresa: Njegoševa 20	Poštanski broj: 81000
Sjedište: Podgorica	PIB (Matični broj): 02019710
Telefon: 020/482-081	Faks: 020/482-091
E-mail adresa: javnenabvke@podgorica.me	Internet stranica (web): www.podgorica.me

II Predmet nabavke: roba**III Opis predmeta nabavke:**

Izrada i postavljanje opservacione platforme u Mediteranskom vrtu na Gorici, Podgorica za potrebe Sekretarijata za planiranje prostora i održivi razvoj.

IV Procijenjena vrijednost nabavke:

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 4.600,00 €;

V Ishod postupaka nabavke male vrijednosti je izbor najpovoljnije ponude**VI Razlozi za obustavljanje postupka nabavke:**

/

VII Rang lista ponuda po silaznom redosljedu:

Na osnovu prosječnog broja bodova dodijeljenih ponudama po predviđenom kriterijumu, odnosno podkriterijumima utvrđena je sljedeća rang lista ponuda po silaznom redosljedu:

- 1) Ponudi ponuđača "Inoxal" d.o.o. Podgorica, za ponuđenu cijenu od 4.513,30 eura sa PDV-om, dodijeljeno 100 bodova.
- 2) Ponudi ponuđača "Start Inox" d.o.o. Podgorica, za ponuđenu cijenu od 4.549,60 eura sa PDV-om, dodijeljeno 99,20 bodova.

VIII Naziv ponuđača čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija:

Ponuđač "Inoxal" d.o.o. Podgorica	Kontakt-osoba: Milo Dapčević
Adresa: 4 Jula br.101	Poštanski broj: 81000
Grad: Podgorica	Identifikacioni broj (PIB): 02631466
Telefon: 020/511-626	Fax: 020/511-626
Elektronska adresa (e-mail): inoxal.montenegro@gmail.com	Internet adresa: /

IX Cijena najpovoljnije ponude

"Inoxal" d.o.o. Podgorica, najpovoljnija ponuda sa ponuđenom cijenom od 4.513,30 eura sa PDV-om.

X Sa izabranim ponuđačem naručilac

X će realizovati predmetnu nabavku na osnovu fakture.

Službenik za javne nabavke





Gradonačelnik,


