

Na temelju članka 36. Statuta Grada Zadra („Glasnik Grada Zadra“, broj: 9/09, 28/10, 3/13, 9/14, 2/15 - pročišćeni tekst, 3/18, 7/18 - pročišćeni tekst, 15/19, 2/20, 3/21 i 14/23 - pročišćeni tekst) i članka 15. stavak 2. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave („Glasnik Grada Zadra“, broj 19/24), **Gradonačelnik Grada Zadra**, dana **10. rujna 2025.** godine, **d o n o s i**

O B A V I J E S T **o odabiru ponude**

1. Javni naručitelj:

Grad Zadar, Narodni trg 1, Zadar, MB: 02546558, OIB: 09933651854

2. Predmet nabave i evidencijski broj nabave:

Istražni radovi na konstrukciji stadiona Stanovi radi utvrđivanja stanja betona, armature i konstruktivne cjelovitost
evid. broj: JN 080-22/25

3. Procijenjena vrijednost nabave:

25.900,00 eura (bez PDV-a)

4. Naziv ponuditelja čija je ponuda odabrana:

Geoexpert I.G.M. d.o.o., *Horvaćanska 77*, 10000 Zagreb
OIB: 99917958785

5. Cijena odabrane ponude:

25.605,00 eura bez PDV-a, 32.006,25 eura s PDV-om

6. Izvor sredstava:

Proračun Grada Zadra za 2025. godinu i projekciji za 2026. i 2027. godinu, razdjel 080, aktivnost A1040-01 *Materijalni rashodi*, odjeljak 3232 *Usluge tekućeg i investicijskog održavanja*

7. Razlozi isključenja ponuditelja i odbijanja ponuda:

Ne postoje razlozi za isključenje ponuditelja i odbijanje ponude

8. Razlog odabira, obilježja i prednosti odabrane ponude:

Ponuditelj Geoexpert I.G.M. d.o.o. iz Zagreba dostavio je ponudu koja u potpunosti zadovoljava sve uvjete i zahtjeve iz Poziva na dostavu ponude i koja je prema kriteriju za odabir (kriterij najniže cijene) ocijenjena kao najpovoljnija valjana ponuda.

9. Sklapanje ugovora o jednostavnoj nabavi:

U roku od 30 dana od izvršnosti ove Obavijesti s odabranim ponuditeljem sklopit će se ugovor o jednostavnoj nabavi.

Obavijest o odabiru ponude obavezno se bez odgode šalje svakom ponuditelju putem aplikacije e-jednostavna nabava, a postaje izvršna istekom dana slanja.

KLASA: 620-01/25-01/26

URBROJ: 2198-1-02-25-7

Zadar, 10. rujna 2025.

GRADONAČELNIK

Šime Erlić, v.r.