

OSNOVNA ŠKOLA FRANA GALOVIĆA
ŠKOLSKI PRILAZ 7, ZAGREB
KLASA: 400-07/22-01/01
URBROJ: 251-312-22-01
U Zagrebu, 14. travnja 2022.

Na temelju članka 57. Statuta Osnovne škole Frana Galovića i Pravilnika o postupku nabave roba, radova i usluga jednostavne nabave OŠ Frana Galovića, ravnateljica Osnovne škole Frana Galovića objavljuje

**POZIV ZA DOSTAVU PONUDA ZA FOTOGRAFIRANJE
UČENIKA NA OTVORENOM PROSTORU ISPRED ŠKOLE**

I.

NARUČITELJ

Naziv: Osnovna škola Frana Galovića
Adresa: Školski prilaz 7, Zagreb
OIB: 97699903366

II.

PREDMET NABAVE

Predmet nabave: Fotografiranje učenika na otvorenom prostoru ispred škole.
Predviđeni broj razrednih odjela 32 s mogućnošću odstupanja.

III.

PONUDA TREBA SADRŽAVATI SLIJEDEĆE:

1. Naziv i sjedište, te OIB ponuditelja
2. cijenu po formatu :
 - dvije grupne fotografije razrednog odjela 13x18, s kartonom
 - individualni portret učenika/ice na kartonu 20x30
3. Ogledni primjerak fotografije
4. Izjavu ponuditelja da će za izvršene usluge ispostaviti račun školi za izvršenu uslugu.

IV.

PONUĐITELJ SE OBVEZUJE

1. Kompletnu uslugu (fotografiranje i dostavljanje fotografija) izvršiti najkasnije do 21.6.2022. godine.
2. Obrada fotografije u programima za uređivanje fotografije dopuštena je do mjere koja ne narušava i ne mijenja osnovni smisao snimljenog sadržaja.

V.

Kriterij odabira najpovoljnije ponude je najniža cijena.

VI.

Ponudi priložiti:

- Izvod iz sudskog registra/obrtničkog ili drugog registra.

Ponuditelj je obvezan obrađivati osobne podatke isključivo u svrhu dogovorene usluge sukladno Općoj uredbi o zaštiti osobnih podataka.

VII.

Rok za dostavu ponuda osam dana od dana objave poziva odnosno do **22.4.2022. godine.**

Poziv za dostavu ponuda bit će objavljen na oglasnoj ploči škole i web stranici škole.

Ponuditelj će ponudu naručitelju dostaviti osobno ili poštom u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom naručitelja, nazivom i adresom ponuditelja, naznakom predmeta nabave na koji se ponuda odnosi i naznakom „ne otvaraj“.



RAVNATELJICA:
Maja Lisska, prof.