



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Faculty of Civil Engineering and Architecture Osijek

Ulica Vladimira Preloga 3, HR-31000 Osijek
tel.: +385 (0)31 540 070 | fax.: +385 (0)31 274 444, +385 (0)31 540 071
e-mail: gfos@gfos.hr



KLASA: 406-03/26-02/00003
URBROJ: 2158-77-19-26-00002
Osijek, 22. travnja 2026. godine

POZIV NA DOSTAVU PONUDA ZA PREDMET NABAVE

„Ekstenzometri“

Grupa 1 - Ekstenzometri za mjerenje deformacija na uzorcima stijena i betona

Grupa 2 - Aksijalni ekstenzometar s dvostranim mjerenjem deformacije

Evidencijski broj nabave: JN 59/2026

Molimo zainteresirane gospodarske subjekte da dostave svoje ponude sukladno sljedećim podacima:

OPĆI PODACI

1. Podaci o naručitelju:

Naziv: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek
Sjedište: Vladimira Preloga 3, 31000 Osijek
OIB: 04150850819
Telefon: 031 540 070
Telefaks: 031 540 071

2. Osobe zadužene za kontakt:

Odjel za poslovne odnose i nabavu
Kristina Armbrust
Telefon: +385 31 544 672
Fax: +385 31 540 071
E-mail adresa: ksekulic@gfos.hr

3. Popis gospodarskih subjekata s kojima je naručitelj u sukobu interesa

Sukladno članku 80. stavak 2. točka 2. ZJN 2016 naručitelj objavljuje da ne smije sklapati ugovore o javnoj nabavi sa sljedećim gospodarskim subjektima:

- CPM ING d.o.o., Vijenac Jakova Gotovca 19B, 32100 Vinkovci, OIB: 30008296279
- ELABORAT, obrt za tehničko savjetovanje, Savska 43, 31000 Osijek, OIB: 71391652361
- ARUBA j.d.o.o., Drinska 93, 31000 Osijek, OIB: 29485045316
- Mimar d.o.o., Savska 43, 31000 Osijek, OIB: 38067844119
- EM2 d.o.o., Križevačka 11, 31000 Osijek, OIB: 41061598603
- LHB Revizija d.o.o., Trg dr. Franje Tuđmana 15, 31500 Našice, OIB: 25070454122
- VODOPLAST PROMET d.o.o., Dumovečka ulica 16, 10361 Sesvete, OIB: 96777245313
- Šreng d.o.o., Bužinija, Cesta Contessa 28 A, 52466 Novigrad, OIB: 76490923297
- HOLWIK d.o.o., Vladimira Nazora 110c, 33515 Orahovica, OIB: 88601831456
- KRAUS SYSTEM, obrt za inženjerstvo i savjetovanje, Mate Lovraka 2a, 43000 Bjelovar, OIB: 55364053898
- PRESING d.o.o., Ulica hrastova 10, 31000 Osijek, OIB: 31828468659
- TRINAS INŽENJERING d.o.o., Dubrovačka 14, 31000 Osijek, OIB: 05774769538
- Rendom Red d.o.o., Ulica Ivana Zajca 40, 31000 Osijek, OIB: 63563051700
- DOKŠANOVIĆ TRANS, obrt za prijevoz, poljoprivredu i usluge Vladimira Nazora 9, 31410 Strizivojna, OIB: 04776724811
- Hidroing d.o.o., Tadije Smičiklase 1, 31000 Osijek, OIB: 08428329477
- FIBRA d.o.o., Dubrovačka 12, 31000 Osijek, OIB: 66321847504
- LINK d.o.o., Dragutina Neumana 4, 31000 Osijek, OIB: 15256514336
- CAT KOMUNIKACIJE, obrt za savjetovanje i usluge, Vukovarska cesta 23, Osijek, OIB: 07135408556
- Meander M d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 341, 31000 Osijek, OIB: 88060670820
- Tristram d.o.o., Ulica Rudolfa Sremeca 1, 32100 Vinkovci, OIB: 01405507152
- GEO GYRUS d.o.o., Ulica sv. Ane 10, 31000 Osijek, OIB: 78652189501

4. Evidencijski broj nabave: JN 59/2026

5. Procijenjena vrijednost nabave bez PDV-a:

Procijenjena vrijednost nabave je 24.200,00 eura po grupama predmeta nabave:

Grupa 1 - Ekstenzometri za mjerenje deformacija na uzorcima stijena i betona – procijenjena vrijednost 19.400,00 eura bez PDV-a

Grupa 2 - Aksijalni ekstenzometar s dvostranim mjerenjem deformacije - procijenjena vrijednost 4.800,00 eura bez PDV-a

6. Način realizacije nabave (vrijedi za obje grupe predmeta nabave):

Narudžbenica.

7. Jezik i pismo na kojem se izrađuju ponuda ili njezin dio

Ponuda se zajedno s pripadajućom dokumentacijom izrađuje na hrvatskom ili engleskom jeziku.

8. Podaci o financiranju:

Nabava je dio projekata koji se sufinanciraju sredstvima Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026., izvor 581 – Mehanizam za oporavak i otpornost i to:

- Grupa 1 - projekta „Harmonizacija inovacija i pametne prometne infrastrukture“ – HIPI (broj projekta 581-UNIOS-73),
- Grupa 2 - projekta „Znanstveni okvir za ekološki održive građevinske tehnologije, materijale i konstrukcije“ – LCA-ECO (broj projekta 581-UNIOS-72)

PODATCI O PREDMETU NABAVE

9. Opis predmeta nabave:

Predmet nabave su ekstenzometri, a u svemu sukladno troškovnicima, tehničkim specifikacijama i ostalim traženim uvjetima naznačenim u ovom Pozivu na dostavu ponuda. Predmet nabave uključuje dobavu i isporuku svih stavki sukladno troškovniku i tehničkim specifikacijama.

Predmet nabave je podijeljen na grupe kako slijedi:

Grupa 1 - Ekstenzometri za mjerenje deformacija na uzorcima stijena i betona – procijenjena vrijednost 19.400,00 eura bez PDV-a
CPV – 38410000-2 Instrumenti za mjerenje

Grupa 2 - Aksijalni ekstenzometar s dvostranim mjerenjem deformacije - procijenjena vrijednost 4.800,00 eura bez PDV-a
CPV - 38410000-2 Instrumenti za mjerenje

10. Količina predmeta nabave:

Količina predmeta nabave definirana je Troškovnikom za Grupu 1 i Grupu 2 koji su prilog ovog Poziva na dostavu ponuda. Naručitelj je definirao točnu količinu predmeta nabave za obje grupe predmeta nabave.

11. Troškovnik (vrijedi za obje grupe predmeta nabave):

Troškovnik za Grupu 1 i Grupu 2 je prilog ovog Poziva na dostavu ponuda.

Ponuditelj mora Troškovnik ispuniti unoseći cijenu po jedinici stavke i ukupnu cijenu stavke Troškovnika (zaokružene na dvije decimale) te ukupan iznos ponude.

Ukupna cijena stavke izračunava se kao umnožak količine stavke i cijene stavke. U cijenu ponude bez PDV-a moraju biti uračunati svi troškovi i popusti, uključujući i dostavu.

Ponuditelj je obavezan u ponudbenom listu navesti valutu ponude. Ukoliko je cijena ponude izražena u valuti koja nije euro, prilikom preračunavanja kod pregleda i ocjene ponuda koristit će se srednji tečaj Hrvatske narodne banke na dan slanja poziva za dostavu ponuda.

12. Tehničke specifikacije (vrijedi za obje grupe predmeta nabave):

Tehničke specifikacije prilog su Poziva na dostavu ponuda te su ponuditelji dužni ponuditi robu koja zadovoljava navedene tehničke specifikacije. Ponuditelj može ponuditi robu boljih tehničkih specifikacija od onih traženih. U stupac „Nuđene tehničke specifikacije“ ponuditelj upisuje pojedinačne karakteristike predmeta nabave koji nudi.

13. Kriterij odabira (vrijedi za obje grupe predmeta nabave)::

Najniža cijena.

14. Mjesto isporuke (vrijedi za obje grupe predmeta nabave)::

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Ulica Vladimira Preloga 3, 31 000 Osijek.

ROKOVI

15. Rok isporuke (vrijedi za obje grupe predmeta nabave)::

Roba koja je predmet nabave mora biti isporučena na adresi Naručitelja u roku od 3 mjeseca od izdavanja Narudžbenice.

16. Rok plaćanja (vrijedi za obje grupe predmeta nabave)::

Naručitelj će isporučenu robu platiti temeljem ispostavljenog urednog e-računa u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa.

17. Način izrade ponude (vrijedi za obje grupe predmeta nabave)::

Kako bi ponuda bila prihvatljiva potrebno je popuniti i dostaviti:

- Ponudbeni list
- Troškovnik
- Tehničke specifikacije
- Katalog proizvoda ili drugu tehničku dokumentaciju (npr. proizvođačka specifikacija, prospekt, katalog, tehnički listovi ili drugi dokazi) iz koje mora biti vidljivo da ponuđena robaispunjava sve minimalne tehničke specifikacije propisane Pozivo na odstavu ponuda.

18. Rok valjanosti ponude (vrijedi za obje grupe predmeta nabave):

Rok valjanosti ponude je najmanje **40 dana** od isteka roka za dostavu ponuda.

Ako tijekom postupka jednostavne nabave istekne rok valjanosti ponude, Naručitelj je obvezan prije odabira zatražiti produženje roka valjanosti ponude ponuditelja koji je podnio najpovoljniju ponudu u primjerenom roku ne kraćem od pet dana.

19. Datum, vrijeme i mjesto dostave ponuda:

Ponude moraju biti dostavljene do **28. travnja 2026.g. do 10:00 sati UTC +1 (CET - Central European Time)**.

Ponude se dostavljaju na e-mail adresu ksekulic@gfos.hr.

20. Objava rezultata provedenog postupka nabave:

Zapisnik o pregledu, ocjeni i odabiru ponuda, odnosno poništenju postupka objavit će se na mrežnoj stranici naručitelja u roku od 30 dana od isteka roka za dostavu ponuda.