



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GEOTEHNIČKI FAKULTET

Hallerova aleja 7, 42000, Varaždin

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

**ZA PROVEDBU POSTUPKA JEDNOSTAVNE NABAVE ZA ROBU:
„TRIAKSIJALNI UREĐAJ ZA ISPITIVANJE MEHANIČKIH I HIDRAULIČKIH
PARAMETARA OTPADA – NADOGRAĐNJA POSTOJEĆEG HIDRAULIČKOG
EDOMETRA“**

KLASA: 303-02/18-01/06
URBROJ: 2186-73-01-18-1
Varaždin, 06. travanj 2018.

Dekan:
prof.dr.sc. Ranko Biondić



Sadržaj

1. Podaci o naručitelju	3
2. Osoba zadužena za komunikaciju s ponuditeljima	3
3. Opis, količina i tehnička specifikacija predmeta nabave	3
4. Troškovnik	3
5. Mjesto isporuke robe.....	3
6. Rok isporuke robe.....	3
7. Obvezni razlog isključenja ponuditelja	3
8. Pravna i poslovna sposobnost	4
9. Provjera ponuditelja	4
10. Sadržaj ponude	4
11. Način dostave ponude	4
12. Način izrade ponude	5
13. Datum, vrijeme i mjesto dostave ponuda	5
14. Način određivanja cijene ponude	5
15. Posebni i ostali uvjeti za izvršenje ugovora.....	6
16. Rok, način i uvjeti plaćanja	6
17. Valuta u kojoj je izražena cijena ponude.....	6
18. Kriterij za odabir ponude.....	6
19. Rok valjanosti ponude.....	6
20. Rok za donošenje Odluke o odabiru/poništenju	5
<i>PRILOG I</i>	6
<i>PRILOG II.</i>	7

Geotehnički fakultet pokrenuo je postupak jednostavne nabave radova, te dostavlja ovaj Poziv na dostavu ponuda, sukladno članku 15. stavku 2. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj 120/16) i članku 7. stavku 2. Pravilnika o jednostavnoj nabavi Geotehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

1. Podaci o naručitelju

Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet
Hallerova aleja 7, 42000 Varaždin,
OIB: 16146181375
Telefon (centrala): 042/408-900;
Telefaks: 042/313-587;
e-mail: ured.dekana@gfv.hr
Internetska adresa:
www.gfv.unizg.hr

2. Osoba zadužena za komunikaciju s ponuditeljima

Izv.prof.dr.sc. Igor Petrović
Zavod za inženjerstvo okoliša
Telefon: 042/408-919 ili 091/408-9010
Adresa elektroničke pošte: igor.petrovic@gfv.hr

3. Opis, količina i tehnička specifikacija predmeta nabave

Predmet nabave je „*Triaksijalni uređaj za ispitivanje mehaničkih i hidrauličkih parametara otpada – nadogradnja postojećeg hidrauličkog edometra*“, a sve prema Troškovniku (Prilog II.) koji je sastavni dio ovog Poziva. Ponuditelj mora ponuditi predmet nabave traženih ili boljih tehničkih karakteristika. Procijenjena vrijednosti nabave je **23.425 GBP** bez PDV-a.

Kako bi se ponuda smatrala valjanom, moraju biti obuhvaćene sve tražene stavke iz troškovnika.

4. Troškovnik

Sastavni je dio ovog Poziva (PRILOG II.)

5. Mjesto isporuke robe

Varaždin: Hallerova aleja 7

6. Rok isporuke robe

Predmet nabave potrebno je isporučiti naručitelju do 31.07.2018. godine.

7. Obvezni razlog isključenja ponuditelja

Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka jednostavne nabave ako nije ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim

ako mu prema posebnom zakonu plaćanje tih obveza nije dopuštena ili je odobrena odgoda plaćanja (primjerice u postupku predstečajne nagodbe).

Za potrebe utvrđivanja gore navedenih okolnosti, gospodarski subjekt dužan je u ponudi dostaviti:

1. potvrdu porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 30 dana računajući od početka postupka nabave, ili
2. važeći jednakovrijedni dokument nadležnog tijela države sjedišta gospodarskog subjekta, ako se ne izdaje potvrda iz točke 1.

8. Pravna i poslovna sposobnost

Izvod iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta.

Navedenim izvodom gospodarski subjekt dokazuje da ima registriranu djelatnost u svezi s predmetom nabave.

U slučaju da se izvod ne izdaje u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerenim potpisom kod nadležnog tijela.

Izvod ili izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana početka postupka nabave.

Danom početka postupka nabave smatra se dan dostave ovog Poziva na dostavu ponuda ponuditelju i objave na mrežnim stranicama naručitelja, odnosno 06.04.2018. godine.

Dokumente koje naručitelj zahtjeva u točkama 7. i 8. ovog Poziva na dostavu ponude ponuditelj može dostaviti u neovjerenom preslici. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave.

9. Provjera ponuditelja

Naručitelj će prije donošenja odluke o odabiru, od ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor o nabavi zatražiti dostavu izvornika svih traženih dokumenata koji su traženi sukladno točkama 7. i 8. ovog Poziva na dostavu ponude.

10. Sadržaj ponude

Ponuda sadrži:

- popunjeni ponudbeni list (PRILOG I.)
- popunjeni troškovnik (PRILOG II.)
- dokumente kojima se dokazuje da ne postoje obvezni razlozi isključenja - dokaze pravne i poslovne sposobnosti

11. Način dostave ponude

Ponuda se dostavlja naručitelju na e-adresu igor.petrovic@gfv.hr sa svim traženim priložima.

12. Način izrade ponude

Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu.

Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude (npr. 1/10, 2/10,...).

Ispravci u ponudi nisu dozvoljeni.

13. Datum, vrijeme i mjesto dostave ponuda

Rok za dostavu ponuda je 16.04.2018. godine do 12,00 sati.

Otvaranje ponuda nije javno.

14. Način određivanja cijene ponuda

Cijena ponude izražava se u funtama.

Cijena ponude piše se brojkama.

Cijena ponude izražava se za cjelokupan predmet nabave.

U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uključeni svi troškovi i popusti.

Ponuditelj će u troškovniku predmeta nabave upisati jediničnu cijenu i ukupnu cijenu.

Cijena je fiksna i nepromjenjiva.

15. Posebni i ostali uvjeti za izvršenje ugovora

Ugovor će biti sačinjen sukladno uvjetima iz Poziva za dostavu ponude i ponude odabranog ponuditelja, a zaključit će se u roku od 5 dana od donošenja Odluke o odabiru.

16. Rok, način i uvjeti plaćanja

Plaćanje se obavlja na račun ponuditelja po primitku Poziva na plaćanje i potpisivanja Ugovora, prema srednjem tečaju na dan plaćanja.

17. Valuta u kojoj je izražena cijena ponude:

Cijena ponude mora biti izražena u funtama.

18. Kriterij za odabir ponude

Kriterij odabira najpovoljnije ponude je cijena koja ne premašuje planirana sredstva za tu namjenu.

19. Rok valjanosti ponude

60 dana od dana određenog za dostavu ponude.

20. Rok za donošenje Odluke o odabiru/poništenju

1 dan od isteka roka za dostavu ponuda.

PONUDBENI LIST

Naručitelj:

Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet
 Hallerova aleja 7, 42000 Varaždin
 OIB: 16146181375

Predmet nabave: *Triaksijalni uređaj za ispitivanje
 mehaničkih i hidrauličkih parametara otpada –
 nadogradnja postojećeg hidrauličkog edometra*

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

Podaci o ponuditelju:

Naziv i sjedište ponuditelja			
OIB		IBAN:	
Gospodarski subjekt u sustavu PDV-a (zaokružiti)		DA	NE
Adresa za dostavu pošte			
Adresa e-pošte			
Kontakt osoba ponuditelja			
Broj telefona		Broj faxesa	

Cijena ponude:

Cijena ponude bez PDV-a	
Iznos poreza na dodanu vrijednost	
Cijena ponude s PDV-om	

Rok valjanosti ponude: 60 dana od dana određenog za dostavu ponuda.

Za ponuditelja

M.P. _____

(potpis odgovorne osobe)

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
 GEOTEHNIČKI FAKULTET
 Hallerova aleja 7,
 42000 Varaždin
 OIB: 16146181375

TROŠKOVNIK

Triaksijalni uređaj za ispitivanje mehaničkih i hidrauličkih parametara otpada – nadogradnja postojećeg hidrauličkog edometra

Redni broj	Opis predmeta nabave	Količina	Jedinična cijena (GBP)	Ukupna cijena (GBP)
1.	Elektro-mehanička preša za nanošenje sile na uzorak - 50 kN - za triaksijalnu ćeliju s veličinom uzorka do 150 mm - brzina nanošenja opterećenja od 0,00001 do 89,9999 mm u minuti) – maksimalni pomak preše 100 mm	1		
2.	Set za montiranje vanjskog mjerila sile (S-tip) na triaksijalni uređaj	1		
3.	Vanjsko mjerilo sile (S-tip) – 10 kN – vrsta spoja DIN (podešeno za spajanje na postojeći „data logger“ proizvođača GDS Instruments) – točnost instrumenta – 0,1% FRO	1		
4.	Klip za prijenos aksijalne sile na uzorak – promjer 25 mm - dužina klipa mora osigurati maksimalni pomak preše i za odnos promjera i visine uzorka 1:1	1		
5.	Triaksijalna ćelija za uzorak dimenzija 100 mm – maksimalni pritisak 2000	1		

	kPa – s pet hidrauličkih ulaza i pripadajućih ventila			
6.	Set kapa za raspodjelu aksijalne sile – 100 mm	1		
7.	Bazno postolje – 100 mm za 100 mm triaksijalnu ćeliju	1		
8.	Mjerilo pomaka – vrsta spoja DIN (podešeno za spajanje na postojeći „data logger“ proizvođača GDS Instruments) – preciznost instrumenta <0.15% - dužina hoda – 100 mm	1		
9.	Set za montiranje mjerila pomaka na triaksijalni uređaj – 25 mm promjer klipa - 19 mm	1		
10.	Programsko rješenje za izvođenje CD, CU i UU pokusa - (podešeno za korištenje s postojećim programskim rješenjem za automatizirano vođenje pokusa proizvođača GDS Instruments)	1		
11.	RS232 na USB pretvarač (dvojni)	1		
12.	Hidraulički set	1		
13.	USB na IEEE međusklop – Windows kompatibilan	1		
13.	Međusklop za rad s kontaminiranim uzorcima – kapacitet 200 cc, maksimalni pritisak 2 MPa	2		
14.	Sustav ventila za rad s međusklopom za kontaminirane uzorke – maksimalni pritisak 4 MPa	1		
15.	Prsten za olakšani pristup digitalnim mjerilima u ćeliji – za ćeliju s uzorkom promjera 100 mm i maksimalnog pritiska 2MPa – 12 ulaza	1		
16.	Bazno postolje – 100 mm za 100 mm triaksijalnu ćeliju –	1		

	pogodno za upotrebu s međusklopom za kontaminirane uzorke – uključuje i izolacijski prsten			
17.	Pumpa za regulaciju/mjerenje pritiska i volumena – automatska zaštita od prekoračenja graničnih vrijednosti pritiska i volumena - točnost (volumen) 0,4% mjereno +/- 50 cu.mm - točnost (pritisak) 0,25% FRO - rezolucija (pritisak) 1 kPa - rezolucija (volumen) 1 cu.mm - podešeno za korištenje s postojećim programskim rješenjem za automatizirano vođenje pokusa proizvođača GDS Instruments	1		
18	Programsko rješenje za izvođenje pokusa propusnosti - podešeno za korištenje s postojećim programskim rješenjem za automatizirano vođenje pokusa proizvođača GDS Instruments	1		
19.	Set za pripremu uzoraka – trodijelni kalup za formiranje uzoraka, dvodijelni kalup za formiranje uzoraka, kalup s vakuum pumpicom za stvaranje podtlaka, 100 membrana, 30 brtvi, 10 poroznih diskova	1		
20.	Pakiranje za izvoz	1		
21.	Cestovni promet i osiguranje	1		
UKUPNO				
PDV				
SVEUKUPNO				

mjesto i datum

M.P.

potpis odgovorne osobe