



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
GEOTEHNIČKI FAKULTET

Hallerova aleja 7, 42000, Varaždin

### POZIV NA DOSTAVU PONUDE

**ZA PROVEDBU POSTUPKA JEDNOSTAVNE NABAVE ZA ROBU:  
„BESKONAČNI KONTROLER VOLUMENA (en: INFINITE VOLUME  
CONTROLLER) – NADogradnja postojećeg triaksonalnog  
UREĐAJA“**

KLASA: 303-02/19-01/07  
URBROJ:2186-73-05-19-1  
Varaždin, 19. prosinac 2019.



Dekan:  
prof.dr.sc. Ranko Biondić

## Sadržaj

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

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.unizg.hr](mailto:ured.dekana@gfv.unizg.hr)  
Internetska adresa:  
[www.gfv.unizg.hr](http://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.unizg.hr](mailto:igor.petrovic@gfv.unizg.hr)

### **3. Opis, količina i tehnička specifikacija predmeta nabave**

Predmet nabave je „Beskonačni kontroler volumena – (en: Infinite Volume Controller)“ - nadogradnja za postojeći triaksijalni uređaj, 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 **3,690.00 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 20.04.2020. 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 19.12.2019. 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.unizg.hr](mailto:igor.petrovic@gfv.unizg.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 15.01.2020. 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: BESKONAČNI KONTROLER  
 VOLUMENA (en: INFINITE VOLUME CONTROLLER)  
 – NADOGRADNJA POSTOJEĆEG TRIAKSIJALNOG  
 UREĐAJA

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	
<b>Cijena ponude s PDV-om</b>	

**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

*BESKONAČNI KONTROLER VOLUMENA (en: INFINITE VOLUME CONTROLLER) –  
 NADOGRADNJA POSTOJEĆEG TRIAKSIJALNOG UREĐAJA*

Redni broj	Opis predmeta nabave	Količina	Jedinična cijena (GBP)	Ukupna cijena (GBP)
1.	<p><b>BESKONAČNI KONTROLER VOLUMENA (en: INFINITE VOLUME CONTROLLER)</b></p> <p>Modul za uparivanje dvije hidrauličke pumpe odnosno regulatora pritiska i volumena.</p> <p>Modul se spaja s računalom putem RS232 sučelja. Na ploči se nalaze ventili koji omogućuju simultanu upotrebu dva regulatora pritiska u "Beskonačnom" načinu rada.</p> <p>Sastoji se od 4 solenoidna (magnetska) ventila (2 ventila po svakom regulatoru pritiska).</p> <p>Omogućuje sljedeće funkcionalnosti:</p> <p>a) postizanje željenog pritiska kada potrebe za tlačnim fluidom premašuju kapacitet pojedinačnog regulatora</p> <p>b) kvazi kontinuirani protok</p> <p>c) kumulativno mjerenje promjene volumena</p>	1		
2.	Pakiranje za izvoz	1	45	45

3.	Cestovni promet i osiguranje	1	45	45
<b>UKUPNO</b>				
<b>PDV</b>				
<b>SVEUKUPNO</b>				

\_\_\_\_\_

mjesto i datum

M.P.

\_\_\_\_\_

potpis odgovorne osobe