



INSTITUT ZA FIZIKU

Klasa: 001-12/17-02/1/08

Ur.br.: 00-17-2

Zagreb, 29.12.2017.

## **POZIV NA DOSTAVU PONUDA U POSTUPKU JEDNOSTAVNE NABAVE**

### **I. OPĆI PODACI O NARUČITELJU**

Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb

OIB: 77627408491

Telefon: 01 469 8888, fax: 01 469 8889

Internetska adresa: [www.ifs.hr](http://www.ifs.hr)

### **II. OSOBA ZADUŽENA ZA KONTAKT**

Ime i prezime: Damir Aumiler

Telefon: 01 469 8865

E-pošta: [aumiler@ifs.hr](mailto:aumiler@ifs.hr)

Fax: 01 469 8889

Gospodarski subjekti trebaju sva dodatna pitanja u vezi poziva i/ili predmeta nabave poslati u pisanoj formi na gore navedeni e-mail ili broj fax-a.

### **III. PODACI O PREDMETU NABAVE**

**Predmet nabave:** Predmet nabave su radovi na adaptaciji prostora u suterenu II. krila Instituta za fiziku, u svrhu smještaja mehaničke radionice, a koji se provode u sklopu strateškog projekta „Centar za napredne laserske tehnike (CALT)“, KK.01.1.1.05, projektna aktivnost: Rekonstrukcija i nadogradnja Instituta za fiziku u svrhu smještaja CALT-a.

**Tehničke specifikacije (opis):** Specifikacije nabave su prikazane u priloženom troškovniku (molimo popuniti troškovnik po predviđenim stavkama) te u priloženom arhitektonskom i elektrotehničkom projektu. Dokumentacija povezana uz tehničke specifikacije dostupna je od 29.12.2017. u elektroničkom obliku, u sklopu repozitorija javnih dokumenata Instituta za fiziku, koji se nalazi na poveznici <http://www.ifs.hr/institute/document-repository/> unutar izbornika „Javna nabava“.

**Uvid u prostor moguć je po telefonskom dogovoru i najavi.**

**Procijenjena vrijednost nabave:** 200.000,00 kn (bez PDV-a)

**Posebni uvjeti i zahtjevi koje gospodarski subjekti trebaju ispuniti (ako je potrebno):** isporuke roba i usluga (godišnji promet) iznad 1 mil. kn.

### **IV. PODACI O PONUDI**

**Kriterij za odabir ponude (označiti):**

☐

najniža cijena\*

☒

ekonomski najpovoljnija ponuda (navesti kriterij za odabir i metodologiju ocjene ENP-a)\*\*



INSTITUT ZA FIZIKU

#### **Kriterij a)**

##### **cijena izvedbe radova**

formula za izračun broja bodova:  $60 * (C_{max} - C_{pon\_i}) / (C_{max} - C_{min})$

C<sub>pon\_i</sub> - cijena koju je ponudio ponuđač

C<sub>max</sub> - najviša ponuđena cijena između svih zaprimljenih ponuda

C<sub>min</sub> - najniža ponuđena cijena između svih zaprimljenih ponuda

#### **Kriterij b)**

##### **ponuđeni rok izvedbe od zaprimanja narudžbenice:**

30 dana – 20 bodova

30-60 dana – 10 bodova

više od 60 dana – 0 bodova

#### **Kriterij c)**

**prethodno iskustvo** u izvedbi laboratorijskih i radioničkih te drugih tehnički zahtjevnih interijera u istraživačkim, obrazovnim ili medicinskim ustanovama i organizacijama

4 i više dokumentirana posla/iskustva navedene vrste – 20 bodova

1-3 dokumentirana posla/iskustva navedene vrste – 10 bodova

bez dokumentiranih poslova/iskustva navedene vrste – 0 bodova

\* Cijena treba biti izražena u kunama bez PDV-a s uračunatim svim troškovima i popustima. Ukupna cijena ponude je cijena ponude s PDV-om koji se iskazuje posebno.

\*\* Odabire se ponuditelj s najvećim ukupnim brojem bodova. Ponuditelj s nekim od kriterija s brojem bodova 0 se niže rangira od ponuditelja s istim ukupnim brojem bodova.

**Rok za dostavu ponude:** 30 dana od dana zaprimanja poziva na dostavu ponuda

**Rok valjanosti ponude:** 60 dana

## **V. NAČIN DOSTAVLJANJA PONUDE**

### **Ponuditelji dostavljaju svoje ponude u roku za dostavu ponude (označiti):**

☐ preporučenom poštanskom pošiljkom u zatvorenoj omotnici na adresu naručitelja Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb ili osobno u Tajništvo Instituta

Na omotnici je potrebno naznačiti naziv i adresu ponuditelja kao i naziv predmeta nabave na koju se ponuda odnosi s naznakom: 'ne otvaraj'.

☒ dostava ponude elektroničkim putem na e-poštu: [aumiler@ifs.hr](mailto:aumiler@ifs.hr)



INSTITUT ZA FIZIKU

## VI. ROK I MJESTO IZVRŠENJA

**Mjesto izvršenja:** Institut za fiziku, Bijenička cesta 46, 10000 Zagreb

**Rok početka izvršenja:** očekivani početak dostave robe/izvršenje usluga ili radova je **7** dana od zaprimanja narudžbenice

Ravnatelj Instituta za fiziku

Dr. sc. Marko Kralj

