KLASA: 035-01/18-01/259

URBROJ: 2158-77-13-18-01

Osijek, 28. studeni 2018.

 **SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

 **- *putem mrežne stranice***

**PREDMET:** Poziv na dostavu ponude

 *- dostavlja se*

Molimo gospodarske subjekte dostaviti nam svoje ponude sukladno sljedećim podatcima:

**OPĆI PODATCI**

**1. Podatci o naručitelju:**

Naziv: Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

Sjedište: Vladimira Preloga 3

OIB: 04150850819

Telefon: 031 540 070

Telefaks: 031 540 071

**2. Osobe zadužene za kontakt:**

Ured za projekte,međunarodnu suradnju i suradnju s gospodarstvom

Telefon: +385 31 540 081

Fax: +385 31 540 071

E-mail adresa: drogina@gfos.hr

 sbozickraljik@gfos.hr

**3. Broj nabave:**

JN 8/18

**4. Procijenjena vrijednost nabave:**

112.000,00 kuna bez PDV-a

**5. Način realizacije nabave:**

Ugovor

**PODATCI O PREDMETU NABAVE**

**6. Opis predmeta nabave:**

Uređaj za pripremu uzoraka naprašivanjem zlatom.

Ovaj postupak jednostavne nabave dio je projekta pod nazivom: Razvoj armiranobetonskih elemenata s otpadnim prahom automobilskih guma - ReCoTip - UIP-2017-05-7113 prijavljenog i odobrenog u sklopu poziva: Uspostavni istraživački projekti UIP-05-2017 objavljenog od strane Hrvatske zaklade za znanost.

CPV oznaka i naziv: 38410000 -2 Instrumenti za mjerenje

**7. Količina predmeta nabave:**

Sukladno troškovniku koji se nalazi u Prilogu II. koji čini sastavni dio ovog poziva za dostavu

ponuda

**8. Troškovnik:**

Prilog II. ovog Poziva

**9. Tehnička i stručna sposobnost:**

Ponuditelj mora u ponudi dostaviti tehničku specifikaciju robe i/ili katalog robe iz kojega mora biti vidljivo da predmet nabave ispunjava sve minimalne tehničke karakteristike propisane troškovnikom.

**10. Kriterij odabira:**

Najniža cijena.

**11. Mjesto isporuke robe:**

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, Ulica Vladimira Preloga 3, 31 000 Osijek.

**12. Pravna i poslovna sposobnost:**

Upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta.

Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvodom, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana slanja poziva na nadmetanje.

Vjerodostojnom ispravom smatrati će se ispis iz s mrežne stranice sudskog registra.

**13. Jamstvo za uredno ispunjenje ugovora:** Isporučitelj je dužan nakon potpisa Ugovora, a najkasnije

u roku 8 (osam) dana naručitelju predati jamstvo za uredno ispunjenje ugovora naplativo u hrvatskoj banci u vrijednosti 10% (deset posto) ugovorenog iznosa, u obliku bjanko zadužnice odnosno bankarske garancije. Umjesto jamstva u obliku bankarske garancije, ponuditelj može dati novčani polog u traženom iznosu u korist računa, kako slijedi:

Primatelj uplate: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek

IBAN: HR0425000091102002438

OIB: 04150850819

Poziv na broj: 08-2018-OIB uplatitelja

Opis plaćanja pristojbe: obavezno navesti evidencijski broj otvorenog postupka za koju se uplaćuje novčani polog (JN 8/18)

**ROKOVI**

**14. Rok izvršenja ugovora:**

Roba koja je predmet nabave mora biti isporučena u roku od 90 dana od dana potpisivanja Ugovora o nabavi Uređaja za pripremu uzoraka naprašivanjem zlatom.

**15. Rok plaćanja:**

30 (trideset) dana od dana ispostavljanja računa na IBAN isporučitelja.

**16. Način izrade ponude:**

Kako bi ponuda bila prihvatljiva potrebno je popuniti i dostaviti:

1. Prilog I. Ponudbeni list - ispunjen i potpisan
2. Prilog II. Troškovnik - ispunjen i potpisan,
3. Tražene dokaze sposobnosti,
4. Tehničku specifikaciju robe i/ili katalog robe

**18. Jezik i pismo na kojem se izrađuje ponuda**

Ponude se moraju izraditi na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. Sva dokumentacija koja se prilaže uz ponudu mora biti na hrvatskom jeziku. Iznimno pojedini dijelovi ponude (isključivo pojedine riječi ili sintagme) mogu biti internacionalizmi, i to samo za pojmovlje za koje ne postoji ili odgovarajuće ili uvriježeno stručno pojmovlje na hrvatskom jeziku, a koje se u stručnom sektorskom jeziku rabi kao takvo i samorazumljivo je. Službeni dokumenti koje izdaju državna i javnopravna tijela, a koji nisu napisani hrvatskim jezikom moraju biti prevedeni na hrvatski jezik.

**17. Datum, vrijeme i mjesto dostave ponude:**

Ponude moraju biti dostavljene do **18. prosinca 2018.g.** do **12,00 sati**.

**Ponude se predaju** neposredno ili poštanskom pošiljkom na adresu naručitelja, u zatvorenoj omotnici na kojoj mora biti naznačeno:

- na prednjoj strani:

**GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK**

**URED ZA PROJEKTE, MEĐUNARODNU SURADNJU I SURADNJU S GOSPODARSTVOM**

**ULICA VLADIMIRA PRELOGA 3, 31000 OSIJEK**

**Br. nabave: JN 8/18**

**Predmet nabave: Uređaj za pripremu uzoraka naprašivanjem zlatom**

**„ NE OTVARAJ “**

- na poleđini:

**NAZIV I ADRESA PONUDITELJA**

**18. Objava rezultata provedenog postupka nabave:**

Zapisnik o pregledu, ocjeni i odabiru ponuda, odnosno poništenju postupka objavljuje se na mrežnoj stranici naručitelja.

 **Voditeljica Ureda za projekte, međunarodnu suradnju i suradnju s gospodarstvom**

 **Mr.sc. Danijela Rogina**

**PRILOG I.-PONUDBENI LIST**

Broj ponude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum ponude: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Naručitelj:** **GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK**

 **Ulica Vladimira Preloga 3, 31000 Osijek**

 **OIB: 04150850819**

**Predmet nabave: Uređaj za pripremu uzoraka naprašivanjem zlatom**

**Podaci o ponuditelju:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuditelja /  |  |
| OIB[[1]](#footnote-1) |  | Broj računa(IBAN) |  |
| Gospodarski subjekt je u sustavu PDV-a (zaokružiti) | DA NE |
| Adresa za dostavu pošte |  |
| Adresa e-pošte |  |
| Kontakt osoba ponuditelja |  |
| Broj telefona |  | Broj faksa |  |

**Cijena ponude:**

|  |  |
| --- | --- |
| Cijena ponude bez PDV-a |  |
| Iznos poreza na dodanu vrijednost[[2]](#footnote-2) |  |
| Cijena ponude s PDV-om |  |

**Rok isporuke:** najduže 90 dana od dana potpisivanja Ugovora.

ZA PONUDITELJA:

M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)

**PRILOG II – TROŠKOVNIK**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REDNI BROJ** | **PREDMET** | **DESCRIPTION**  | **JEDINICA MJERE**  | **KOLIČINA** | **JEDINIČNA CIJENA (bez PDV-a) U KUNAMA** | **IZNOS (JEDINIČNA CIJENA x KOLIČINA BEZ PDV-a) U KUNAMA** |
| **1.** | **Tehničke specifikacije naparivalice s vakumskim sustavom pumpanja:**- **veličina komore**: (120mm Ø x 120 mm visina) - **glava za naparivanje**: niskonaponski planarni magnetron, brza izmjena materijala za naparivanje (mete), obujmujući (obavijajući) tamni štitnik - **materijal za naparivanje uzoraka (meta)**: standard zlato - Au, (opcionalno paladij - Pd i platina - Pt), 57mm Ø x 0.1mm debljina- **napajanje glave za naparivanje**: na bazi mikroprocesora, sa sigurnosnim prekidačem, upravljanje električnom strujom neovisno o vakuumu, promjenjivo 10-40 mA - **postolje za uzorke**: do 12 SEM ½" nosača uzoraka, podešavanje visine kroz 60 mm- **analogno mjerenje**: vakuum, Atm – 0,001 mbar, električna struja 0 – 50mA**- metoda upravljanja**: Ručno upravljanje plinom i strujom,digitalni tajmer 5-300 sekundi sa stankom, ručno ventiliranje- **kontrola/nadzor debljine:** samo TM-10 - **dimenzije**: širina 420 mm, dubina 295 mm, visina 287 mm - **težina:** oko 10kg - **snaga:** 40 VA max (bez rotacijske pumpe) - **sustav pumpanja**: rotacijska vakuum pumpa za brzo pumpanje uključena - **rotacijska pumpa:** visoke brzine, 2-stupanjski pogon- **brzina pumpanja:** 2.5/3.0 m3/hr (50/60Hz), vrijeme smanjenja pritiska na 0,1 mbar je 30/25 s- **snaga pumpe:** 130 VA - **plin-argon:** čistoća min. 99,9% **Potrebno osigurati: osigurava korisnik**- **napajanje:** 200-240VAC, 50/60Hz- **snaga** 170 VA max.- **tlak:** reguliran 7-8 psi (0.5. – 0.6 bar), priključna crijeva i konektori 6.0mm (¼") | **Technical specifications****Manual sputter coater:** - **Chamber size**  120mm Ø x 120mm high- **Sputter head** Low voltage planar magnetronQuick target change, Wrap-around dark-space shield, - **Sputter target** Gold fitted as standard(Au/Pd or Pt optional), 57mm Ø x 0.1mm thick - **Sputter supply** Microprocessor basedSafety interlocked, Current control independent of vacuum,Variable 10 - 40mA - **Sample table** Holds 12 SEM ½" stubsHeight adjustment through 60mm - **Analogue metering** Vacuum, Atm - 0.001mbar, Current, 0 - 50mA - **Control method** Manual gas and current control, Digital timer, 5 - 300 seconds with pause, Manual vent - **Thickness monitoring** TM-10 only - **Dimensions** Width 420mm, Depth 295mm , Height 287mm - **Weight** 10kg - **Power** 40 VA max (excluding rotary pump) - **Pumping system** RVP for fast pumping included- **Rotary Pump** High speed, 2-stage drive- **Pumping speed** 2.5/3.0 m3/hr (50/60Hz), pumpdown time to 0.1 mbar is 30/25 sec.- **Power** 130 VA - **Argon gas** Purity, min. 99.9%**Customer provided!**- **Supply** 200 - 240 VAC, 50/60Hz- **Power**  170 VA max. - **Pressure**, regulated 7 - 8 psi (0.5 - 0.6 bar)Hose connection, 6.0mm (¼") | KOMAD | 1 |  |  |
|  | **Ponuđeni predmet nabave mora biti kompatibilan sa mikroskopom JEOL JSM IT 200 !** |
| UKUPNO: |  |
| PDV: |  |
| **SVEUKUPNO:** |  |

 Mjesto i datum

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Potpis ovlaštene osobe i pečat

1. Ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ako ponuditelj nije u sustavu PDV-a ili je predmet nabave oslobođen PDV-a, rubriku ostaviti praznom. [↑](#footnote-ref-2)