**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**

**GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK**

KLASA: 035-01/17-01/94

URBROJ: 2158-77-08-17-94

Osijek, 10. ožujka 2017.

**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 fakultet Osijek

Sjedište: Drinska 16a

OIB: 04150850819

Telefon: 031 540 070

Telefaks: 031 540 071

**2. Osoba zadužena za kontakt:**

Kontakt osoba: Iva Vrkić, dipl. iur.

Telefon: 031 540 074

Telefaks: 031 540 071

e- mail: [ivrkic@gfos.hr](mailto:ivrkic@gfos.hr)

**3. Broj nabave:**

BN 4/17

**4. Procijenjena vrijednost nabave:**

33.000,00 kuna bez PDV-a

**5. Način realizacije nabave:**

Narudžbenica

**PODATCI O PREDMETU NABAVE**

**6. Opis predmeta nabave:**

Spektrofotometar za mjerenje:

- frakcije svjetla koja prolazi kroz mjerenu otopinu;

- apsorbancije/transmisije u uzorcima koji su bistri i tekući,

kod analize pitke, otpadne te industrijske vode.

Uz njega se koristi i termostat za digestiju sumirajućih parametara te kivete (dodatna oprema).

**7. Količina predmeta nabave:**

Sukladno troškovniku koji se nalazi u Prilogu II.

**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 fakultet Osijek, Ulica Vladimira Preloga 3, 31 000 Osijek.

**12. Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku:**

Precizno definirati rokove i uvjete jamstva.

**13. 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.

**ROKOVI**

**14. Rok izvršenja ugovora:**

Roba koja je predmet nabave mora biti isporučena u roku od 30 dana od dana izdavanja Narudžbenice.

**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:

Prilog I. Ponudbeni list - ispunjen i potpisan

Prilog II. Troškovnik - ispunjen i potpisan

Tehničku specifikaciju robe i/ili katalog robe.

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

Ponude moraju biti dostavljene do **24. ožujka 2017.g.** do **10,00 sati**.

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

- na prednjoj strani:

**GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK**

**URED OPĆIH I KADROVSKIH POSLOVA**

**ULICA VLADIMIRA PRELOGA 3, 31000 OSIJEK**

**Br. nabave: BN 4/17**

**Predmet nabave: SPEKTROFOTOMETAR**

**„ 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 općih i kadrovskih poslova**

Iva Vrkić, dipl. iur., v.r.

**PRILOG I.-PONUDBENI LIST**

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

**Naručitelj:** **GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK**

**Ulica Vladimira Preloga 3, 31000 Osijek**

**OIB: 04150850819**

**Predmet nabave:** Spektrofotometar s pripadajućom opremom

**Podaci o ponuditelju:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv i sjedište ponuditelja / | | | |  | | |
| OIB[[1]](#footnote-1) |  | | | Broj računa |  | |
| 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 30 dana od dana izdavanja Narudžbenice.

ZA PONUDITELJA:

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

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)

**PRILOG II – TROŠKOVNIK**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REDNI BROJ** | **PREDMET** | **JEDNAKOVRIJEDAN** | **JEDINICA MJERE** | **KOLIČINA** | **JEDINIČNA CIJENA (bez PDV-a)** | **IZNOS (JEDINIČNA CIJENA x KOLIČINA BEZ PDV-a)** |
| **1.** | **SPEKTROFOTOMETAR**  Za mjerenje frakcije svjetla koja prolazi kroz mjerenu otopinu I apsorbancije/transmisije u uzorcima koji su bistri i tekući. Primjena kod analize pitke, otpadne te industrijske vode.  Uz njega se koristi i termostat sa digestiju sumirajućih parametara te kivete (dodatna oprema)  **Specifikacije spektrofotometra:**  Prijenosni uređaj sa mogućnošću spajanja na 220V, sa prijenosnim modulom za pohranu podataka, USB komunikacija.  Podržava kivete od 13mm sa barkodom, okrugle i četvrtaste, 1“ četvrtaste i okrugle, 10mm četvrtaste i okrugle.  Detektor: silikonska foto diode.  LCD ekran sa pozadinskim svjetlom.  Automatski odabir valnih duljina.  Raspon valne duljine: min. 340-800 nm  Fotometrijska točnost: min. ± 0.003 Abs @ 0.0 - 0.5 Abs  Fotometrijska linearnost: min. < 0.5 % (0.5 - 2.0 Abs)  Preciznost valne duljine min. ± 2nm, izvor svjetlosti xenon flash lampa  Prikaz rezultata u obliku transmisije, apsorbance ili koncentracije  Mogućnost unošenja barem 50 vlastitih metoda  Broj vrijednosti za pohranjivanje: min. 500  Uključuje: upute na hrvatskom jeziku, adaptere za kivete i punjive baterije  Uređaj mora biti tvornički kalibriran. |  | KOM | 1 |  |  |
| **2.** | **TERMOSTAT**  **Specifikacije termostata:**  LCD zaslon sa pozadinskim osvjetljenjem  Predprogramirani programi na 40, 100 i 148°C te slobodni odabir od 37°C do 150°C u vremenu od 1 min do 480 min  Raspon temperature: MIN. 37-150 °C  Vremensko namještanje: 1-480 min  Termoblok sa utorima za kivete od 13mm i 20mm sa zaštitnim poklopcem  Tvornički umjeren  Snaga: 230 V:450 VA |  | KOM | 1 |  |  |
| **3.** | **DODATNA OPREMA: KIVETE**  **Specifikacije kiveta:**  za nitrate (raspon: 0,23-13,5 mg/l NO3-N, 1-60 mg/l NO3) – 5 pakiranja  za fosfor (raspon: 2-20 mg/l PO4-P, 6-60 mg/l PO4) – 1pakiranje  za kadmij (raspon: 0,02-0,3 mg/l) -1 pakiranje  olovo (raspon: 0,1-2,0 mg/l) -1 pakiranje  cink (raspon: 0,2-6,0 mg/l) -1 pakiranje  uz metale: crack-set za digestiju metala u pitkoj i otpadnoj vodi – 1 set. |  | KOMPL. | 1 |  |  |
| UKUPNO: |  |
| PDV: |  |
| **SVEUKUPNO:** |  | |

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

Mjesto i datum

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

Potpis ovlaštene osobe

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)