



Nr. înregistrare /21.06.2019

Aprobat
Director proiect,
Prof.univ.dr.ing. Petrica Vizureanu

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de "consumabile laborator BioTIT".

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Adresa: Bd-ul Prof.dr.Dimitrie Mangeron nr.41
Responsabil achiziție:ing. Adrian Grecu
Telefon: 0232/702288
Email: agrecu@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 03.07.2019 ora 10:00 și vor avea codurile CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail agrecu@tuiasi.ro în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul

contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
 Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
 Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 45 de zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

02.07.2019, ora 12:00

2. Obiectul contractului - achiziție "consumabile laborator BioTIT"

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract: "consumabile laborator BioTIT"

2.3 Descrierea contractului

"consumabile laborator BioTIT", cod CPV: 30125110-5

| Nr. Crt. | Nr. lot | Cod CPV | Denumire produs/serviciu/lucrare | U.M. | Cant. |
|----------|---------|------------|--|------|-------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Lot 1 | 30125110-5 | <p>Consumabile laborator BioTIT pachet compus din:</p> <p>Cartuș Cerneală 2 bucăți negru pentru HP 2575 – cod 339 2 bucăți color pentru HP 2575 – cod 344 2 bucăți negru pentru HP D2460 – cod 21XL 2 bucăți color pentru HP D 2460 – cod 22XL</p> <p>Hârtie copiator , 30 topuri x 500 foi 80 g/m², format A4, laser, inkjet, copiers</p> <p>Cartuș Toner 2 bucati pentru imprimanta HP laserjet P1005 2 bucati pentru imprimanta Xerox 3160 1 bucata pentru imprimanta HP CB543A 1 bucata pentru imprimanta HP CB540A 2 bucăți pentru imprimanta RICOH SP211</p> <p>Stick USB ,Memorie USB Hama Fancy 16GB, USB 2.0, Argintiu/Negru, 6 bucati</p> <p>Discuri abrazive pentru tăiere 10 bucăți - diametrul 125 mm 10 bucăți – diametrul 250 mm,</p> <p>Molibden, Pulberi sferice obținute prin topire în atmosferă de gaz inert Fără impurități; conținut scăzut de oxigen , 1 kg</p> <p>Siliciu Pulberi sferice obținute prin topire în atmosferă de gaz inert, Fără impurități; conținut scăzut de oxigen, 1 kg</p> <p>Tantal Pulberi sferice obținute prin topire în atmosferă de gaz inert,Fără impurități; conținut scăzut de oxigen, 1 kg</p> <p>Zirconiu , Pulberi sferice obținute prin topire în atmosferă de gaz inert Fără impurități; conținut scăzut de oxigen, 1 kg</p> <p>Titan , Pulberi sferice obținute prin topire în atmosferă de gaz inert</p> | Buc | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | Fără impurități; conținut scăzut de oxigen, 1 kg | | |
| | | | Biblioraft A4 Herlitz, FSC One File, PVC, latime 8 cm, Rosu | | |
| | | | Muchie metalica la baza, inel metalic de tragere; | | |
| | | | Buzunar cu etichete din carton ce se poate schimba. 30 bucati | | |
| | | | Perforatoare, Capacitate de perforare 70 coli, distanta dintre perforatii 8 cm, prevazut cu distantier pentru a perfora cu usurinta mai multe formate de pagini, 3 bucati | | |
| | | | Capsator C 100 cu corp solid din metal, usor de manevrat. | | |
| | | | * Capacitate de capsare: maxim 100 coli | | |
| | | | * Utilizeaza capse: 23/6 – 23/13, 3 bucati | | |
| | | | Cub hartie alba 9x9x9cm, cu suport plastic, AURORA, 3 bucati | | |
| | | | Cleme birou, 100pcs, 10 cutii | | |
| | | | Capse 23/6, 10 cutii | | |
| | | | Pixuri albastre, 50 bucati | | |

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 - 10100 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 45 zile de semnarea contractului sau comenzii

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Ct. de cercetare BioTIT

2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor, Bd-ul. Prof.dr.D. Mangeron nr. 41

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

5. Garanția de buna executie - nu este cazul

6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Administrator șef facultate
Ing. Adrian Grecu

Caiet de sarcini

Obiectul contractului este "aparatură de determinare a conductivității electrice"

| Nr. Crt. | Nr. lot | Cod CPV | Denumire produs/serviciu/lucrare | Cant. | Specificatii tehnice |
|----------|---------|------------|---|-------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Lot 1 | 38341300-0 | Aparatură de determinare a conductivității electrice tip Oakton CON 700 | 1 | Domeniul de măsurare al conductivității electrice: 0.0 to 20.00, 0 to 200.0, 0 to 2000 μ S; 0 to 20.00, 0 to 200.0 mS TDS 0.00 - 100.0 ppt Salinitate — 0.0 la 80.0 ppt Rezistivitate— 2.000 Ω la 20.0 M Ω Domeniul măsurării temperaturii: 0.0 - 100.0°C Rezoluții minime: |
| 2 | | 38341300-0 | Sonda aparat tip Oakton CON 700 | 1 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Pentru conductivitate 0.01, 0.1, 1 μS; 0.01, 0.1 mS - Pentru TDS 0.01, 0.1, 1 ppm; 0.01, 0.1 ppt - Temperatura 0.1°F or °C <p>Acuratetea masuratorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru conductivitate $\pm 1\%$ - Pentru TDS $\pm 1\%$ - Salinitate: $\pm 1\%$ - Rezistivitate: $\pm 1\%$ - Temperatura ± 0.5 °C <p>Compensarea termica se poate face manual sau automat in gama 0-10% pe grad</p> <p>Constanta celulei (K) se poate selecta in domeniul K = 0.1, 1.0, sau 10.</p> <p>Factorul de conversia conductivitate – TDS poate fi ajustabil in domeniul 0.4 -1.0</p> <p>Inregistarea datelor se face automat pentru 100 de masuratori</p> <p>Interfata exterioara— RS-232</p> <p>Putere: 100/240 VAC cu adaptor universal inclus</p> <p>Proba de calibrare inclusa.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Produsele se vor livra in termen de 45 zile de la semnarea contractului, la adresa beneficiarului, Facultatea de Stiinta si Ingineria Materialelor Bd-ul Prof.dr. Dimitrie Mangeron nr. 41.