



Nr. înregistrare /31.01.2019

Aprobat
Responsabil de proiect,
Ș.I.univ.dr.ing. Andrei Sandu Victor

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Prin prezenta invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de "Componente microscop AxioObserver D1m-HEAMED".

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 07.02.2019 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 reperi solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerințele prevazute în Caietul de sarcini si sa furnizeze

toate informatiile 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: 30 de zile

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

06.02.2019, ora 12:00

2. Obiectul contractului - achiziție "Componente microscop AxioObserver D1m - HEAMED"

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Se va bifa tipul de contract în funcție de specificul achiziției

2.2 Denumire contract:

2.3 "Componente microscop AxioObserver D1m - HEAMED"

2.4 Descrierea contractului

"Componente microscop AxioObserver D1m - HEAMED", cod CPV: 38519000-6

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Cant.
0	1	2	3	4
1	Lot 1	38519000-6	Componente microscop AxioObserver D1m, pachet compus din: - Sursa de alimentare internă, 100w, pentru microscopul AxioObserver D1m, prețul include și manopera pentru înlocuirea sursei defecte; - 1 bucată - Camera pentru microscop AxioCam 105, USB 3.0 PCIe x1 interface, USB 3.0 connection cable 3.0 m, SATA power cable and Molex power cable Sensor: Aptina CMOS color sensor Basic resolution: 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0 Megapixel Pixel size: 2.2 μm x 2.2 μm Chip size: 5.70 mm x 4.28 mm, equivalent to 1/2.5" (diagonal 7.1 mm) Live frame rates (depending on hardware and software configuration): H x V Binning Factor Frame Rate@1ms 2560 x 1920 1 15 1280 x 960 2 37 640 x 480 4 47 Frame rates for time series recording (depending on hardware and software configuration): H x V Binning Factor Frame Rate@1ms 2560 x 1920 1 8 1280 x 960 2 16 640 x 480 4 19 Readout of Sensor SubRegions ("ROI"): Adjustable Digitization: 3 x 8 Bit / Pixel Integration Time: 100 μs up to 2 s Interface (camera): USB 3.0 Micro-B Interface (PC / board): USB 3.0 Standard A Spectral range: Approx. 400 nm - 650 nm, IR filter Read-out mode: Progressive Optical Interface: C-Mount (adapter 0.5x recommended) Size / Weight: approx. 2.9 cm x 2.9 cm x 4.76 cm / 50 g Housing: Aluminum, Magnesium, Stainless Steel Registration: CE, FCC Class B, RoHS Power Supply: via USB 3.0 interface, max. 1.7 W (5 V, 0.34 A) Environmental conditions: 0° ... +50° Celsius, max. 80% relative air humidity, no condensation, free air circulation required Supported operating systems: Windows 10 Enterprise embedded – 1 bucată	1

2.5 Valoarea estimativă a contractului:

Lot1 - 8403 lei (fără T.V.A.)

2.6 Termen de livrare/prestare/ execuție

Lot1 – 60 zile de semnarea contractului sau comenzii

2.7 Sursa/Surse de finanțare:

Contract de cercetare -HEAMED

2.8 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