



Nr.27643/25.11.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

“Tehnică de calcul PRF” – FICPM, invitația nr.27643/25.11.2019 , CPV : 30237140-2

Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuană
Telefon: 0232-278683 int. 2282
Email: elisabeta.hultuana@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 <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **28.11.2019, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Tehnică de calcul PRF**” – FICPM, CPV : 30237140-2

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – FICPM, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data **28.11.2019, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un lot unic: “ Tehnică de calcul PRF” – FICPM, CPV : 30237140-2

Pretul va include și transportul la sediul autorității contractante..

Atentie! Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în 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 in caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute în prezenta invitație 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 prezenta invitație.

Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

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

27.11.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii



2.2 Denumire contract:

“ Tehnica de calcul PRF” -FICPM, invitația nr...../25.11.2019 , CPV : 30237140-2

Descrierea contractului

Lot unic : “ Tehnica de calcul PRF ”– FICPM, CPV : 30237140-2

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs Caracteristici tehnice	U.M	Cant
1.	30237140-2	Hard Disk Drive portabil tip SEAGATE Backup Plus STDR4000200, 4TB, USB 3.0, negru COD PRODUS: HDDSTDR4000200	Buc	1
2.	30237140-2	Mouse Wireless tip LOGITECH M171, 1000 dpi, albastru, Logitech Wireless Mouse M171 BLUE-K (PN: 910-004640)	Buc	2
3.	30237140-2	Procesor (CPU) Procesor Intel® Pentium® Kaby Lake™ G4560 3,50GHz, 3MB, Socket 1151,Caracteristici: Memorie Cache 3072; Socket 1151; Frecventa procesor (MHz) 3500; Mod de operare (biti) 32 / 64; Numar nuclee 2; Tehnologie de fabricatie (nanometri) 14; Cooler Da; Putere termica (W) 54;	Buc	2
4.	30237140-2	Placa de baza tip Gigabyte GA-H110-D3A , Socket 1151 Caracteristici:PROCESOR: CPU Socket 1151; Chipset H110; Procesoare suportate Intel 7th/ 6th Generation Core i7/i5/i3/Pentium/Celeron; Socket-uri procesor 1; MEMORIE: Tip memorie DDR4; Capacitate maxima memorie RAM (MB) 32 GB; Frecventa memorie (MHz) 2133; 2400; Suport Dualchannel Da; Suport ECC Da; Sloturi memorie 2; CONECTIVITATE Slot PCI 6; Audio integrat Realtek ALC887; LAN integrat 10/100/1000 Mbps; Interfata Serial ATA 4 x SATA III; Rata de transfer SATA (MB/s) 6000; Conector sursa (pini) 24 pini ATX/8 pini ATX 12V; Porturi USB 2,0 2; Porturi USB 3,0 2; Conectivitate 2 x PS2; 3 x Audio Jack; 1 x D-Sub; 1 x RJ-45; SLOTURI: Sloturi PCI-E x16 1; Sloturi PCI-E x1 5; Sloturi speciale 1 x M,2; ALTELE: Tehnologii suportate Cloud Station™; AutoGreen; Ambient LED; EasyTune; Fast Boot; On/Off Charge; Q-Flash; Xpress Install; BIOS & memorie BIOS 2 x 64 Mbit flash; Format ATX;	Buc	2
5.	30237140-2	Memorie RAM Memorie tip Zeppelin 4GB , DDR4, 2133MHz, CL15 Tip memorie DDR4; Capacitate 4096 MB; Frecventa (MHz) 2133; Module Single channel; Latenta CL15	Buc	2
6.	30237140-2	Sursa PC tip nJoy Titan 600 , 600W Real Power, PFC Activ, 80 Plus Bronze Caracteristici: Putere sursa (W) 600; Numar ventilatoare 1 x 120 mm; Alimentare 230 V; Caracteristici speciale PFC Activ; Protectii OVP / OPP / UVP / SCP / OCP; Nivel de zgomot redus 21 dB; Cabluri mansetate 50cm lungime; Conectori 5 x SATA; 1 x 20 + 4 pin ATX; 1 x 4+4 pin ATX 12V; 2 x PCI-E 6 + 2pin; 3 x 4pin Molex; Sursa modulara Nu; Format ATX 2,3; Rail 2; Altele Compatibila AMD / Intel, ATI / Nvidia; Compatibila NVIDIA SLI; Compatibila ATI CrossFireX; Controll inteligent al temperaturii; 80 Plus Bronze (82% eficienta); Cabluri mansetate; Cablu de alimentare 1,5m inclus; Nivel de zgomot redus;	Buc	2

Notă: specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

2.3 Valoarea estimativă a contractului:

2.192,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate până la data de 18.12.2019.

2.5 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază – fonduri pentru finanțarea situațiilor speciale



- 2.6 **Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași.
3. **Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:**
Achiziție directă
4. **Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare**
Prețul cel mai scăzut.
5. **Garantia 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.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană