



Nr.22020/30.09.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

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

“ Imprimantă 3D ”– FICPM, invitația nr. 22020/30.09.2019 ,CPV 30232100-5

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 **04.10.2019, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“**Imprimantă 3D ”– FICPM, CPV 30232100-5**

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 **04.10.2019, ora 10⁰⁰**

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru „ Imprimantă 3D ” – FICPM, CPV 30232100-5. Pretul va include și transportul la sediul autorității contractante.

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet.

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 în caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să 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
02.10.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

2.3 “Imprimantă 3D ”– FICPM, invitația nr. 22020/30.10.2019 ,CPV 30232100-5

2.4 Descrierea contractului

Lot unic: “ Imprimantă 3D ”– FICPM, CPV : 30232100-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	30232100-5	Imprimantă 3D Imprimanta 3D Prusa Cod produs: PrusaMk2S Sau echivalent	buc	1	<p>Imprimantă 3D</p> <p><u>Caracteristici generale:</u> Tehnologie printare 3D: FDM Tip extruder: Bowden Numar minim extruderi: 1 Filament compatibil: ABS Material suport printare: Sticla Tip rama: Deschisa</p> <p><u>Specificatii tehnice</u> Volum constructie 9.84 x 8.3 x 8 inch Inaltime maxima strat 0.35 mm Inaltime minima strat 0.05 mm Temperatura maxima 290 °C Viteza printare maxima (mm³/s) 150 Viteza printare minima (mm³/s) 100 Conectivitate USB, Cititor de carduri SD Sistem de operare compatibil: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 8.1, Microsoft Windows 10 Format fisier: STL, OBJ Dimensiuni Diametru filament: 1.75 mm Diametru duza: 0.4 mm Lungime: 380 mm Latime: 420 mm Inaltime: 420 mm Greutate: 7 Kg</p> <p><u>Detalii tehnice:</u> Monitor integrat LCD si card de memorie SD (inclusiv 8GB) Inaltimea stratului de 50 microni Nivelare automata a patului de plasa Compensarea automata a axelor de inclinare Caldura cu compensare la colturi reci - pentru imprimare 3D fara rasucire din orice material Fara suprafata de imprimare PEI lipsita de</p>



					probleme - fara sticla, fara adeziv, fara suc de ABS Materiale suportate - ABS Imprimare usoara multicolor 1 kg (2 lbs) Consum mediu de putere: 100 W (imprimare ABS) Firmware special optimizat pentru imprimarea silentioasa Optimizare software IRIS Robotics® Permite actualizare la noile versiuni Setari pregatite pentru a printa Pregatita pentru a printa multi-color (permite montarea a max. 4 alimentatoare) <u>Role filament ABS:</u> 1. Rola filament ABS diametru 1,75 mm – 1 buc – Diametru nominal: 1,75 mm, Toleranta diametrului: $\pm 0,05$ mm, Cantitate: 1 kg
--	--	--	--	--	--

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”.

2.5 Valoarea estimativă a contractului:

4.200,00 lei (fără T.V.A.)

2.6 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.7 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 37PCCDI/2018

2.8 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. Garanția de buna execuție :

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