



Nr.23525/14.10.2019

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

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 :

“**Sticlărie de laborator laborator contract 31**” – FICPM, **invitația nr.23525/14.10.2019, CPV 33793000-5**

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 **18.10.2019, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie de laborator laborator contract 31**” – FICPM, CPV - 33793000-5

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 **18.10.2019, ora 11⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un singur lot, denumit: Sticlărie de laborator laborator contract 31, CPV – 33793000-5

Prețul va include și cheltuielile de transport 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.

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

17.10.2019 , ora 10⁰⁰

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse;



Servicii;




2.2 Denumire contract:



“Sticlărie de laborator laborator contract 31 ”– FICPM, invitația nr.23525 /14.10.2019, CPV 33793000-5

2.3 Descrierea contractului

Lot unic: “Sticlărie de laborator laborator contract 31 ” – FICPM, Cod CPV : 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33793000-5	<p>Coloana cromatografica fara filtru, slif NS 14/23, lungime 200 mm Cod: 066.10.001 sau echivalent</p> 	Buc	1	<p>Coloana cromatografica fara filtru, slif NS 14/23 Coloana cromatografica Material: sticla borosilicata 3.3 Coloana nu are filtru Peretii grosi impiedica spargerea in timpul spalarii sau transportulu Slif soclu in conformitate cu standardul DIN 12242 Slif soclu NS 14/23 Prevazut cu un robinet PTFE ce nu necesita lubrifiere Lungime: 200 mm Diametru interior: 10 mm</p>
2.	38437100-8	<p>PIPETA PASTEUR 230 MM Cutie cu 250 bucati cod produs PIPN-230-250 sau echivalent</p>	Cut	1	<p>PIPETA PASTEUR 230 MM Pipeta Pasteur Lungime : 230 mm Pachetul contine 250 bucati Material : soda lime glass</p>
3.	33793000-5	<p>Palnie Squibb de separare cu slif NS 29/32, 1000 ml cod produs 031.02.901/SFTG-1K0-001sau echivalent</p> 	Buc	2	<p>Palnie Squibb de separare cu slif NS 29/32, 1000 ml Palnie Squibb de separare, realizata din sticla borosilicata 3.3, 1000 ml, slif NS 29/32 Livrata cu dop din polipropilena si robinet interschimbabil din PTFE care nu necesita lubrifiere Slif cu interior perfect neted, realizat in conformitate cu standardul DIN 12242 Cu dop : 29/32</p>
4.	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 100 ml Cod produs: 030.02.101 sau echivalent</p>	Buc	10	<p>Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 100 ml Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 19/26, 100 ml</p>
5.	33793000-5	<p>Balon cu fund rotund, slif central NS 14/23, slif lateral NS 14/23, 50 ml Cod produs: 030.24.050 sau echivalent</p>	Buc	3	<p>Balon cu fund rotund, slif central NS 14/23, slif lateral NS 14/23, 50 ml Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu gat lateral in unghi de 20° cu slif NS 14/23, 50 ml</p>

6.	33793000-5	Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 50 ml Cod produs: 030.02.051 sau echivalent	Buc	5	Balon cu fund rotund cu slif NS 19/26, 50 ml Balon cu fund rotund, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 19/26, 50 ml
7.	33793000-5	Balon de evaporare, slif NS 29/32, 500 ml Cod produs: 030.55.500 sau echivalent	Buc	1	Balon de evaporare, slif NS 29/32, 500 ml Balon de evaporare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu slif NS 29/32, 500 ml
					
8.	33192500-7	Eprubete Ø 16 mm, od produs: 077.01.004 sau echivalent	Buc	200	Eprubete Ø 16 mm, Eprubete realizate din sticla neutra din lungime 100 mm, Ø 16 mm
9.	33793000-5	Vas de cristalizare cu cioc 300 ml, Cod produs CDI3-300-006 sau echivalent	Buc	3	Vas de cristalizare cu cioc Material : sticla borosilicata 3.3 Capacitate : 300 ml Diametru : 100 mm Inaltime : 50 mm
					
10.	33793000-5	Vas de evaporare fund plat 45 ml Cod produs EDF3-045-006 sau echivalent	Buc	3	Vas de evaporare fund plat 45 ml Vas de evaporare , fund plat,Cu cioc Material : sticla borosilicata 3.3 Capacitate : 45 ml Diametru top : 60 mm Inaltime : 30 mm
					
11.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 500 ml; Cod produs BKL3-500-006 sau echivalent	Buc	10	Pahar Berzelius forma joasa 500 ml; Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 500 ml Diametru : 87 mm Inaltime : 118 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819
12.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 2000 mL; Cod produs BKL3-2K0-001 sau echivalent	Buc	3	Pahar berzelius forma joasa 2000 mL Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 2000 ml Diametru : 133 mm Inaltime : 185 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819
13.	33793000-5	Pahar Berzelius forma joasa 50 mL; Cod produs BKL3-050-012	Buc	10	Pahar Berzelius forma joasa 50 mL; Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata

		sau echivalent			Capacitate : 50 ml Diametru : 45 mm Inaltime : 60 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819
14.	33793000-5	Pahar Berzelius forma inalta 50 ml; Cod produs BKT3-050-012 sau echivalent	Buc	10	Pahar Berzelius forma inalta 50 ml; Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 50 ml Diametru : 40 mm Inaltime : 67 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819
15.	33793000-5	Pahar Berzelius forma inalta 2000 ml; Cod produs BKT3-2K0-001 sau echivalent	Buc	3	Pahar Berzelius forma inalta 2000 ml; Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 2000 ml Diametru : 120 mm Inaltime : 240 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819
16.	33793000-5	Pahar Berzelius 250 ml pereti grosi scala dubla; Cod produs BKLR-250-012 sau echivalent	Buc	10	Pahar Berzelius 250 ml pereti grosi scala dubla; Material : sticla borosilicata 3.3 (de calitate superioara) Capacitate : 250 ml Gradatie : 25 ml / 200 ml Gradate , cu cioc Conform ASTM E 438 si ASTM E 960
17.	33793000-5	Balon de distilare Claisen 100 ml cu tub lateral, fara slif ; Cod MULTILAB 1135-100 Sau echivalent 	Buc	5	Balon de distilare Claisen 100 ml cu tub lateral, fara slif ; Sticla borosilicata Tub lateral Sticla borosilicata Tub lateral
18.	33793000-5	Balon de distilare WÜRTZ cu tub lateral, fara slif, cod MULTILAB 1131-100 sau echivalent 	Buc	5	Balon de distilare WÜRTZ cu tub lateral

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

1.593,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/execuție

Produsele se vor livra , în maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau contractului.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract de cercetare nr. 31/2017



- 2.7 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 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