



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI
MOLECULARE**

Str. Donat, nr. 67-103, 400293, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel.: +40-264-584037; Fax: +40-264-420042; GSM: +40-731-030060
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: <http://www.itim-cj.ro>



Nr. 1258 / 02.07.2020

Anunț SEAP nr. ADV1156274 din 02.07.2020

**INVITATIE
de participare la atribuirea contractului pentru achizitia**

Denumire contract: **Reactor pentru reactie/dizolvare**

Cod CPV: **38000000-5 - Echipamente de laborator**

Cantitatea: **1 buc.**

Tipul achiziției: **Furnizare produse**

Valoare estimată: **42.000,00 lei (fără TVA)**

Descriere contract: **Reactor pentru reactie/dizolvare**

Este obligatoriu ca **reactorul pentru reactie/dizolvare** oferat să fie disponibil comercial la data depunerii ofertei. Nu vor fi luate în considerare prognoze, estimări sau anunțuri ale ofertantului sau producătorului.

Produsul oferat trebuie să fie nou si nefolosit, an de fabricație 2020.

Caracteristici tehnice:

Reactorul pentru reactie/dizolvare solicitat trebuie sa aiba următoarele caracteristici tehnice:

1. Să fie prevăzut cu cel puțin 6 pozitii pentru iradiere de sus si cel puțin 8 pozitii pentru iradiere din lateral;
2. Să aibă posibilitatea de a folosi atat lampi fluorescente, cat si lampi de tip LED, in aceeasi incinta;
3. Sa permita iradiere de sus, din lateral sau de sus si lateral;
4. Sa fie prevazut cu motor de actionare instalat, pentru controlul caruselului si al mesei rotative, cu viteza reglabila, viteza maxima 7 rpm;
5. Sa includa carusel pentru probe lichide, cu urmatoarele caracteristici:
 - a) Diametrul maxim carusel: 130mm;
 - b) Diametrul maxim tuburi de testare: 16mm;
 - c) Capacitate minima 15 tuburi;
 - d) Inaltimea placii de baza: max 30mm deasupra podelei fotoreactorului.

6. Sa fie prevazut cu masa rotativa pentru probe solide, diametrul maxim 240mm, inaltime, placa de baza deasupra podelei fotoreactorului maxim 30mm;
7. Să fie prevăzut cu un timer pentru a contoriza timpul de functionare al lampilor;
8. Sa includa dispozitiv pentru blocare magnetica de siguranta, care opreste lampile la deschiderea usii fotoreactorului;
9. Material carcasa: la exterior otel inoxidabil, la interior (camera) aliaj de aluminiu;
10. Sa fie prevazut cu agitator magnetic, cu turație variabila, 100rpm - 1000rpm, volum maxim agitare 1l.

Caracteristicile tehnice conținute în prezentul anunț și în caietul de sarcini sunt **minimale, obligatorii și eliminatorii**. Ofertele care **nu îndeplinesc** aceste cerințe sunt declarate **neconforme** potrivit prevederilor Art. 137, al.(3), litera a) din HG nr. 395/2016 - oferta „nu satisface în mod corespunzător cerințele caietului de sarcini”.

Documente însoțitoare:

- a) Declarație de conformitate pentru produs;
- b) Certificat de garanție;
- c) Manuale de utilizare și întreținere;
- d) Lista componentelor livrate.

Conditii de contractare:

Termenul de livrare: 8 săptămâni de la comanda din SEAP, cu posibilitate de livrare anticipată.

Termen de plata: 30 zile de la primirea facturii, emisa in baza Procesului-verbal de punere in functiune si instruire a personalului operator al beneficiarului.

Conditii de participare:

Pot depune oferte persoane fizice sau juridice inregistrate la Oficiul Registrului Comertului, care se regasesc in Catalogul E-licitatie.

Ofertantului declarat câștigător i se poate cere LISTA CU ECHIPAMENTELE SIMILARE FURNIZATE ÎN ULTIMII 3 ANI.

Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut, în condițiile satisfacerii tuturor cerințelor din Caietul de sarcini.

Informații suplimentare:

Termenul de depunere a ofertelor: 07 iulie 2020, ora 14:00.

Caracteristicile tehnice și condițiile de contractare complete sunt cuprinse în CAIETUL DE SARCINI ce se poate descărca de pe site-ul web al Autorității contractante <http://ro.itim-cj.ro/strategii/achizitii-publice/>, secțiunea “Achiziții publice 2020”.

Oferta se va transmite pe e-mail la adresa: radu.trusca@itim-cj.ro, iar oferta declarată câștigătoare se va publica în SEAP sub denumirea “Reactor pentru reacție/dizolvare, pentru INCDTIM Cluj”.

Relații suplimentare se pot obține la sediul Autorității Contractante, Ing. Radu TRUȘCĂ, tel. 0264-58.40.37, mobil 0722-77.17.66.

ELABORAT,
Compartiment Intern
Specializat în Domeniul Achizițiilor
Ing. Radu TRUȘCĂ

VIZAT,
Compartiment Juridic
Jur. Mariana ANDREI