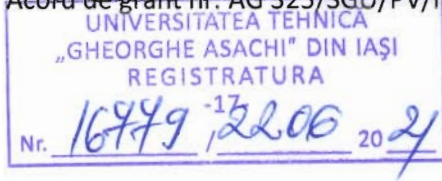


## **Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive  
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Titlul proiectului: Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS  
Acord de grant nr. AG 325/SGU/PV/III din data de 18.06.2020



### **INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Hidrotehnica, Geodezie și Ingineria Mediului, a primit un grant de la Ministerul Educației și Cercetării-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Pentru Universități – Granturi Necompetitive (SGU-N), derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

#### ***Pachet Reactivi fotocolorimetru format din:***

1. *Reactivi pH – 100 teste*
  2. *Reactivi duritate totală și magneziu – 100 teste*
  3. *Reactivi fier – 50 teste*
  4. *Reactivi clor liber – 100 buc.*
  5. *Reactivi clor total – 100 buc.*
2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele și în cantitățile de mai sus.
  3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa:

*Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași – Registratura*

*Pe plic se scrie - ROSE - Acord de grant nr. 325/SGU/PV/III*

*Facultatea de Hidrotehnica, Geodezie și Ingineria Mediului*

*Str. prof.dr. Dimitrie Mangeron, nr. 67, 700050 IASI*

Telefon/Fax: 40-232-278683 / +40-232-270804, +40232702116, 0740267154

E-mail: [enedelcu@tuiasi.ro](mailto:enedelcu@tuiasi.ro), [mitroi.a.raluca@gmail.com/](mailto:mitroi.a.raluca@gmail.com/)

[raluca.mitroi@academic.tuiasi.ro](mailto:raluca.mitroi@academic.tuiasi.ro)

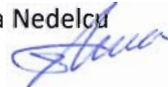
Persoană de contact: Elena Nedelcu, Raluca Mitroi

4. Se acceptă oferte transmise în original, si prin E-mail sau fax.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 01.07.2021, ora 10.00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Facultatea de Hidrotehnica, Geodezie si Ingineria Mediului, Str. prof.dr. Dimitrie Mangeron, nr. 63-65, 700050 IASI. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 45 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a **Certificatului de Înregistrare si a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului** din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă **cel mai mic preț total evaluat fără TVA**.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Director Grant,  
Sef lucr.dr. Raluca Mitroi

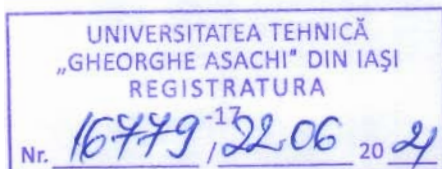


Responsabil achizitii  
Ing. Elena Nedelcu



Anexa

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)  
Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive  
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Titlul proiectului: Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS  
Acord de grant nr. AG 325/SGU/PV/III din data de 18.06.2020



**Termeni și Condiții de Livrare\*1**

Achiziția de bunuri de „Reactivi fotocolorimetru”

**Proiect:** Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS

**Beneficiar:** Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului

**Ofertant:** \_\_\_\_\_

**1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]**

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant (3)	Preț unitar fara TVA (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
1.	Reactivi fotocolorimetru Reactivi pH – 100 teste Reactivi duritate totală și magneziu – 100 teste Reactivi fier – 50 teste Reactivi clor liber – 100 buc. Reactivi clor total – 100 buc.	1				
	<b>TOTAL</b>					

**2. Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

<sup>1</sup>Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 4 săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare
1.	<b>Reactivi fotolorimetru</b> Reactivi pH – 100 teste Reactivi duritate totală si magneziu – 100 teste Reactivi fier – 50 teste Reactivi clor liber – 100 buc. Reactivi clor total – 100 buc.	1 buc	

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

5. **Garantie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului o perioadă de cel puțin egala cu perioada de garanție solicitată de beneficiar, calculată de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

6. **Instrucțiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. **Specificații Tehnice:**

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
1	<b>1. Denumire produs: Reactivi fotolorimetru</b> <b>Descriere generală:</b> <b>Reactivi pH – 100 teste</b> Tip HI93710-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a pH-ului, pentru utilizarea cu fotolorimetru HI96745 <b>Reactivi duritate totală si magneziu – 100 teste</b> Tip HI93719-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a durității totale și magneziului, pentru utilizarea cu fotolorimetru HI96745 <b>Reactivi fier – 50 teste</b> Tip HI93746-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a fierului domeniu mic, pentru utilizarea cu fotolorimetru HI96745	<b>Marca / modelul produsului</b> <b>Descriere generală</b>

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
	<p><b>Reactivi clor liber – 100 buc.</b> HI93701-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a clorului liber, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p> <p><b>Reactivi clor total – 100 buc.</b> HI93711-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a clorului total, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i></p>	<p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>
	<p><b>Reactivi pH – 100 teste</b> Tip HI93710-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a pH-ului, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p> <p><b>Reactivi duritate totală și magneziu – 100 teste</b> Tip HI93719-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a durității totale și magneziului, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p> <p><b>Reactivi fier – 50 teste</b> Tip HI93746-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a fierului domeniu mic, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p> <p><b>Reactivi clor liber – 100 buc.</b> HI93701-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a clorului liber, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p> <p><b>Reactivi clor total – 100 buc.</b> HI93711-01 sunt reactivi pentru determinarea colorimetrică a clorului total, pentru utilizarea cu fotolorimetrul HI96745</p>	<p><i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i></p> <p><i>Garanție și condiții de garanție</i></p>
	<p><b>Accesorii și manuale:</b> Accesorii și manuale: <i>Piese de schimb - NU ESTE CAZUL</i> <i>Instrumente și Accesorii NU ESTE CAZUL</i> <i>Manuale- NU ESTE CAZUL</i> <i>Cerințe de întreținere- conform specificațiilor tehnice solicitate</i></p>	<p><i>Accesorii și manuale</i></p>
	<p>Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrica 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 și vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent»</p>	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferate <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator		

Valabilitatea ofertei ..... zile de la termenul limita de depunere.

NUMELE OFERTANTULUI \_\_\_\_\_

Semnătură autorizată \_\_\_\_\_

Locul:

Data: