

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi necompetitive pentru universitati – SGU-N
Beneficiar: Facultatea de Ingineria Mediului si Stiinta Alimentelor
Titlul subproiectului: Redescopera meseria de Inginer intr-o societate prOspera
Acord de grant nr. AG 63/SGU/NC/I/28.11.2017
Nr. înreg: 16/09.06.2021

Targoviste, 11 iunie 2021

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Valahia din Targoviste a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi necompetitive pentru universitati – 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: **Echipamente de laborator**
 - ⇒ 1. pH-metru 2 buc.
 - ⇒ 2. Balanta analitica 1 buc.
 - ⇒ 3. Baie apa termostata digitala 1 buc.
 - ⇒ 4. Centrifuga digitala 1 buc.
 - ⇒ 5. Microscop trinocular B-193 1 buc.
 - ⇒ 6. Microscop digital cu camera video 1 buc.
- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:
Universitatea Valahia din Targoviste
Adresa: Targoviste, Aleea Sinaia, nr. 13, Campus Universitar, corp B3, rectorat
Telefon: +40245206101
Fax: +40245217692
E-mail: bap.valahia@gmail.com
Persoană de contact: Ionel Goglea
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax (*în cazul ofertei transmise prin email/fax, oferta în original poate fi transmisă până la data de 30.06.2021*).
- Data limită** pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **22.06.2021, ora 15:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat.** Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Universitatea Valahia din Targoviste, Adresa: Targoviste, Aleea Sinaia, nr. 13, Campus Universitar, corp B3, rectorat. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 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 sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.
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.

Responsabil de achiziție
Ionel Goglea



7. Specificații Tehnice:*(de inserat specificațiile tehnice ale bunurilor):*

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
1. pH-metru; 2. pH-metru; 3. Balanta analitica; 4. Baie apa termostata digitala; 5. Centrifuga digitala; 6. Microscop trinocular B-193; 7. Microscop digital cu camera video;	<i>Descriere generală</i>
1. pH-metru - pH-metru portabil cu domeniul -2 - 16 pH, acuratete ± 0.01 pH, cu compensare automata a temperaturii in domeniul 0 - 50 °C, calibrare 1/2/3 puncte, afisaj LCD, alimentare baterii 1.5 V AAA, masurare pH produse alimentare in stare solida, creme, emulsii; 2. pH-metru - pH-metru de laborator care include electrod cu senzor de temperatura integrat, suport pentru electrod, solutie tampon, alimentator 12 V, compensare automata sau manuala a temperaturii, calibrare automata in 3 puncte, domeniu de masura 0-14pH / -2000 - 2000 mV, acuratete ± 0.01 pH/ ± 1 mV; 3. Balanta analitica - Balanta analitica cu calibrare externa, interfata RS 232, domeniul maxim de cantarire 120 g, material platan otel inoxidabil, precizie 0.0001 g, linearitate 0.0004 g, reproductibilitate 0.0002g, umiditatea admisa: 20 - 85 %, functie de numarare si determinare procentuala, functie de oprire automata, functie de calibrare (CAL), functie TARA ; 4. Baie apa termostata digitala - Baie termostata digitala, cu capacitatea de min. 5 l, Functie de reglare si vizualizare digitala a temperaturii, Rezervor interior si carcasa din otel inoxidabil, Elemente de incalzire realizate din otel inoxidabil, programe personalizabile, temperatura functionare maximum 99 °C, stabilitate temperatura ± 0.2 °C , afisaj tactil, alimentare 230 V, 50/60 Hz, greutate 5kg; 5. Centrifuga digitala - Centrifuga de laborator, rotor unghiular, tuburi compatibile 1.5/2 ml, turatie 1000 - 14500 RPM, timp accelarare / franare 20 secunde/10 secunde, RCF maxim 12400 \times g, alimentare 100 - 240 V, 50/60 Hz; 6. Microscop trinocular B-193 - Magnificare maxima 1000x, cap optic trinocular, inclinat la 30°	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>

si cu posibilitatea rotirii la 360°, tipul sursei de lumina: X-LED, platforma dublu strat glisanta, turela rotativa cu patru pozitii, lentile obiectiv acromatice cu tuburi mecanice, obiective cu marirea de 4X, 10X, 40X, 100X, alimentare 100/240 Vac, 50/60 Hz;

7. Microscop digital cu camera video - Microscop binocular digital prevazut cu camera integrata si lentile obiectiv plane de 4x, 10x, 40x, 100x, magnificare maxima 1000x, sursa de lumina pe baza de halogen de 6V/20W, cap optic binocular, cu posibilitatea rotirii la 360 °, oculare HWF10x cu diametrul campului vizualizat de 20 mm, condensor Abbe, cu apertura numerica de 1.25, software VIS, rezolutie camera digitala 5.1 MP;

Valabilitatea ofertei _____ (a se completa de ofertant) _____ zile de la termenul limita de depunere

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: