

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități

Beneficiar: UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"

Titlul subproiectului: *CENTRUL DE ÎNVĂȚARE AL USAMV IAȘI- LEARNING FOR LIFE (CI USAMV- IS)*"

Acord de grant nr. **103/SGCU/CI/II din 17.12.2018**

Iași, 03.12.2019

INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri
Pachete instrumentar și consumabile de laborator

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în cadrul Proiectului privind învățământul secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor, altele decât consultanța, pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Lot 9:

a) Pachete instrumentar și consumabile de laborator – 4 buc.

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus (lot 9).
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: Univ. de Științe Agricole și Med. Veterinara, Aleea M. Sadoveanu nr 3, 700490- Iași
Telefon/Fax: 0232 407366

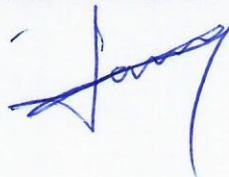
E-mail: olgutabrez@yahoo.com; od_aldea@yahoo.com

Persoană de contact: Brezuleanu Carmen; Aldea Ovidiu Dan

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (*în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original*)

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **13.12.2019**, ora **16:00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: **Univ. de Științe Agricole și Med. Veterinara, Aleea M. Sadoveanu nr 3, 700490- Iași**. 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 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate/ administratorii și domeniul de activitate ce 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.

Expert achiziții,
Ing. Ovidiu-Dan ALDEA



Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de *Pachete instrumentar și consumabile de laborator*

Proiect: *CENTRUL DE ÎNVĂȚARE AL USAMV IAȘI- LEARNING FOR LIFE (CI USAMV- IS)*

Beneficiar: UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"

Ofertant: _____

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

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
	TOTAL					

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

3. Grafic de livrare: Livrarea se efectuează în cel mult **2 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.	<i>Pachete instrumentar și consumabile de laborator</i>	4 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. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an 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.

¹ 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.

7. **Specificații Tehnice:**

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
1.	<i>Denumire produs: Pachete instrumentar și consumabile de laborator – 4 bucăți</i>	
	<i>Descriere generală: Pachete instrumentar și consumabile de laborator</i>	
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i></p> <p>Pachete instrumentar și consumabile de laborator – 4 bucăți</p> <p>Utilizare – la interior, în laborator didactic</p> <p>Fiecare din cele 4 pachete conține următoarele piese de instrumentar și consumabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 bucată Set de disecție 18 piese compus din: un bisturiu nr. 4 cu șase lame (tip 21 + tip 23), un ac de disecție cu mâner din plastic, o penseta cu anclanșare automată cu vârf inclinat și lungime 140 mm, o penseta de lungime 160 mm, o penseta anatomica cu vârf bont și lungime 140 mm, o foarfecă cu vârfuri boante și lungime 130 mm, o forfecuța cu lungime 115 mm, o spatulă dublă cu lungimea de 170 mm și 10 ace de disecție. Realizate din oțel de buna calitate. Livrate în trusă de 85*195*30 mm; • 12 bucăți Pipete volumetrice, volum 10ML, clasa A • 24 bucăți Pipetă gradată, sticlă AR, clasa AS, tip III (0 în vârf), conform DIN EN ISO 835, gradații de culoare albastră. Volum: 10 mL; Gradații: 0.1 mL; Toleranță: 0.05; Lungime: 360 mm. Producător Hirschmann • 12 bucăți Pipete volumetrice, volum 25ML, clasa A • 24 bucăți Pipetă gradată, sticlă AR, clasa AS, tip III (0 în vârf), conform DIN EN ISO 835, gradații de culoare albastră. Volum 25 ml, gradații 0.1 ml, toleranță 0.1, lungime 450mm, Producător Hirschmann • 12 bucăți Pipete volumetrice, volum 1ML, clasa A • 24 bucăți Pipetă gradată, sticlă AR, clasa AS, tip III (0 în vârf), conform DIN EN ISO 835, gradații de culoare albastră. Volum: 1 mL, gradații 0.1 ml, toleranță 0.007, lungime 360 mm, Producător Hirschmann • 6 bucăți CILINDRU GRADAT 100 ML CLASA B. Material: sticla borosilicată. Calibrat Cf ISO4788. Calibrare pe serie. Capacitate: 100 ml. Acuratețe: ± 1 ml. Gradații: 1 ml Diametru: 29 mm . Înălțime: 256 mm. Producător LB • 6 bucăți CILINDRU GRADAT 250 ML PP CLASA B. Baza hexagonală. PP, autoclavabil la 121 °C. Capacitate: 250 ml. Gradație: 2 ml. Diametru: 45 mm. Înălțime: 350 mm. Producător LB • 30 bucăți Pahar Berzelius formă joasă, Volum 250 	

Nr. crt.	A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
	<p>ml. Fabricate din sticlă Boro 3,3. DIN 12331 / ISO 3819. Cu gradații și cioc. Rezistent la căldură, schimbări de temperatura și chimicale. Producător Kimble</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 bucăți Pahar Berzelius formă înaltă, Volum 250 ml. Fabricate din sticlă Boro 3,3. DIN 12331 / ISO 3819. Cu gradații și cioc. Rezistent la căldură, schimbări de temperatură și chimicale. Producător Kimble • 10 bucăți Pahar Erlenmeyer volum 100 ml. Gât îngust. DIN ISO 1773. Fabricat din sticlă Boro 3.3. Rezistent la caldură, schimbări de temperatura și chimicale. Producător Kimble • 10 bucăți Pahar Erlenmeyer volum 100 ml. Gât larg. DIN ISO 1773. Fabricat din sticlă Boro 3.3. rezistent la căldură, schimbări de temperatură și chimicale. Producator Kimble • 10 bucăți Pahar Erlenmeyer volum 250 ml. Gât larg. DIN ISO 1773. Fabricat din sticlă Boro 3.3. Rezistent la căldură, schimbări de temperatură și chimicale. Producător Kimble • 10 bucăți Pahar Erlenmeyer volum 200 ml. Gât îngust. DIN ISO 1773. Fabricat din sticlă Boro 3.3. Rezistent la căldura, schimbări de temperatura și chimicale. Producător Kimble • 6 bucăți Pisetă din material plastic (PELD), capacitate 1 litru • 2 bucăți Biuretă Automata Schilling. Volum 25 ml. Coloană de sticlă Boro 3.3 și bază de PELD de 1000 ml. Diviziune de 0.05 ml. Class B, DIN EN ISO 384. Producător Vitlab • 2 bucăți Biureta Automată Schilling. Volum 50 ml. Coloană de sticlă și bază de PELD de 1000 ml. Diviziune de 0.1 ml. Class B, DIN EN ISO 385. Producător Brand • 12 bucăți Pară cu 3 căi, din cauciuc (STANDARD THREE VALVES RED PRO-PIPETTE) • 3 bucăți Cutie mănuși laborator nitril nr. 8 (200 mănuși/cutie) <p>Piese de Schimb: nu este cazul Instrumente și accesorii: nu este cazul Manuale: nu este cazul Cerințe de instalare: nu este cazul Cerințe de întreținere: nu este cazul Garanția produselor: 48 luni</p>	

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: