

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universitati – Categoria Competitiv

Beneficiar: Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr. T. Popa" din Iasi

Titlul subproiectului: "Scoala de vara –Alege sa fii farmacist" – SUMMERPHARM"

Acord de grant nr. 135/SGU/PV/II din 13.05.2019

Iasi, 10077/29 .05.2023

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” 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 Universitati – Categoria Competitiv 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:

Pompe peristaltice – 3 buc si PH – metre -2 buc, conform pct. 7 (Specificatii tehnice) din Anexa prezentei Invitatii de participare.

- Ofertanții pot depune o singura ofertă pentru unul sau mai multe loturi.
- 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 de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa”, str. Universității nr. 16, Registratură, Iași.
Telefon: 0232301656
Fax: 0232301658
E-mail: otilia.coman@umfiasi.ro
Persoană de contact: Otilia Coman
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (*în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, a ofertei în original*).
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **07.06.2023, ora 23.00.**
Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [*dacă este cazul*] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Iași, str. Universității nr. 16. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
- 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.
- 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.
- 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 achizitie,
Otilia Coman*

Termeni și Condiții de Livrare*⁵

Achiziția de bunuri: Pompe peristaltice – 3 buc si PH – metre -2 buc

Proiect: Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași

Ofertant:

1. Oferta de pret [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)
LOT						
	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 până cel târziu la data de 03.07.2023, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

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:** 24 luni**6. Instrucțiuni de ambalare:**

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

⁵ 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:**

A. Specificații tehnice solicitate		B. Specificații tehnice oferitate <i>[a se completa de către Ofertant]</i>	
LOT 1			
1.	<p>Denumire produs : pH Metru de tip Multimetru pentru cercetare pH/ mV/ ION/ conductivitate/ rezistivitate/ TDS /salinitate/ temperatura</p> <p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: 1. Domenii de masurare:</i> pH Domeniu de la -2.000 la 20.000 pH mV Domeniu ±2000 mV ION Domeniu concentratie ioni de la 1×10^{-7} la 9.99 M Conductivitate Domeniu de la 0.000 la 9.999 $\mu\text{S/cm}$; de la 10.00 la 99.99 $\mu\text{S/cm}$; de la 100.0 la 999.9 $\mu\text{S/cm}$; de la 1.000 la 9.999 mS/cm; de la 10.00 la 99.99 mS/cm; de la 100.0 la 1000.0 mS/cm; conductivitate absoluta Rezistivitate : Domeniu de la 1.0 la 99.9 Ohm•cm; de la 100 la 999 Ohm•cm; de la 1.00 la 9.99 kOhm•cm; de la 10.0 la 99.9 kOhm•de la 100 la 999 kOhm•cm; de la 1.00 la 9.99 MOhm•cm; de la 10.0 la 100.0 MOhm•cm TDS Domeniu de la 0.000 la 9.999 ppm; de la 10.00 la 99.99 ppm; de la 100.0 la 999.9 ppm; de la 1.000 la 9.999 ppt; de la 10.00 la 99.99 ppt de la 100.0 la 400.0 ppt; 1.00 factor Salinitate: Domeniu salinitate practica: de la 0.00 la 42.00 psu; apa marina naturala: de la 0.00 la 80.00 ppt; procent: de la 0.0 la 400.0% Temperatura: Domeniu de la -20.0 la 120°C</p> <p>2. Calibrare pH: automata in max. 5 puncte cu 8 valori memorate + 5 valori ale utilizatorului ISE: automata in max. 5 puncte cu 5 solutii standard + 5 valori ale utilizatorului</p> <p>3. Alte specificatii tehnice: Calibration Check - verificarea starii electrodului pH si starea solutiei tampon Functie de memorare a datelor. Interfata PC USB. Display LCD color, reprezentare grafica a datelor. <u>Se livreaza cu sonda conductivitate, electrod pH, sonda de temperatura, Electrod combinat ISE calciu</u> si stativ electrozi. De asemenea <u>se livreaza cu:</u> Soluție tampon 10,01 pH, 500 ml,/ Soluție păstrare electrozi, 500 ml/ Soluție de curățare de uz general, 500 mL/ Soluție de calibrare, 84 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml, cu certificat de analiza pe lot/ Soluție de calibrare, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml,/ Soluție de calibrare, 5000 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml/ Soluție de calibrare, 12880 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml, cu certificat de analiza pe lot, Soluție ISA CALCIU, 500 ml/ Soluție standard CALCIU, 0,10 M, 500 ml/ Soluție de conditionare si pastrare Electrod ISA Calciu. Electrod combinat ISE calciu: Domeniul de masurare: Calciu (Ca²⁺) 1.0M la $3 \cdot 10^{-6}$M, 40,080 la 0.12 mg/L (ppm), Lungime cablu : 1 m ; Mufa : BNC Garantie 24 luni</p>	Cantitate 1 buc	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p> <p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>
2.	<p>Denumire produs: pH Metru de tip Multimetru pentru cercetare pH/ mV/ ION/ conductivitate/ rezistivitate/ TDS /salinitate/ temperatura</p>	Cantitate 1 buc	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p>

Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: **1. Domenii de masurare:**
pH Domeniu de la -2.000 la 20.000 pH
mV Domeniu ±2000 mV
ION Domeniu concentratie ioni de la 1×10^{-7} la 9.99 M
Conductivitate
Domeniu de la 0.000 la 9.999 $\mu\text{S/cm}$; de la 10.00 la 99.99 $\mu\text{S/cm}$; de la 100.0 la 999.9 $\mu\text{S/cm}$; de la 1.000 la 9.999 mS/cm; de la 10.00 la 99.99 mS/cm; de la 100.0 la 1000.0 mS/cm; conductivitate absoluta
Rezistivitate : Domeniu de la 1.0 la 99.9 Ohm•cm; de la 100 la 999 Ohm•cm; de la 1.00 la 9.99 kOhm•cm; de la 10.0 la 99.9 kOhm•de la 100 la 999 kOhm•cm; de la 1.00 la 9.99 MOhm•cm; de la 10.0 la 100.0 MOhm•cm
TDS Domeniu de la 0.000 la 9.999 ppm; de la 10.00 la 99.99 ppm; de la 100.0 la 999.9 ppm; de la 1.000 la 9.999 ppt; de la 10.00 la 99.99 ppt de la 100.0 la 400.0 ppt; 1.00 factor
Salinitate: Domeniu salinitate practica: de la 0.00 la 42.00 psu; apa marina naturala: de la 0.00 la 80.00 ppt; procent: de la 0.0 la 400.0%
Temperatura: Domeniu de la -20.0 la 120°C
2. Calibrare
pH: automata in max. 5 puncte cu 8 valori memorate + 5 valori ale utilizatorului
ISE: automata in max. 5 puncte cu 5 solutii standard + 5 valori ale utilizatorului
3. Alte specificatii tehnice:
 Calibration Check - verificarea starii electrodului pH si starea solutiei tampon
 Functie de memorare a datelor. Interfata PC USB.
 Display LCD color, reprezentare grafica a datelor.
 Se livreaza cu **sonda conductivitate, electrod pH, sonda de temperature** si stativ electrozi.
 De asemenea se livreaza cu: Soluție tampon 10,01 pH, 500 ml,/ Soluție păstrare electrozi, 500 ml/ Soluție de curățare de uz general, 500 ml/ Soluție de calibrare, 84 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml, cu certificat de analiza pe lot/ Soluție de calibrare, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml,/ Soluție de calibrare, 5000 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml/ Soluție de calibrare, 12880 $\mu\text{S/cm}$, 500 ml, cu certificat de analiza pe lot.
Garantie 24 luni

Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat

LOT 2

1	Denumire produs: Pompa de vid cu membrana KNF LABOPORT N816.3KT.18, 20 mbar, 16 l/min	Cantitate 3 buc	<i>Marca / modelul produsului</i>
	<p><i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar: Pompa de vid cu membrana KNF LABOPORT N816.3KT.18, 20 mbar, 16 l/min</i></p> <p>Tip Cu membrana Debit 16 l/min Presiune 0.5 bar Vid maxim 20 mbar Conexiune pentru furtun Furtun cu \varnothing interior 6 mm Cap pompa PPS Membrana Acoperit cu PTFE Supape FFPM Poate fi operata in mod continuu Silentioasa si cu vibratii minime Cap de pompa din PPS Garantie 24 luni</p>		<p><i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferat</i></p>

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul: _____

Data: _____