



INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Sticlărie de laborator proiect MIS ETC 1676 - Cros-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați
Cod de identificare: 3127522
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România
Telefon: 0236419177
Fax: 0236419177
2. Denumire invitație **„Sticlărie de laborator proiect MIS ETC 1676 - Cros-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”**, conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată fără TVA: **conform caietului de sarcini**
6. Criteriu de atribuire: **prețul cel mai scăzut**
7. Cod CPV:
8. Tip contract: furnizare
9. Obiectul contractului: **„Sticlărie de laborator proiect MIS ETC 1676 - Cros-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 7. 09. 2015
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro

12. Limba de redactare a ofertei: Română
13. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din fonduri externe nerambursabile, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
16. Persoana de contact: Nicoleta Chiriac, tel. 0336130115, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro.

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. **Fulian Gabriel Birsan**



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



SE APROBĂ,
 RECTOR,
 Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Birsan

CAIET DE SARCINI

Sticlărie de laborator
 pentru activitățile proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”

Nr. Lot	Denumire produse	Cod CPV	Cant.	Caracteristici principale	Valoare fără TVA
1	Microspatula	33131170-9	4 buc	Microspatula, lungime totală 100, dimensiune spatula 35 x 3 mm, material inox	23
2	Lingurita ambele capete	39223100-2	4 buc	Lingurita, ambele capete, lungime 150mm, 30x22 23x17 mm	71
3	Mojar cu pistil, Capacitate 100mL	33793000-5	5 buc	Mojar cu pistil din sticla 80 mm, neted in interior si exterior, Pistil 105mm, capat rugos 20 mm, Diametru mojar 80 mm Inaltime 50mm, Capacitate 100mL	101
4	Mojar cu pistil, Capacitate 300 ml	33793000-5	3 buc	Mojar din portelan cu pistil Ø 130 mm (Diametru 130 mm, Inaltime 62 mm, Capacitate 300 ml, Lungime pistil 125 mm, Portelan)	148
5	Capac metalic filetat pentru digestie TOC, 6 buc./cut	33793000-5	1 cut	Capac metalic filetat pentru digestie TOC, 6 buc./cut	359
6	Capsula din sticla cu fund plat	33793000-5	3 buc	Capsula din sticla cu fund plat, diametru 60 mm, inaltime 30 mm	24
7	Capsula de cristalizare, capacitate 900 ml	33793000-5	3 buc	Capsula de cristalizare, cu cioc, 900 ml	143
8	Piseta standard 500 ml	33793000-5	3 buc	Piseta standard 500 ml	34
9	Palnie cu diametru 45 mm	33793000-5	5 buc	Palnie cu tija scurta, unghi 60°, diametru 45 mm	48
10	Palnie cu diametru 75 mm	33793000-5	5 buc	Palnie cu tija scurta, unghi 60°, diametru 75 mm	113
11	Palnie cu diametru 50 mm	33793000-5	5 buc	Palnie cu tija scurta diametru 50 mm, Diametru tub 7 mm, Lungime 50 mm	97
12	Sticla alba autoclavabila 100 ml, sticla Vinckler	33793000-5	19 Buc	Sticla alba. autoclavabila 100 ml, GL25, cu inel si capac albastru, temperatura maxima 140°C/ oxigen dizolvat met Vinckler sticla	169

				Vinckler	
13	Vas pentru apa distilata cu robinet si dop rodat 5000 ml	33793000-5	2 buc	Vas pentru apa distilata cu robinet si dop rodat 5000 ml	194
14	Stativ eprubete autoclavabil cu 40 orificii	42671110-4	3 buc	Stativ eprubete autoclavabil, din polipropilena - diametru orificii 20 mm - 40 locuri	58
15	Stativ universal eprubete si tuburi cu orificii de diferite marimi	42671110-4	3 buc	Stativ universal eprubete, Autoclavabil, Pe fiecare parte poate sustine tuburi de diferite dimensiuni:40 tuburi cu diametrul de 12 mm, 20 tuburi cu diametrul de 20 mm, 24 tuburi centrifuga de 15 ml, 8 tuburi centrifuga de 15 ml	196
16	Stativ pentru microtuburi 0,5-1,5 ml 60 orificii	42671110-4	1 buc	Stativ pentru microtuburi 0,5-1,5 ml 60 orificii, Cod produs: SL-1628.	26
17	Stand micropipete monocanal 4 locuri	38437120-4	2 buc	Stand micropipete monocanal 4 locuri	229
18	Stativ uscare sticlurie 640x360x140 mm cu tavita de scurgere	39221190-5	1 buc	Stativ uscare sticlurie 640x360x140 mm cu tavita de scurgere, confectionat din sarma invelita in vopsea epoxidica, 50 de pini mici pentru eprubete, sticle, pahare si 5 pini mari pentru vase cu gura larga	185
19	Tava de laborator PVC 430x330x95mm,	39221160-6 LA 21-3	1 buc	Tăvi de laborator PVC 430x330x95mm, antiacid, cu striatii, rezistente de la -20°C la +80°C	244
20	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR, pori 0,22 μm, (100 buc/pachet)	42955000-5	1 pac	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR, diametru pori 0,22 μm, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filtre)	248
21	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR, pori 0,45 μm, (100 buc/pachet)	42955000-5	1 pac	Filtre seringă cu membrana din acetat celuloza Q Max-RR, diametru pori 0,45 μm, diametru carcasa 25 mm (pachet cu 100 de filtre)	351
22	Filtre seringă cu membrana din nylon Q Max-RR, diametru pori 0,22 μm, (100 buc/pachet)	42955000-5	1 pac	Filtre seringă cu membrana din nylon Q Max-RR, diametru pori 0,22 μm, diametru carcasa 13 mm (pachet cu 100 de filtre)	265
23	Filtre seringă cu membrana din nylon Q Max-RR, diametru pori 0,45 μm, (100 buc/pachet)	42955000-5	1 pac	Filtre seringă cu membrana din nylon Q Max-RR, diametru pori 0,45 μm, diametru carcasa 25 mm (pachet cu 100 de filtre)	378
24	Hartie de filtru Whatman, Grade 1, diametru pori 11 μm, diametru 25 mm, (100 buc/pachet)	15994200-4	1 pac	Hartie de filtru Whatman, Grade 1, diametru pori 11 μm, diametru 25 mm, pachet cu 100 bucati	26
25	Hartie de filtru Whatman, Grade 4, diametru pori 20-25 μm, (100 buc/pachet)	15994200-4	1 pac	Hartie de filtru Whatman, Grade 4, diametru pori 20-25 μm, diametru 55 mm, pachet cu 100 bucati	39

26	Hartie de filtru, banda neagra, viteza de filtrare 10 sec, porozitate 20-25 um, diametru 150mm, pachet 100 buc	15994200-4	2 pac	Hartie de filtru, banda NEAGRA, viteza de filtrare 10 sec, porozitate 20-25 um, diametru 150mm, cutie 100 buc	198
27	Hartie indicator nitrati, 0-500 mg/L, 50 buc/pachet	15994200-4	2 pac	Stripuri determinare nitrati, 0-500 mg/L, Stripuri pentru determinarea semi-cantitativa a nitratilor. Domeniu: 0-500 mg/L (ppm) Interval : 0 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/L (ppm) 50 buc/pachet	126
28	Hartie indicator nitriti, 0-25 mg/L, 50 buc/pachet	15994200-4	2 pac	Stripuri pentru determinarea semi-cantitativa a nitritilor Domeniu: 0-25 mg/L (ppm) Interval : 0 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 mg/L (ppm), Set: 50 stripuri	126
29	Hartie Indicator pH-Fix 0-14 cu sensibilitate 1 unitate pH, cu scala colorimetrica comparatoare, cutie 100 stripuri	15994200-4	3 cut	Hartie Indicator pH-Fix 0-14 cu sensibilitate 1 unitate pH, cu scala colorimetrica comparatoare, cutie 100 stripuri	165
30	Hartie indicator fluoruri, 0-100 mg/L, 50 buc/pachet	15994200-4	2 pac	Stripuri pentru determinarea semi-cantitativa a fluorurilor Domeniu: 0-100 mg/L (ppm) Interval: 0 - 10 - 25 - 50 - 100 mg/L (ppm), Set: 50 stripuri	100
31	Seringi de unica folosinta 5 mL cu ac, cutie cu 100 buc.	33141310-6	1 pac	Seringi de unica folosinta 5 mL cu ac, cutie cu 100 buc.	23
32	Rola prosop hartie industrială (2 role/bax.)	39513200-3	3 bax	Prosop rola hartie industrială (Dimensiuni: lungime 304 m, latime 26 cm Ambalare: 2 role/bax.)	189
33	Mănuși pudrate din latex (100 buc/cutie)	18424000-7	2 pac	Mănuși pudrate din latex (100buc/cutie)	45
34	Manusi din Latex, mari-mea M, cutie cu 100 buc	18424000-7	2 pac	Manusi din Latex, marimea M, cutie cu 100 buc	23
35	Manusi din Latex, mari-mea L, cutie cu 100 buc	18424000-7	2 pac	Manusi din Latex, marimea L, cutie cu 100 buc	23
36	Sticla cu gat larg + capac, din PELD, capacitate 1000 ml	33793000-5	20 buc	Sticla cu gat larg, din PELD, rotunda, culoare naturala, capacitate 1000 ml, diametru 95 mm, inaltime 205 mm, diametru gat 65 mm, Producator Kautex Germania + capac din PELD, culoare naturala, diametru 65 mm, Producator Kautex Germania	387
37	Sticla cu gat larg+ capac, din PELD, capacitate 2000 ml	33793000-5	10 buc	Sticla cu gat larg, din PELD, rotunda, culoare naturala, capacitate 2000 ml, diametru 120 mm, inaltime 247 mm, diametru gat 65 mm, Producator Kautex Germania + capac din PELD, culoare naturala, diametru 65 mm,	286

				Producator Kautex Germania	
38	Masca protectie impotriva particulelor solide si lichidelor cu toxicitate scazuta sau medie, 20 buc/pachet	18143000-3 CA 66-8	1 pac	MASCA FFP2 FORMA PLATA, cu supapa, Protectie impotriva particulelor solide si lichidelor cu toxicitate scazuta sau medie, Set : 20 buc	77
39	Pipetor automat 100 mL	38437100-8	1	PIPETOR AUTOMAT MODEL LEVO PLUS,- permite umplerea pipetelor cu volum intre 1-100 mL,dispozitiv de aspirare/ dozare lichide, acumulator Li-Ion, permite setarea a minim 8 viteze de aspirare si dozare, posibilitatea utilizarii membranelor filtrante cu porozitate 0,2 μ m si 0,45 μ m, accesorii incluse: stand pentru dispozitivul de umplere, incarcator, filtru de 0.45 um de rezerva	1107
40	Biureta automata Pellet 50 mL cu sticla de 2000 mL si para de cauciuc	33793000-5	4	Biureta automata Pellet 50: 0.1 ml, cu robinet lateral si robinet intermediar intre biureta si rezervor, sticla de 2000 ml si slif SJ29/32, para de cauciuc	1687
41	Micropipeta automata, monocanal, 10-100 μ L	38437100-8	3	Micropipeta automata, monocanal, volum variabil 10-100 microlitri;	1147
42	Micropipeta automata, monocanal, 100-1000 μ L	38437100-8	4	Micropipeta automata, monocanal, volum variabil 100-1000 microlitri;	1529
43	Pipeta gradata 10 mL	33793000-5	10	Pipeta gradata 10 ml (Capacitate 10 ml, Gradatie 0,1 m, Lungime 360 mm, Sticla borosilicata), limita de eroare 0.05 mL, cu certificat de calitate	121
44	Pipeta gradata 5 mL	33793000-5	10	Pipeta gradata 5 ml (Capacitate 5 ml, Gradatie 0,05 m, Lungime 360 mm, Sticla borosilicata), limita de eroare 0.03 mL, cu certificat de calitate	121
45	Pipeta gradata 25 mL	33793000-5	5	Pipeta gradata 25 ml (Capacitate 25 ml, Gradatie 0,1 m, Lungime 450 mm, Sticla borosilicata), limita de eroare 0.03 mL, cu certificat de calitate	121
46	Pipeta gradata 50 mL	33793000-5	3	Pipeta gradata 50 ml (Capacitate 50 ml, Gradatie 0,2 m, Lungime 450 mm, Sticla borosilicata), limita de eroare 0.03 mL, cu certificat de calitate	80
47	Pahar Berzelius 25 mL	33793000-5	20	Pahar Berzelius, forma joasa, gradat, cu cioc, 25 ml	65
48	Pahar Berzelius 50 mL	33793000-5	18	Pahar Berzelius, forma joasa, gradat, cu cioc, 50 ml	73
49	Pahar Berzelius 100 mL	33793000-5	18	Pahar Berzelius, forma joasa, gradat, cu cioc, 100 ml	73

50	Pahar Berzelius 250 mL	33793000-5	10	Pahar Berzelius, forma înalta , gradat, cu cioc, 250 ml	81
51	Pahar Berzelius 600 mL	33793000-5	2	Pahar Berzelius, forma joasa, gradat, cu cioc, 600 ml	19
52	Pahar Erlenmeyer 25 mL	33793000-5	10	Pahar Erlenmeyer, gat larg, gradat , 25 ml	137
53	Pahar Erlenmeyer 50 mL	33793000-5	10	Pahar Erlenmeyer, gat larg, gradat , 50 ml	161
54	Pahar Erlenmeyer 100 mL	33793000-5	20	Pahar Erlenmeyer, gat îngust, gradat , 100 ml	97
55	Balon cotat cu slif și dop 10 mL	33793000-5	10	Balon cotat cu slif 10 ml și dop de plastic, clasa A, cu certificate	298
56	Balon cotat cu slif și dop 25 mL	33793000-5	10	Balon cotat cu slif 25 ml și dop de plastic, clasa A, cu certificat	250
57	Balon cotat cu slif și dop 50 mL	33793000-5	10	Balon cotat cu slif 50 ml și dop de plastic, clasa A, cu certificat	403
58	Balon cotat cu slif și dop 100 mL	33793000-5	10	Balon cotat cu slif 100 ml și dop de plastic, clasa A, cu certificat	452
59	Varfuri micropipeta 0.5-5 mL	38437110-1	2	Varfuri micropipeta volum 0.5-5 mL, (100 buc)	152
60	Varfuri micropipeta 2-200 μ L (punga 100 buc.)	38437110-1	2	Varfuri micropipeta galbene nesterile Capacitate 2-200 microlitri; punga 1000 buc.	52
61	Varfuri micropipeta 10-1000 μ L, (punga 1000 buc.)	38437110-1	2	Varfuri micropipeta albastre nesterile 10-1000 microlitri, punga 1000 buc	76
62	Tuburi Falcon 15 mL (punga 50 buc.)	33192500-7	3	Tuburi Falcon, PP centrifuga, gradate, autoclavabile, cu capac filetat, nesterile - 15 ml, cu baza de sustinere, punga 50 buc	109
63	Tuburi falcon 50 mL (punga 100 buc)	33192500-7	2	Tuburi falcon pentru PP centrifuga ,gradate, autoclavabile, cu capac filetat STERILE, ambalate individual 50 ml , cu baza de sustinere, punga 100 buc	218
64	Micropipeta automata monocanal, 0.5-5 mL	38437100-8	2	Micropipeta automata monocanal, volum variabil 0.5-5 mL,	765
65	Pahar Berzelius 25 mL	33793000-5	10	Pahar Berzelius 25 mL	32
66	Pahar Erlenmeyer 250ml	33793000-5	10	Pahar Erlenmeyer 250ml cu capac albastru autoclavabil	89
67	Pahar Erlenmeyer cu capac 250ml	33793000-5	6	Pahar Erlenmeyer cu capac 250ml	184
68	Balon cotat și dop 1000 mL	33793000-5	2	Balon cotat cu slif 1000 ml și dop de plastic, clasa A	100
69	Cilindru gradat 10 mL	33793000-5	5	Cilindru gradat clasa A, 10 ml, baza hexagonala și cioc, forma înalta , gradatii cu albastru	113
70	Cilindru gradat 25 mL	33793000-5	5	Cilindru gradat clasa A, 25 ml, baza hexagonala și cioc, forma înalta , gradatii cu albastru	89
71	Cilindru gradat 100 mL	33793000-5	5	Cilindru gradat clasa A, 100 ml, baza hexagonala și cioc, forma înalta , gradatii cu albastru	141

72	Cilindru gradat 250 mL	33793000-5	2	Cilindru gradat clasa A cu dop plastic, 250 ml, baza hexagonală și cioc, formă înaltă, gradatii cu albastru	81
73	Cilindru gradat 1000 mL	33793000-5	2	Cilindru gradat clasa A cu dop plastic, 1000 ml, baza hexagonală și cioc, formă înaltă, gradatii cu albastru	190
74	Tuburi microcentrifuga 1,5 mL (punga 500 buc.)	33793000-5	1	Tuburi microcentrifuga, gradate, cu capac - tip Eppendorf - 1,5 ml (punga 500 buc), cod produs SL-1617	26
75	Vialuri de sticlă pentru HPLC, 1,5 mL, (pachet 100 buc.)	33793000-5	1	Vialuri de sticlă pentru aparat HPLC, 1,5 ml, cu capac prin însurubare (pachet 100 bucăți)	230

Notă:

În cazul contractelor de grant semnate în cadrul Programului Operational Comun Romania-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013, Regulamentul nr. 236/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 martie 2014 de stabilire a normelor și procedurilor comune pentru punerea în aplicare a instrumentelor Uniunii pentru finanțarea acțiunilor externe (CIR) a introdus noi reguli de eligibilitate privind naționalitatea și originea, aplicabile procedurilor de achiziții publice.

Pentru clarificări suplimentare privind noile reguli, vă recomandăm să consultați următoarele documente:

- pentru Instrumentul European de Vecinătate și Parteneriat (ENPI), regulile de eligibilitate cuprinse în cadrul articolelor 8 și 9 din Regulamentul (UE) nr. 236/2014;
- anexa la Ghidul Practic (PRAG) care cuprinde lista țărilor eligibile pentru fiecare program, în conformitate cu normele de eligibilitate cuprinse în Regulamentul (UE) nr. 236/2014, disponibilă la următoarea adresă de internet:

<http://ec.europa.eu/europeaid/prag/annexes.do?group=A>

Împreună cu anexele menționate mai sus, vă recomandăm să consultați Secțiunile 2.3.1 și 2.3.2 ale Ghidului Practic (PRAG), care oferă explicații detaliate ale noilor reguli:

<http://ec.europa.eu/europeaid/prag/document.do>

În conformitate cu CIR, atunci când valoarea bunurilor care trebuie să fie achiziționate este mai mică de 100 000 de Euro per achiziție, bunurile nu trebuie să provină dintr-o țară eligibilă (dezlegare completă). Această derogare generală de la regula de origine implică următoarele: pentru atribuirea contractului de furnizare, procedurile de licitație pentru care bugetul prevăzut pentru produsele care urmează să fie furnizate este mai mic de 100 000 de Euro vor beneficia de această derogare generală. Anunțul de participare va trebui să indice că procedura de atribuire beneficiază de derogare.

Întocmit,
Manager de proiect

