

INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „Electrod pH si tub UV pentru lampa UV, model UPV”, 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 „Electrod pH si tub UV pentru lampa UV, model UPV”, conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată fără TVA: **1372 lei defalcat astfel:**
Lot 1 electrod pH – 968 lei fără TVA
Lot 2 tub UV, model lampa UPV, $\lambda = 254$ nm – 202 lei fără TVA
Lot 3 tub UV, model lampa UPV, $\lambda = 365$ nm – 202 lei fără TVA
6. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut*
7. Cod CPV: 31711140-6 FG 11-2, 31531100-8
8. Tip contract: furnizare
9. Obiectul contractului: „Electrod pH si tub UV pentru lampa UV, model UPV”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 3.09.2015
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

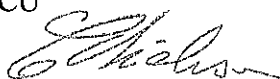
13. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din fonduri de cercetare, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: 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. ~~Adrian Gabriel Bărsan~~



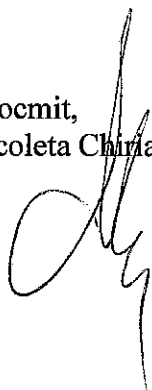
Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU



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 Bîrsan

CAIET DE SARCINI

Electrod pH si tub UV pentru lampa UV model UPV

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică 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.

La aceste specificații se poate oferi un produs/componentă echivalent, chiar dacă s-a omis această precizare în text. Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii. Prezentul caiet de sarcini se referă la:

Nr. Lot	Denumire produse	Cod CPV	Cant.	Caracteristici principale	Valoare fără TVA
1	Electrod de pH Sen Tix 950, compatibil cu Multiparametru Model Inolab_IDS Multi 9310, WTW	31711140-6 FG 11-2	1 buc	Electrod de pH Sen Tix 950, compatibil cu Multiparametru Model Inolab_IDS Multi 9310, WTW	968
2	Tub UV pentru lampa UV Model UPV, $\lambda = 254$ nm	31531100-8	1 buc	Tub UV pentru lampa UV Model UPV, $\lambda = 254$ nm	202
3	Tub UV pentru lampa UV Model UPV, $\lambda = 365$ nm	31531100-8	1 buc	Tub UV pentru lampa UV Model UPV, $\lambda = 365$ nm	202

Notă:

Acolo unde apar specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație se va citi „sau echivalent”.

Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul/compartimentul autorității contractante ce procedează la întocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,

Ing. Atena Bîrlădeanu