

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	10198
Data intrare/ieșire	26.04.2017

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Butelii gaz și sistem fotovoltaic rulotă în cadrul proiectului - Restaurarea complexului de ecosisteme acvatice și terestre din Ostrovul Fundu Mare (RE-F-Mare)- contract nr. 3462/19.05.2015”**, 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: **„ Butelii gaz și sistem fotovoltaic rulotă în cadrul proiectului - Restaurarea complexului de ecosisteme acvatice și terestre din Ostrovul Fundu Mare (RE-F-Mare)- contract nr. 3462/19.05.2015”**, conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă conform art. 43(3) din HG 395/2016.
4. Împărțirea pe lot-uri: DA
5. Valoarea estimată fără TVA: **LOT 1- 420 lei , LOT 2- 1008 lei**
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: Tip contract: furnizare de produse.
8. Obiectul contractului **„ Butelii gaz și sistem fotovoltaic rulota în cadrul proiectului - Restaurarea complexului de ecosisteme acvatice și terestre din Ostrovul Fundu Mare (RE-F-Mare)- contract nr. 3462/19.05.2015”**
9. Data limită de depunere a ofertelor: 22.04.2017, ora 14:00
10. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, madalina.stanculea@ugal.ro.
11. Limba de redactare a ofertei: Română
12. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la



livrarea produselor, din fonduri proiect „Restaurarea complexului de ecosisteme acvatice si terestre din Ostrovul Mare (RE-F-Mare)” contract nr. 3462/19.05.2015, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.

13. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

14. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.

15. Persoana de contact: Mădălina Stănculea, tel. 0336130115, e-mail: madalina.stanculea@ugal.ro

16. 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

17. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: madalina.stanculea@ugal.ro

RECTOR,
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel BIRSAN



DIRECTOR GENERAL ECONOMIC,
INVESTIȚII ȘI RELAȚII INTERNAȚIONALE
Ing. Cezar Ionuț BICHESCU

DIRECTOR ACHIZIȚII ȘI INVESTIȚII,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

ÎNTOCMIT,
Ec. Mădălina STĂNCULEA

Stanculea M



Aprobat,
Rector,
Prof.dr.ing. Iulian-Gabriel Birsan

CAIET DE SARCINI

pentru achiziția de:

- Sistem fotovoltaic pentru acoperiș rulota 160 W
- Butelii GPL 12.5 L

Cerințe generale

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de fiecare ofertant, propunerea tehnică în vederea participării la procedura de achiziție directă, pentru care criteriul de evaluare a ofertelor este în exclusivitate ”prețul cel mai scăzut”.

În acest sens orice ofertă prezentată va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care aceasta se înscrie în limitele cerințelor din Caietul de Sarcini. Ofertarea care nu răspunde cerințelor prevăzute în Caietul de Sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Prevederile și cerințele Caietului de Sarcini au caracter obligatoriu și nu vor exonera ofertantul câștigător de răspunderea de a asigura calitatea serviciilor prestate, prin efectuarea verificărilor necesare sau care sunt prevăzute în standardele și normale în vigoare, privind testarea calității serviciilor.

Se interzice indicarea în documentații a unor specificații tehnice care desemnează procedee speciale ce pot duce la favorizarea sau eliminarea unuia sau mai mulți ofertanți. O astfel de indicație va fi admisă numai cu mențiunea ”sau echivalent”.

În aceste condiții se vor indica doar caracteristici tehnice ale lucrărilor și serviciilor ce urmează a fi prestate.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

- **AUTORITATEA CONTRACTANTĂ:** Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Informații generale

Titlul proiectului: Restaurarea complexului de ecosisteme acvatice și terestre din Ostrovul Fundu Mare, parte a Sitului *RAMSAR* 1074 „Balta Mică a Brăilei”;

Promotorul proiectului: RNP Romsilva – Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A. (Ad.PN-BmB);

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Valoarea totală a proiectului: 7.503.630 Lei/1.700.000 Euro;

Durata proiectului: 24 luni (cu finalizare pe 30.04.2017);

Localizarea proiectului: Complexul de ecosisteme acvatice (949 ha) și terestre (971 ha) din ostrovul Fundu Mare, situat în nordul PN-BmB și aflat integral în UAT Chiscani.

Obiectul caietului de sarcini

1 Rolul prezentului caiet de sarcini îl constituie achiziționarea următoarelor produse:

LOT	Denumire și caracteristici produs	Nr. buc.	Cod CPV
1.	Butelie GPL 12.5 L	2	44612100-4
2.	<p>Sistem fotovoltaic pentru acoperiș rulota 160 W</p> <p>Sistem complet cu accesorii speciale de instalare pe rulota.</p> <p>Kit-ul va include:</p> <p>1 x Panou solar monocristalin 160W</p> <p>1 x Controler de incarcare PWM de 10A</p> <p>10m x Cablu solar ROSU - inclisiv conectori MC4</p> <p>10m x Cablu solar NEGRU - inclisiv conectori MC4</p> <p>1 x Set conectori MC4 pentru cablu de 4-6mm</p> <p>1 x Suporti de plastic 4 piese - fixare panou</p> <p>1 x Doza de trecere si etansare pentru cablurile solare</p> <p>Putere maxima P_{max} (W) = 160 Wp</p> <p>Tensiune la P_{max} (V) = 18,10V</p> <p>Curent la P_{max} (A) = 8,85A</p> <p>Tensiune in gol (V) = 22,20V</p> <p>Curent de scurtcircuit (A) = 9,60A</p> <p>H x L x A - dimensiuni = 1480x 680 x 35 mm</p> <p>Tensiune maxima = 1000V</p> <p>Greutate = 11,6 Kg.</p> <p>Aplicatii : in aer liber, camping, sisteme insula (Off grid)</p> <p>Protectie impotriva supraincarcarii si descarcarii</p> <p>Curent maxim de lucru de 10 A</p> <p>Rezerva pentru o posibila extindere a sistemului</p>	1	09331200-0

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Termen de livrare și condiții de recepție

Livrarea se va face până cel târziu data de 28.04.2017.

Recepția cantitativă și calitativă se va efectua la sediul din laboratorul de Bazele cercetării experimentale, sala E2, a Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila, sediul din Brăila, Calea Călărașilor, nr. 29, al Universității „Dunărea de Jos” din Galați.

Modalități și condiții de plată

Plata produselor contractate se va efectua integral, în baza facturii emise de furnizor, în termen de **maxim 30 de zile** de la livrare.

Plata se va face în contul furnizorului, deschis la Trezoreria statului, conform contractului încheiat între părți.

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

Întocmit,
Conf. dr. ing. Florin Nedelcuț