

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



INVITAȚIE

UNIVERSITATEA “DUNAREA DE JOS” DIN GALAȚI
Nr. înregistrare <u>43132</u>
Data intrare/ieșire <u>28/11/2011</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Servicii de publicitate – publicare anunț ziar local (proiect MoRAS)”**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și finanțieră, 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: **“Servicii de publicitate – publicare anunț ziar local (proiect MoRAS)”**.

3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă;

4. Pentru depunerea ofertei se va completa: - oferta tehnică și finanțieră;

5. Împărțirea pe lot-uri: nu;

6. Valoarea estimată fără TVA: 1048.00 LEI;:

7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut

8. Coduri CPV: 79341000-6 QA06-3

9. Tip contract: contract de servicii.

10. Obiectul contractului - achiziția de **“Servicii de publicitate – publicare anunț ziar local (proiect MoRAS)”**.

11. Data limită de depunere a ofertelor: 26.11.2015, ora 15⁰⁰

12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau la adresa de e-mail: bianca.harabor@ugal.ro

13. Limba de redactare a ofertei: Română

14. Tip de finanțare și modalitate de plată: plata se face până cel târziu la data de 31.12.2015, din *fonduri externe nerambursabile*, în contul furnizorului deschis la Trezoreria Statului.

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



16. Modul de obținere a documentației : atașat invitației.
17. Persoana de contact: Bianca Adina Maftei, tel. 0336130115, e-mail bianca.harabor@ugal.ro
18. 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/din catalogul dvs. din SEAP.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail bianca.harabor@ugal.ro

Rector,

Prof. Univ. Dr. Eng. Julian Gabriel BÎRSAN



Director General Investiții și Resurse Umane,
Ing. Cezar Ionuț BICHESCU

Şef Serviciu Achiziții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Bianca Adina MAFTEI



SE APROBĂ,
RECTOR,
Prof. dr. ing. Julian Gabriel BÎRSAN

Caiet de sarcini

AUTORITATEA CONTRACTANTĂ : Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Denumire proiect: “Centrul român pentru modelarea sistemelor recirculante de acvacultură”

Proiect nr.: ID 1815, Cod SMIS-CSNR 48745

Contract nr. 622 / 11.03.2014

Sursa de finanțare: PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE, Axa prioritată 2 – Competitivitate prin cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare, Domeniul major de intervenție 2.2 – Investiții în infrastructura de CDI, Operațiunea 2.2.1: Dezvoltarea infrastructurii CD existente și crearea de noi infrastructuri CD (laboratoare, centre de cercetare).

Caietul de sarcini conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât ofertanții să elaboreze propunerea tehnică corespunzător cu necesitățile proiectului în conformitate cu cerințele autorității contractante.

Cerințele impuse prin prezentul Caiet de sarcini constituie cerințe minimale. În acest sens, orice ofertă de bază prezentată, care se abate de la prevederile prezentului Caiet de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică oferită presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale impuse.

Departajarea ofertelor se va face în funcție de clasamentul rezultat prin aplicarea criteriului de atribuire stabilit: **pretul cel mai scăzut**.

1. Considerații generale – Prezentarea proiectului:

Proiectul vizează dezvoltarea și implementarea în acvacultura din România a unor sisteme recirculante de producție (RAS) înalt performante, cu un înalt grad de tehnificare, ce înglobează o serie de tehnici, metode și tehnologii moderne care să crească competitivitatea economică a sectorului.

Prin dezvoltarea unui sistem recirculant pilot performant pilot ce integrează soluții tehnice de vârf, se intenționează atragerea unui număr cât mai mare de investitori care să adopte aceste sisteme de producție la nivel industrial. De asemenea, dezvoltarea unei infrastructuri de cercetare de înaltă performanță și crearea unui pol de excelенță în domeniul acvaculturii va permite abordarea unor cercetări avansate, multi și transdisciplinare care să deservească direcții de cercetare clare, care au ca obiectiv final creșterea competitivității economice din sectorul acvaculturii din România prin transfer tehnologic și diversificarea ofertei de servicii performante pentru mediul privat. Dezvoltarea unui



infrastructuri performante, moderne în domeniul acvaculturii va conduce deopotrivă la creșterea capacitații de cercetare și a nivelului de competitivitate științifică pe plan internațional.

Se va crea astfel o structură de cercetare multidisciplinară, **unică în România**, competitivă în ceea ce privește cercetarea, dezvoltarea și inovarea în domeniul acvaculturii atât la nivel național cât și în spațiul științific European.

2. Obiectivele proiectului:

Obiectivul general al proiectului este să aducă la cel mai înalt nivel european dotarea și activitatea de cercetare-dezvoltare din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați (UDJG), prin crearea unui centru de cercetări experimentale multidisciplinare care să permită testarea complexă a unor soluții inovatoare, tehnice și tehnologice în scopul elaborării unor metode, soluții constructive și tehnologice care vor sta la baza creșterii competitivității sectorului de acvacultură, atât din punct de vedere științific, cât și socio-economic. Ca entitate de cercetare de excelență, ”Centrul Român pentru Modelarea Sistemelor Recirculante de Acvacultură” va asigura, prin activități și rezultate, creșterea competitivității economice la nivelul Regiunii 2 Sud Est și la nivel național precum și a competitivității cercetării științifice românești la nivel european.

Obiective strategice. Pentru realizarea scopului propus, se definesc următoarele obiective strategice:

1. Creșterea performanței, transferabilității și vizibilității activităților de cercetare dezvoltare inovare (CDI) în domeniul acvaculturii pentru o dezvoltare durabilă, cu scopul ridicării nivelului de competitivitate și integrarea deplină în Spațiul European al Cercetării Științifice;
2. Dezvoltarea și extinderea ofertei de cercetare avansată, consultanță și servicii de cercetare inovare către mediul economic, în domeniul acvaculturii, pentru creșterea competitivității cercetării științifice și a mediului economic/industrial.
3. Asigurarea unui mediu competitiv de cercetare științifică și educație prin și pentru cercetare, la nivelul standardelor europene, pentru formarea și atragerea resurselor umane înalt calificate, capabile să dezvolte activități de cercetare avansată în cadrul UDJG, în alte entități CD, precum și în mediul economic.
4. Abordarea de noi tematici în domeniul acvaculturii care să stimuleze dezvoltarea ofertei de servicii de cercetare rapide, performante și de calitate către unitățile economice interesate, sporind astfel atractivitatea instituției pentru realizarea de parteneriate strategice.

Obiectivele operationale ale proiectului sunt:

1. Dotarea cu echipamente, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii de cercetare competitivă la nivel european și cu grad ridicat de unicitate la nivel național, capabilă să susțină cercetarea de excelență;
2. Conceperea și implementarea unui sistem recirculant pilot vizând atingerea unui grad ridicat de performanță ca urmare a integrării în configurația sa a unor echipamente high-tech, ce va atrage beneficiari din spațiul cercetării și din mediul economic, atât la nivel de regiune cât și la nivel național;



3. Dezvoltarea unei interfețe active de promovare la nivel internațional, național și regional a proiectului. Diseminarea pe plan internațional a potențialului CD de care va dispune UDJG, în vederea intensificării participării la Programul Cadru al UE, prin atragerea de cercetători străini și prin întărirea parteneriatului științific pe care universitatea l-a stabilit deja cu rețele europene.
4. Promovarea în regiune a potențialului CD de care va dispune UDJG, în vederea utilizării în comun a resurselor, întăririi legăturii între industrie, cercetare și educație, pentru o mai bună cooperare în domeniul inovării, pe direcții cerute de piață și de strategia de dezvoltare regională.

3. Obiectul contractului

Obiectul contractului în constituie serviciile de publicare Comunicat de presă privind inchiderea proiectului.

Ofertantul va asigura, pe baza textului și indicațiilor primite de la beneficiar, publicarea unui anunț de presă (de încheiere) într-un cotidian local.

Dimensiunea minimă a anunțului: 261 cm².

Culoare: alb-negru.

Pozitionare: pagina redactionala, în alegerea paginii în care va fi tiparit comunicatul trebuie să se tina cont de profilul cititorilor interesati de activitatile promovate prin proiect.

Machetare: va respecta macheta oferită de beneficiar și prevederile Manualului de Identitate Vizuală POS CCE.

(http://www.poscce.research.ro/uploads/informare-si-publicitate/manual_identitate_vizuala_final_iulie_09.pdf).

Termen publicare: Anuntul de inchidere a proiectului va fi publicat în luna decembrie 2015, pana în data de 14.12.2015. Data aparitiei va fi comunicata ulterior.

Propunerea tehnică va fi prezentată astfel încât să permită identificarea cu usurință a corespondentei cu cerințele din caietul de sarcini.

Pretul ofertei va fi exprimat în lei și va include și livrarea a trei exemplare din publicația în care apare tiparit comunicatul.

Întocmit,

Conf.dr.ing. Lorena Dediu