

INVITAȚIE

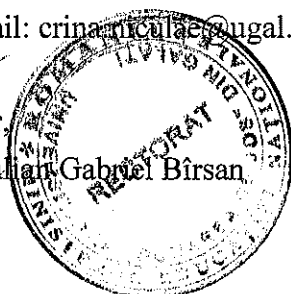
Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **Proiectare si executie lucrari instalatii de transport argon, acetilena flamfotometrie si protoxid de azot de la buteliile, montate in exterior, pentru instalare si functionare spectrofotometru AAS în cadrul proiectului MIS ETC 1676 “Cross-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: **Proiectare si executie lucrari instalatii de transport argon, acetilena flamfotometrie si protoxid de azot de la buteliile, montate in exterior, pentru instalare si functionare spectrofotometru AAS în cadrul proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”.**
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Pentru depunerea ofertei se vor completa formularele atașate prezentei invitații.
5. Împărțirea pe lot-uri: nu
6. Valoarea estimată fără TVA: **13709.68 lei.**
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
8. Cod CPV: **71322200-3; 45231500-0.**
9. Tip contract: prestare de servicii.
10. Obiectul contractului: **Proiectare si executie lucrari instalatii de transport argon, acetilena flamfotometrie si protoxid de azot de la buteliile, montate in exterior,**

pentru instalare și funcționare spectrofotometru AAS în cadrul proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”.

11. Data limită de depunere a ofertelor: 19.08.2016
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură.
13. Limba de redactare a ofertei: Română
14. Tip de finanțare: Fonduri din venituri proprii.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
16. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
17. Persoana de contact: Crina Niculae, tel. 0336130115, e-mail: crina.niculae@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 cumpărarea din catalogul dvs. din SEAP.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: crina.niculae@ugal.ro.

Rector,
Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Ing. Crina NICULAE

APROBAT
RECTOR
prof.univ.dr.ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI

Obiectul prezentei proceduri este achiziția de:

Proiectare și execuție lucrări instalării de transport argon, acetilena flamfotometrie și protoxid de azot de la buteliile, montate în exterior, pentru instalare și funcționare spectrofotometru AAS în cadrul proiectului MIS ETC 1676 "Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion"

I. GENERALITATI

Prezentul Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului de achiziție publică și constituie ansamblul cerințelor minime pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, propunerea tehnică și financiară și ulterior se vor executa lucrările contractate.

Executantul, pe parcursul realizării lucrărilor, va respecta prescripțiile tehnice în vigoare privind tehnologiile de execuție și materialele utilizate vor avea caracteristicile prevăzute de standardele în vigoare.

Nerespectarea prevederilor prezentei documentații de elaborare și prezentare a ofertei atrage după sine respingerea acesteia.

Autoritatea contractantă va preda amplasamentul executantului pe bază de proces-verbal, în termenul declarat de ofertantul câștigător.

Executantul, pe parcursul realizării lucrărilor din prezentul Caiet de sarcini, va avea în vedere următoarele:

- va păstra și va preda în aceeași stare existentă la data predării amplasamentului, a elementelor de construcție realizate anterior (tâmplarie, pardoseli, instalații). Eventualele degradări și distrugerii vor cădea în sarcina executantului;
- executantul va lua măsuri pentru paza materialelor, uneltelor și sculelor necesare execuției lucrărilor, autoritatea contractantă neavând nicio responsabilitate în privința securității acestora;
- executantul va asigura paza amplasamentului până la recepția la terminarea lucrărilor și predarea acestora autorității contractante;
- executantul este obligat să ia toate măsurile și să realizeze amenajările necesare, conform prevederilor Legii nr. 319/2006 privind asigurarea securității și sănătății în munca și a H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantiere, în vederea realizării lucrărilor cuprinse în prezentul Caiet de sarcini;
- executantul va lua măsuri, în conformitate cu prevederile normativelor legale în vigoare, pentru prevenirea incendiilor pe amplasamentul lucrărilor, fiind răspunzător de toate pagubele ce se pot produce;
- executantul va proteja cu folie de protecție toate dotările existente în spațiile în care urmează să execute lucrările din prezentul Caiet de sarcini;

Pe perioada executării lucrărilor din prezentul Caiet de sarcini, executantul va nominaliza și va comunica autorității contractante responsabilul tehnic cu execuția lucrărilor, pe obiectiv.

Lucrările de construcții și de instalații prevăzute în prezentul Caiet de sarcini vor fi recepționate în conformitate cu normativele în vigoare (lucrări ce devin lucrări ascunse, probe la instalații, etc.).

Recepția lucrărilor de reabilitare va fi organizată conform prevederilor Legii nr.10/1995 privind calitatea în construcții, și a H.G. nr.273/1994 - Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalațiilor aferente acestora.

Pe toată perioada de garanție oferită, executantul are obligația să remedieze, pe cheltuiala sa, eventualele defecțiuni aparute ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor din prezentul Caiet de sarcini.

IMPORTANT

Neindeplinirea în totalitate a obligațiilor contractuale atrage după sine, aplicarea de către autoritatea contractantă, a prevederilor H.G. 925/2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică din O.U.G. 34/2006, completate cu prevederile H.G. 1337/2006, art.36¹, alin. 1, lit. d, respectiv: „în raport cu prevederile art. 36 alin. (1) lit.b¹), autoritatea contractantă are obligația de a elibera contractantului documente constatatoare care conțin informații referitoare la îndeplinirea obligațiilor contractuale de către acesta și la eventualele prejudicii.....b) să transmită un exemplar Autorității Naționale pentru Reglementarea și Monitorizarea Achizițiilor Publice, în scopul monitorizării, în cel mult 3 zile lucratoare de la data expirării termenelor prevăzute la alin. (1).”

II. Descrierea procedurii

Obiectul prezentei proceduri consta din:

- proiectare și execuție instalație transport argon, acetilena flamfotometrie și protoxid de azot de la buteliile, montate în exterior, pentru instalare și funcționare spectrofotometru AAS în cadrul proiectului MIS ETC 1676 “Cross-border interdisciplinary cooperation for the prevention of natural disasters and mitigation of environmental pollution in Lower Danube Euroregion”.

Alimentarea cu gazele menționate se va face din buteliile stocate într-o boxă existentă la cota +0,00 lângă fatada est a corpului SD în partea dreaptă a scării principale de acces.

PROIECTAREA LUCRĂRILOR PENTRU INSTALAȚIA DE TRANSPORT ARGON, ACETILENA FLAMFOTOMETRIE SI PROTOXID DE AZOT DE LA BUTELIILE, MONTATE IN EXTERIOR, PENTRU INSTALARE SI FUNCTIONARE SPECTROFOTOMETRU AAS ÎN CADRUL PROIECTULUI MIS ETC 1676 “CROSS-BORDER INTERDISCIPLINARY COOPERATION FOR THE PREVENTION OF NATURAL DISASTERS AND MITIGATION OF ENVIRONMENTAL POLLUTION IN LOWER DANUBE EUROREGION”

Proiectul va cuprinde documentele de execuție și documentațiile necesare eliberării avizelor pentru utilizarea instalației. Ofertantul va prezenta autorizația de proiectare și execuție, eliberată de ISCR, pentru lucrări de același tip, conform Legii nr. 64 /21.03.2008.

Proiectul și lucrările pentru instalația de transport gaze tehnologice vor respecta “Prescripțiile Tehnice ISCIR C5/2003- cerințe tehnice privind utilizarea recipientelor, butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune” și a “Prescripțiilor Tehnice –ISCIR C6/2010- Conducte metalice sub presiune pentru fluide”.

Proiectul va fi însoțit de viza RADTI - Personal tehnic de specialitate, responsabil cu avizarea documentației tehnice de instalare.

Proiectul va cuprinde și instrucțiuni de lucru specifice fiecărui tip de instalație de gaze analitice și măsuri de prevenirea și stingerea incendiilor.

Fazele proiectării:

- elaborarea detaliilor de execuție
- elaborarea listelor de cantități pentru execuția lucrărilor

Proiectantul va asigura asistența tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor și va întocmi raportul privind execuția lucrărilor în conformitate cu prevederile H.G nr. 273/1994 – privind recepția la terminarea lucrărilor.

EXECUTIA LUCRĂRILOR PENTRU INSTALAȚIA DE TRANSPORT ARGON, ACETILENA FLAMFOTOMETRIE SI PROTOXID DE AZOT DE LA BUTELIILE, MONTATE IN EXTERIOR, PENTRU INSTALARE SI FUNCTIONARE SPECTROFOTOMETRU AAS ÎN CADRUL PROIECTULUI MIS ETC 1676 “CROSS-BORDER INTERDISCIPLINARY COOPERATION FOR THE PREVENTION OF NATURAL DISASTERS AND MITIGATION OF ENVIRONMENTAL POLLUTION IN LOWER DANUBE EUROREGION”

Lucrările ce urmează să fie executate sunt precizate în listele de cantități din proiect.

Calitatea lucrărilor și a materialelor incluse în oferta, din listele de cantități de lucrări întocmite de proiectantul de specialitate, vor respecta prescripțiile tehnice în vigoare.

Se vor executa probele de presiune și probele de etanșitate la conducte și se vor prezenta buletine de calitate pentru materialele utilizate

Recepția lucrărilor de instalații pentru transport fluide tehnologice se efectuează în conformitate cu reglementările privind calitatea și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente.

Ofertantul va executa lucrări în conformitate cu reglementările legislației în vigoare privind:

- securitatea și sănătatea în muncă (Legea 319/2006, Hg 1425/2006 cu modificările și completările ulterioare, HG 1058/2006- anexa 2)
- situațiile de urgență (Ord. 163/2007 secțiunea I)

Durata maximă de execuție a contractului : 7 zile de la data intrării în vigoare a contractului. Perioada minimă de garanție 24 de luni.

Manager proiect ,
Conf.dr. Ene Antoaneta



Director General Investiții și Resurse Umane
dr. ing. Cezar Bichescu



Șef Serviciu Tehnic Universitate
ing. Doina Pădurean

