

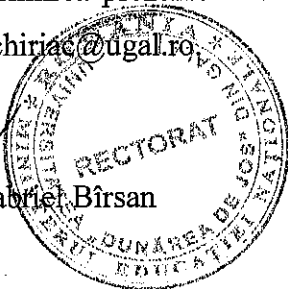
INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „Program de calcul al Performanței Energetice al Clădirilor (All Energy Software) cu catalog punți termice și Program de calcul al Performanței Energetice al Apartamentelor (All Energy Software) cu catalog punți termice”, 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: „Program de calcul al Performanței Energetice al Clădirilor (All Energy Software) cu catalog punți termice și Program de calcul al Performanței Energetice al Apartamentelor (All Energy Software) cu catalog punți termice” conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: **6330.00 lei**
6. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut pentru întreg pachetul*
7. Cod CPV: 48461000-7
8. Tip contract: furnizare.
9. Obiectul contractului: „Program de calcul al Performanței Energetice al Clădirilor (All Energy Software) cu catalog punți termice și Program de calcul al Performanței Energetice al Apartamentelor (All Energy Software) cu catalog punți termice”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 25.09.2014
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 proprii, 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. Julian Gabriel Bîrsan



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac



Nr. 169/18.09.2014

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

CAIET DE SARCINI

Prezentul caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația în vederea participării la procedura "achiziție directă" și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este "prețul cel mai scăzut".

Procedura se va finaliza prin achiziția din catalogul operatorilor economici disponibil în SEAP, în funcție de clasamentul rezultat în urma evaluării ofertelor depuse.

Obiectul contractului îl constituie furnizarea de Programe de calcul al Performanței Energetice, cu catalog puncti termice, individualizate pentru cladirii si apartamente, acestea fiind necesare pentru buna desfășurare a activităților în cadrul Serviciului Tehnic Universitate.

Cantitățile precum și caracteristicile tehnice minimale ale programelor solicitate a se achiziționa sunt detaliate în tabelul următor:

Nr. crt.	Obiectul achiziției	Cod CPV	U.M.	Cantitate	Caracteristici minime
1.	Program de calcul al Performanței Energetice al Cladirilor (All Energy Software sau similar) cu catalog puncti termice	48461000-7	Buc.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consum de caldura pentru incalzire <ol style="list-style-type: none"> a. Automatizarea calculului rezistentelor termice corectate prin preluarea automata de catre aplicatie a coeficientilor liniari de transfer termic aferenti punctilor termice din catalogul de puncti termice realizat in baza Ordinului nr. 1590/24.08.2012 b. Calculul temperaturilor in spatiile secundare pe baza de bilant termic pentru: Casa scarii, Subsol, Pod, Alt Spatiu Neincalzit c. Introducerea Calcului Recursiv pentru Casa Scarii, Subsol, Pod d. Calculul numarului corectat de grade zile pentru cladiri cu ocupare discontinua 2. Consum anual normal de caldura pentru prepararea apei calde de consum 3. Consumul anual de energie pentru iluminat 4. Consumul anual de energie/frig pentru climatizare 5. Consumul anual specific de energie pentru ventilarea mecanica 6. Penalizari acordate cladirii 7. Indice de emisii echivalent CO2 Generarea formularului "Certificat de Performanta Energetica al Cladirii", inclusiv "Anexa la Certificatul de Performanta Energetica", Generarea/listarea unor rapoarte de sinteza care pot fi introduse direct in raportul auditorului energetic: Raportul de rezultate "Generarea Automata a cladirii de referinta" 8. Analiza economica din Auditul Energetic, daca

					se cere de catre beneficiar 9. Coeficient global de izolare termica G
2.	Program de calcul al Performantei Energetice al Aparatamentelor (All Energy Software sau similar) cu catalog puncti termice	48461000-7	Buc.	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consumul anual de caldura pentru incalzire <ol style="list-style-type: none"> a. Calculul automat al rezistentelor termice corectate ale elementelor de constructie (ca urmare a includerii in aplicatie a catalogului de puncti termice realizat in baza Ordinului nr. 1590/24.08.2012) si determinarea rezistentei termice corectate medii a apartamentului. b. Calculul temperaturii spatiilor secundare (casa scarilor, subsol, pod, balcon) pe baza de bilant termic. c. Calculul coeficientului de transfer de caldura al apartamentului d. Determinarea duratei sezonului de incalzire si a numarului de grade-zile. e. Calculul consumului anual de caldura pentru incalzire 2. Consumul anual normal de caldura pentru prepararea apei calde de consum 3. Consumul anual de energie electrica pentru iluminat 4. Consumul anual de energie/frig pentru climatizare 5. Consum anual specific de energie Ventilare mecanica 6. Penalizari acordate apartamentului certificat 7. Indice de emisii echivalent CO2 8. Generarea formularului <ol style="list-style-type: none"> a. "Certificat de Performanta Energetica al Apartamentului", b. inclusiv "Anexa la Certificatul de Performanta Energetica", c. "Recomandarile pentru reducerea consumurilor de energie prin imbunatatirea performantei energetice a apartamentului" d. "Generarea/Listarea unor rapoarte de sinteza care pot fi introduse direct in raportul auditorului energetic: - Raportul de rezultate" e. "Fisa date de intrare" 9. Analiza economica din Auditul Energetic, daca se cere de catre beneficiar.

Notă :

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

Neofertarea unei poziții din cadrul lotului duce la respingerea ofertei.

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 " .



ROMÂNIA
Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE

Modalități de plată :

Plățile se vor efectua după livrarea și recepția produselor în conformitate cu prevederile art. 6 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

Oferte alternative :

Nu se admit oferte alternative.

Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din cadrul departamentului sau compartimentului autorității contractante, care procedează la întocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Întocmit,
Șef Serviciu Tehnic
Ing. Doina Pădurean