

INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Servicii de asigurare a instalațiilor, echipamentelor și bunurilor la Construcția experimentală a proiectului RO-0054-EEAGRANTS”**, 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: **„Servicii de asigurare a instalațiilor, echipamentelor și bunurilor la Construcția experimentală a proiectului RO-0054-EEAGRANTS”** conform caietului de sarcini.
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu.
5. Valoarea estimată totală: **1300 lei**.
6. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
7. Cod CPV: 66515200-5.
8. Tip contract: prestare de servicii.
9. Obiectul contractului: **„Servicii de asigurare a instalațiilor, echipamentelor și bunurilor la Construcția experimentală a proiectului RO-0054-EEAGRANTS”**.
10. Data limită de depunere a ofertelor: 12.04.2016, ora 16⁰⁰
11. 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 mihaela.bratu@ugal.ro.
12. Limba de redactare a ofertei: Română.

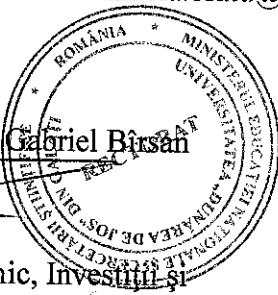
ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



13. Tip de finanțare și modalitate de plată: plata se face integral, în termen de maxim 30 de zile, de la emiterea poliței, din fonduri proprii ale Universității, în contul furnizorului deschis la Trezoreria statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei.
15. 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.
16. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: mihaela.bratu@ugal.ro.

Rector,

Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan



Director General Economic, Investiții și
Relații Internaționale,
Ing. Cezar Ionuț Bîchescu

Director achiziții și investiții,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Ing. Mihaela BRATU



SE APROBĂ,
RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN

CAIET DE SARCINI

Servicii de asigurare a instalațiilor, echipamentelor și bunurilor la „Construcția experimentală a proiectului RO-0054-EEAGRANTS” din str. Domnească nr. 155 pentru perioada 21.04.2016—20.04.2017

Instalațiile, echipamentele și bunurile la „Construcția experimentală a proiectului RO-0054-EEAGRANTS” vor fi asigurate pentru următoarele riscuri:

- **Flexa:** incendiu, trăsnet, urmat sau nu de incendiu, explozie;
- **Riscuri catastrofice :** cutremur, inundații și aluviuni, prăbușiri/alunecări de teren;
- **Fenomene atmosferice :** grindină, furtună, ploaie torențială, greutatea stratului de zăpadă sau de gheață;
- **Apă de conductă:** pagube produse ca urmare a avarierii accidentale a instalațiilor sanitare/termice/de canalizare, inclusiv a instalațiilor automate pentru stingerea incendiilor;
- **Riscuri politice:** vandalism/ tulburări sociale;
- Furt prin efracție;
- Căderi accidentale de corpuri (copaci, rețele de distribuție energie electrică/ cablu, macarale, elemente de construcție ale clădirilor învecinate), izbirea din exterior de către vehicule, costuri de stingere a incendiului, pagubele produse de autorități bunurilor asigurate (ex. pompieri, etc.).

Vechime clădire: 5 ani

Elementele clădirii: construcția experimentală a Proiectului RO-0054-EEAGRANTS”, situată în str. Domnească nr. 155, Galați are o suprafață construită de 125 mp, suprafață desfășurată de 363 mp și un regim de înălțime D+P+E.

Infrastructura construcției:

- fundații din beton armat monolit tip casetă în zona demisolului;
- fundații cu tălpi continue din beton armat, legate cu centuri armate pe ambele direcții.

Suprastructura construcției :

- structura de rezistență a demisolului este din beton armat;
- structura de rezistență a parterului se compune din cadre de beton armat (centuri, stâlpi, grinzi, rigle);
- structura de rezistență a etajului este alcătuită din stâlpi și centuri din b.a. cu planșeu din beton armat;



- acoperișul este tip șarpantă din lemn de rășinoase (tratat), cu învelitoare din tablă tip LINDAB, iar pereții exteriori sunt din zidărie de BCA de 40 cm grosime termoizolați pentru realizarea clasei energetice A;
- planșeul peste demisol este izolat cu polistiren expandat de 10 cm grosime tot pentru realizarea clasei;
- scara de acces dintre etaje este din beton armat, placată cu gresie antiderapantă;
- tâmplăria exterioară este din PVC cu 4 camere, de culoare maro, cu geam termoizolant;
- tencuielile interioare sunt drișcuite și zugrăvelile sunt din var lavabil;
- la exterior au fost executate tencuieli drișcuite tip Ceresit cu termosistem, iar zugrăvelile s-au făcut cu var.

Imobilul unde sunt instalațiile, echipamentele și bunurile are încuietori cu cartele electronice. De asemenea dispune de sistem de alarmare anti efracție cu senzor de mișcare.

Imobilul are un sistem de alarma antiincendiu (senzor de fum) și stingătoare.

Instalațiile, echipamentele și bunurile se află în stare foarte bună de întreținere.

Valoarea și descrierea bunurilor asigurate: sunt prezentate în Anexa 1

Perioada asigurată este 21.04.2016—20.04.2017.

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.

Întocmit,
ing. Valentina Bumbar

1) VALOARE SI DESCRIERE BUNURI DE ASIGURAT

	buc	pret unitar	
Sistem integrat de trigenerare			791.119,75
- microsistem de cogenerare cu motor Stirling	1	212.635,20	212.635,20
- chiller cu adsorbție	1	106.317,60	106.317,60
- vas tampon de acumulare agent termic	1	26.579,40	26.579,40
- vas tampon pentru acumulare apa racita	1	10.631,76	10.631,76
- schimbator de caldura	1	26.579,40	26.579,40
- schimbator de caldura racit cu aer	1	42.527,04	42.527,04
- statie hidraulica chiller	1	53.158,80	53.158,80
- cazan de incalzire	1	106.317,60	106.317,60
- pompa de circulatie cu 2 rotoare	1	15.947,64	15.947,64
- pompa de circulatie cu 2 rotoare	1	10.631,76	10.631,76
- pompa de circulatie cu un rotor	1	1.594,66	1.594,66
- pompa de circulatie cu un rotor	1	1.860,55	1.860,55
- pompa de circulatie cu un rotor	1	1.860,55	1.860,55
- ansamblu de panouri solare	1	102.713,41	102.713,41
- montaj si punere in functiune	1	71.764,38	71.764,38
Echiptamente electrocasnice			11.729,41
- Philips 26PFL3405 LED TV 66cm	4	1350,36	5.401,44
- Sony 32EX302/BX300 LCD TV 81 cm	1	1548,76	1.548,76
- Bosch plita gaz bi inox	1	742,76	742,76
- Bosch cuptor electric incastat	1	1433,92	1.433,92
- LG combina frigorifica 303 L	1	1335,67	1.335,67
- LG cuptor cu microunde 20 L	1	278,75	278,75
- Fairline minirefrigerator 45 L	3	329,37	988,11
Mobilier bucatarie			10.155,00
- corp inferior cuptor 600x600x880h	1	555,00	555,00
- corp inferior 3 sertare 600x600x880h	1	1.330,00	1.330,00
- corp inferior 600x600x880h	2	780,00	1.560,00
- corp suspendat 1200x300x720h	2	1.170,00	2.340,00
- corp suspendat 800x300x720h	1	490,00	490,00
- masa bucatarie 1600x900x760h	1	1.280,00	1.280,00
- scaune	8	325,00	2.600,00
Mobilier camera de zi			12.540,00
- corp baza TV 900x450x800h	1	1.040,00	1.040,00
- corp baza cu usi 900x450x800h	4	735,00	2.940,00
- corp suprapozabil usi sticla 900x350x1200h	2	795,00	1.590,00
- corp suprapozabil cu polite 900x350x1200h	2	465,00	930,00
-canapea 2 locuri, stofa, 1900x910x900h	2	1.745,00	3.490,00
- fotoliu stofa 1100x910x900h	2	1.275,00	2.550,00
Mobilier dormitoare			26.980,00
- pat cu somiera	4	1.460,00	5.840,00
- saltea	4	1.245,00	4.980,00
- noptiera 500x350x300h	8	255,00	2.040,00
- dulap 3 canaturi 1200x600x2100h	4	1.270,00	5.080,00
- usi dulap (3 usi/set)	4	910,00	3.640,00
- cuier 800x400x1800h	4	475,00	1.900,00
- comoda birou 800(1500)x450x800h	4	875	3.500,00
TOTAL			852.524,16

2) VECHIME
3) UTILIZARE
4) RISCURI ASIGURATE

5 ANI
CASA EXPERIMENTALA (LABORATOR)
Riscuri polita de asigurare 2015

- incendiu
- furt
- trasnet
- explozie
- caderea aparatelor de zbor
- lovirea de catre autovehicule
- inundatie
- furtuna
- prabusire sau alunecare de teren
- greutatea zapezii
- demolare
- cutremur
- avarii accidentale
- inundatii de la vecini
- caderi de corpuri
- riscuri politice
- vandalism

5) VECHIME CLADIRE

5 ANI

6) ELEMENTELE CLADIRII

Constructia experimentală a Proiectului RO-0054 EEAGRANT, situată în str. Domneasca nr.155 Galați, a Clădirea are o suprafață construită 125 mp, suprafață desfășurată de 363 mp și un regim de înălțime D+P+E.

Infrastructura construcției:

- fundații din beton armat monolit tip casetă în zona demisolului;
- fundații cu tălpi continue din beton armat, legate cu centuri armate pe ambele direcții;

Suprastructura construcției:

- structura de rezistență a demisolului este din beton armat;
 - structura de rezistență a parterului se compune din cadre de beton armat (centuri, stâlpi, grinzi, rigle și
 - structura de rezistență a etajului este alcătuită din stâlpi și centuri din b.a. cu planșeu din beton armat;
- Acoperișul este tip șarpantă din lemn de rășinoase (tratat), cu învelitoare din tablă tip LINDAB iar pereții exteriori sunt din zidărie de b.c.a. de 40 cm grosime termoizolați pentru realizarea clasei energetice A. Planșeul peste demisol este izolat cu polistiren expandat de 10 cm grosime tot pentru realizarea clasei
- Scara de acces dintre etaje este din beton armat, placată cu gresie antidérapantă, iar cea care asigură accesul
- Tâmplăria exterioară este din PVC cu 4 camere , de culoare maro, cu geam termoizolant, iar cea interioară
- Tencuielile interioare sunt drișcuite și zugrăvelile sunt din var lavabil. În living, băi , hol, bucătărie și casa

La exterior au fost executate tencuielile drișcuite tip Ceresit cu termosistem, iar zugrăvelile s-au făcut cu var lavabil în relief. Soclul este placat cu piatră naturală , scările exterioare sunt mozaicate, iar balustradele exterioare sunt confecționate din fier forjat.