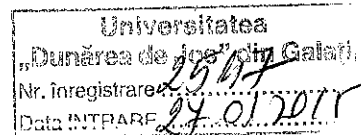


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE



Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „**Servicii de încărcare și verificare extintoare incendiu**”, 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 încărcare și verificare extintoare incendiu**”, conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: nu
5. Valoarea estimată fără TVA: **2598 lei**
6. Criteriu de atribuire: **prețul cel mai scăzut pentru întreg pachetul**
7. Cod CPV:
8. Tip contract: servicii.
9. Obiectul contractului: „**Servicii de încărcare și verificare extintoare incendiu**”
10. Data limită de depunere a ofertelor: 9.02.2015
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 regii cămine-cantine, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.

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



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. Iulian Gabriel Bîrșan



Director General Investiții și Resurse Umane
Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții
Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,
Nicoleta Chiriac

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



~~SE APROBĂ,~~
~~RECTOR,~~
Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI
“Servicii de încărcare și verificare extincatoare incendiu”

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Specificațiile 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, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

Dacă în cadrul unui pachet sunt produse care nu sunt oferite, ofertele agenților economici care nu au incluse toate produsele din pachet vor fi considerate neconforme și respinse pentru pachetul respectiv. Centralizatorul de prețuri va cuprinde prețul pentru fiecare poziție ofertată în parte din cadrul pachetului precum și valoarea totală a pachetului.

La aceste specificații se poate oferi un produs/componentă echivalent, chiar dacă s-a omis această precizare în text. Caracteristicile tehnice solicitate în CAIETUL DE SARCINI sunt minime și obligatorii. Prezentul caiet de sarcini se referă la:

Pachet – valoare fără TVA 2598 lei

Nr. Crt.	Denumire produse/servicii	Cod CPV	Cant.	Caracteristici principale
1	Incarcat- verificat P3	50413200-5	38 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
2	Incarcat- verificat G6	50413200-5	12 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
3	Incarcat- verificat P6	50413200-5	46 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
4	Incarcat- verificat G3	50413200-5	17 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare

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



				mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
5	Incarcat- verificat SM9	50413200-5	5 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
6	Incarcat- verificat G5	50413200-5	12 Buc	Operațiuni de încărcare cu substanță antiincendiu caracteristică modelului, verificare etansietate, verificare sistem evacuare, verificare mecanisme, vopsire în culoare roșie, etichetare, montaj plasă protecție, sigilare.
7	Ansamblu corp evacuare P	35111400-9	12 Buc	Corp evacuare stingător tip P, din plastic dur, culoare neagră.
8	Furtun refulare	44165100-5	18 Buc	Furtun armat utilizat pentru stingătoarele cu orientare vectorială a înclinării jetului.
9	Ansamblu corp evacuare G	35111400-9	3 Buc	Ansamblu metalic, multicomponent utilizat la declanșarea și la blocarea agentului de stingere pentru stingătoarele tip G.
10	Corp butelie	44612100-4	6 Buc	Corp metalic tip rezervor folosit în component stingătoarelor tip P pentru înmagazinarea agentului de stingere.
11	Plasa manson	39561200-4	5.7 ML	Plasă plastic protectivă, ochiuri tip romb, extensibilă și montată circular.
12	Tub protecție	44164200-9	6 Buc	Tub protecție metalic sau plastic dur folosit pentru protecția mecanismului de declanșare a stingătorului

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.

Nu se admit oferte alternative.

Întocmit,

DIRECTOR,
Direcția Cămine, Cantine și Protecție Studențești
Ec. Bogdan RODEANU

