

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități – Programe de vară de tip punte
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Titlul subproiectului: Academia de vară pentru viitori Ingineri Constructori
Acord de grant nr. 114/SGU/PV/II

Nr.inregistrare
UNIVERSITATEA TEHNICĂ
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
REGISTRATURA
-12-
Nr. 19123 / 31.05.2023

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția achiziție „Kit implementare elevi si profesori – an V”
pentru proiectul ACADEMICA**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași - Facultatea de Construcții și Instalații a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	Termen de livrare de la semnarea contractului
1	2	3	4
1	Kit implementare elev si profesor fomat din: 1. Ghiozdan (personalizat) 2. Sapca (personalizata) 3. Tricou (personalizat) 4. Casca breloc (personalizata) 5. Pix (personalizat) 6. Suport+snur ecuson 7. Stik usb 8. Creion mecanic 9. Rezerve creion mecanic 0.5 10. Rigla 11. Radiera 12. Calculator stiintific 13. 4 x Caiet A4 matematica 14. Caiet A5	55	30 zile

- Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi. Pentru fiecare lot se va depune o singura oferta, care va include toate produsele și în cantitățile solicitate pentru lotul pentru care se depune oferta. Nu se accepta oferte parțiale sau oferte alternative.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi transmisă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate scanată, prin e-mail la adresa:

cezar.herta@tuiasi

Persoană de contact: Ing. Cezar Herța – Administrator șef Facultatea de Construcții și Instalații
Telefon: 0232-701454, e-mail: cezar.herta@tuiasi

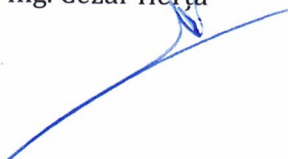
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este:~~.....~~ 8 iunie 2023 Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare și transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație:
Facultatea de Construcții și Instalații
Iași, Str. Prof. dr. doc. Dimitrie Mangeron nr. 1

Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA-ul va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului: Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare și a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat fără TVA, pe fiecare lot în parte.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Director de grant,
Șef lucrări dr. ing. Oana Elena Colț



Responsabil achiziții,
Ing. Cezar Herța



Anexa 6.1.1 - Specificatii tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități – Programe de vară de tip punte
Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Titlul subproiectului: Academia de vară pentru viitori Ingineri Constructori
Acord de grant nr. 114/SGU/PV/II

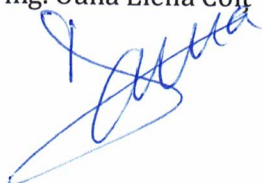
FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziție produse instruire

Denumirea achiziției: Achiziția „Kit elevi+profesori liceu, 55 kituri - an V” pentru proiectul ACADEMICA

Specificații tehnice solicitate	
	Kit elevi+profesori liceu, 55 kituri - an V, fiecare kit va contine urmatoarele produse:
1	Denumire produs: Rucsac (personalizat policromie)
	Descriere generală: Rucsac din poliester 600D RPET 2 tonuri, cu buzunar exterior cu fermoar si buzunar cu plasa pe lateral. Material: Rpet. Dimensiune: 31 x 15 x 44 cm
2	Denumire produs: Șapca (personalizat policromie)
	Descriere generală: Șapca, material: 120 g/mp, Twill pieptanat, 100 % bumbac, marime reglabila. Șapca cu sase paneluri, confectionata din bumbac, de gramaj redus, produsul este prevazut cu gauri de ventilatie brodate, marimea poate fi ajustata prin intermediul unei benzi cu scai, eticheta detasabila..
3	Denumire produs: Tricou unisex din bumbac (personalizat policromie)
	Descriere generală: Tricou, material: 200 g/mp, Single Jersey, compozitie: 80 % bumbac + 15% vascoza + 5% elastan. Marimi 2XS - 5XL. Croiala tubulara, tivul gulerului este confectionat din material raiat 1:1, cu adaos de 5 % elastan, este aplicata o banda de intarire de la umar la umar.
4	Denumire produs: Casca breloc (personalizat policromie)
	Descriere generală: Breloc casca de siguranta din plastic, dimensiune: 37×38×22 mm, personalizare policromie 8×8 mm
5	Denumire produs: Pix (personalizat policromie)
	Descriere generală: Pix din plastic cu surubelnita, cu poloboc si cu rigla de 7 cm. Mina albastra. Dimensiune: ø10 × 149 mm
6	Denumire produs: Suport+șnur ecuson
	Descriere generală: Șnur din poliester, carabina din plastic, suport ecuson din PVC, dimensiune produs, ecuson: 112mmx75mm, șnur: 485mmx5mm
7	Denumire produs: Stik USB, 32Gb
	Descriere generală: Capacitate: 32Gb, memorie stick, flash drive USB, cu capac, ambalare individuala in blister
8	Denumire produs: Creion mecanic 0.7
	Descriere generală:

	Corp din plastic, grip ergonomic din plastic, accesorii metalice, grosimi ale minei: 0,7mm
9	Denumire produs: Rezerve creion mecanic 0.7
	Descriere generală: Rezerve de creion mecanic: 0.7mm – HB, B, 2B, H, 2H, 1.0mm – HB, B, 1.4mm – B, 7 grade de tarie, un etui contine 12 mine, linii negre, intense, ambalaj practic care permite inlocuirea cu usurinta a minei, grosimea minei evidentiata prin capac de culoare distincta, potrivite pentru toate creioanele mecanice 0.7
10	Denumire produs: Rigla plastic 30cm
	Descriere generală: Riglă din material plastic transparent, in ambalaj individual din plastic transparent
11	Denumire produs: Radiera
	Descriere generală: Radiera combinata din cauciuc natural, partea oranj potrivita pentru creioane grafit, partea albastra pentru cerneala, dim: 50x18x8mm
12	Denumire produs: Calculator stiintific
	Descriere generală: Calculator stiintific, 16 digiti, ecran LCD pe 2 linii, 250 de functii, calcule interne pana la 16 cifre, alimentare duala baterie si solar, afisaj LCD mare cu 2 linii, 250 de functii si caracteristici, pana la 16 cifre pentru calcule interne. Carcasă din materiale plastice reciclate pentru carcasa inferioara si cea rigida.
13	Denumire produs: Caiet A4 matematica
	Descriere generală: Caiet capsat, coperta policromie pe carton dublu cretat de 170 gr/mp, interior din hartie de 70gr/mp, liniatura: AR sau DR, tipar viu colorat cu garafica diversa
14	Denumire produs: Caiet A5
	Descriere generală: Caiet A5 din hartie reciclata, 60 file veline, cu pix din carton. Dimensiune: 165 × 210 × 10 mm

Director grant ROSE – ACADEMICA,
Şef lucrări dr. ing. Oana Elena Colt



Responsabil achiziții,
Ing. Cezar Herța

