

Anexa 5.2.1 - Invitatie de participare (SCC)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități - Categorie de grant SGNU
Beneficiar: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava,
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Titlul subproiectului: MASI (Motivație Academică în Științe Inginerești)
Acord de grant nr. 74/SGU/NC/I din 13.12.2017

Nr. înreg. 2116 d/USV/15.02.2018

Suceava,

INVITAȚIE DE PARTICIPARE
privind achiziția de materiale consumabile pentru instruire

Denumirea Sarcinii: achiziție materiale consumabile pentru instruire

Referința: 13 din planul de achiziții

Introducere:

În baza Acordului de Grant nr. 74/SGU/NC/I din 13.12.2017, încheiat cu Ministerul Educației Naționale (MEN) – Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă (UMPFE), Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a accesat în cadrul Schemei de Granturi pentru Universități - Categorie de grant SGNU, derulate în cadrul Proiectului privind Învățământul Secundar - ROSE un grant pentru implementarea subproiectului MASI (Motivație Academică în Științe Inginerești) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziționarea de materiale consumabile pentru instruire.

În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse și servicii:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	Preț unitar estimat fără TVA	Valoare totală estimată, lei fără TVA
1	Placă Arduino UNO R3	10 buc	130	22.689 lei
2	Starter Kit Arduino	8 buc	550	
3	Kit Gravity (27)	10 buc	450	
4	Fludor	20 buc	58	
5	Cutie decapat pistol lipit	20 buc	25	
6	Plăci testare breadboard	20 buc	25	
7	Cablaj imprimat sticlotextolit simplu	1 mp	350	
8	Cablaj imprimat sticlotextolit dublu	1 mp	420	
9	Conductor litat 1mm ²	100 m	1	
10	Cablu Cu; 0,5mm ²	200 m	1	
11	Inel de etanșare cu structură în șiret	1000 buc	0,25	
12	Lampa semnalizare stare intrerupator ON-OFF	3 buc	130	
13	Bară profil aluminiu 30 x 30 mm	6 m	29	
14	ADALP2000 - Analog Active and Passive Components Kit	2 buc	264	
15	Shield LCD Arduino Uno	20 buc	90	
16	Acumulatori 9V	20 buc	34	
17	Acumulatori AA	20 buc	16	
18	Carioci tablă diverse culori	50 buc	4,5	

19	Hârtie A4 xerox	10 cutii	65
20	Set hârtie flipchart	5 seturi	30
21	Etichete autoadezive color	10 seturi	4
22	Set carioci hârtie	4 seturi	12
23	Creion	60 buc	1,2
24	Radiera	60 buc	1
25	Stick memorie	70 buc	46
26	Cartus Toner Q7553X HP Toner	1 buc	910
27	Toner imprimantă HP LaserJet	2 buc	488
28	Toner Toshiba T-4530E	1 buc	330
29	Toner HP LaserJet compatibil Q2612A	3 buc	76
30	Toner Canon pt. imprimanta Canon FX10	1 buc	308

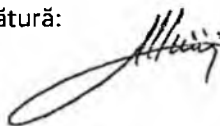
*) Specificații tehnice anexate

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele și serviciile cerute mai sus.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:
Adresa: Universitatea „Ștefan cel Mare”, Strada Universității nr.13, corp E – Registratură
Telefon / Fax 0330103703
E-mail: gina@usv.ro
Persoană de contact: Șef achiziții Eugenia Munteanu
4. Se acceptă ofertele transmise în original, prin e-mail sau fax.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 28.02.2018, ora 16.00. Orice ofertă primită după termenul limită este respinsă.
6. **Prețul ofertat** Prețul ofertat trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Universitatea „Ștefan cel Mare”, Strada Universității nr.13. Oferta va fi exprimată în lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. **Valoarea ofertei** Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 de zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin.5 de mai sus.
8. **Calificarea ofertantului** Oferta dumneavoastră trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate / administratorii și domeniul de activitate ce trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. **Evaluarea și acordarea contractului:** Doar ofertele depuse de ofertanții 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 loturi.
10. Termen maxim de livrare: 2 săptămâni de la semnarea contractului.
11. Vă rog să confirmați în scris primirea prezentei invitații de participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu. Ofertanții care au sediul social în municipiul Suceava, pot confirma primirea invitației prin e-mail (Pct.3), specificând la subiect „Confirmare primire invitație participare achiziție – USV/AG74”

Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI

Funcție: DIRECTOR DE GRANT

Semnătură:



Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi pentru Universități - Categorie de grant SGNU
 Beneficiar: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava,
 Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
 Titlul subproiectului: MASI (Motivație Academică în Științe Inginerești)
 Acord de grant nr. 74/SGU/NC/I din 13.12.2017

FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
privind achiziția de materiale consumabile pentru instruire

Denumirea Achiziției : materiale consumabile pentru de instruire

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate
1	Denumire produs : Placă Arduino
	Descriere generală: Placă Arduino
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : UNO R3
2	Denumire produs : Starter Kit Arduino
	Descriere generală: Starter Kit Arduino
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : -
3	Denumire produs : Kit Gravity {27}
	Descriere generală: Kit Gravity
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Pentru Arduino
4	Denumire produs : Fludor
	Descriere generală: Fludor
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : 250g, 1mm, 190gr.C
5	Denumire produs : decapat pistol lipit
	Descriere generală: decapat pistol lipit
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Cutie decapat pistol lipit, 150g
6	Denumire produs : Plăci testare breadboard
	Descriere generală: Plăci testare breadboard
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : 400 puncte BB005
7	Denumire produs : Cablaj imprimat
	Descriere generală: Cablaj imprimat
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : sticlotextolit simplu placat
8	Denumire produs : Cablaj imprimat
	Descriere generală: Cablaj imprimat
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : sticlotextolit dublu placat
9	Denumire produs : Conductor litat
	Descriere generală: Conductor litat
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : diferite culori izolator 1mm ²

10	Denumire produs : Cablu lițat
	Descriere generală: Cablu lițat roșu
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : H05V-K; litat; Cu; 0,5mm ² ; roșu; PVC; 300/500V; Clasa:5
11	Denumire produs : Inel de etanșare
	Descriere generală: Inel de etanșare
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : structură în șiret; izolată, dublă; cupru H0.5/15D2/WH, echivalent WEIDMULLER sau similar
12	Denumire produs : Lampa semnalizare
	Descriere generală: Lampa semnalizare On-OFF
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : stare intrerupator ON-OFF tip PROMET NEF22-WPCZ (Indicator poziție; IP66; Culoare: roșie/verde)22mm; plată;
13	Denumire produs : Bară profil aluminiu
	Descriere generală: Bară profil aluminiu
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : 30 x 30 mm
14	Denumire produs : Analog Active and Passive Components Kit
	Descriere generală: Analog Active and Passive Components Kit
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : ADALP2000
15	Denumire produs : Schild LCD
	Descriere generală: Schild LCD
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Pt. Arduino Uno
16	Denumire produs : Acumulatori 9V
	Descriere generală: Acumulatori 9V
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : NiMH, 170mAh
17	Denumire produs : Acumulatori AA
	Descriere generală: Acumulatori AA
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : 1,5V 2400 mAh
18	Denumire produs : Carioci tablă albă
	Descriere generală: Carioci tablă albă
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar.: diverse culori
19	Denumire produs : Hârtie copiator
	Descriere generală: Hârtie copiator
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : A4
20	Denumire produs : Set hârtie flipchart
	Descriere generală: Set hârtie flipchart
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar :-
21	Denumire produs : Etichete autoadezive
	Descriere generală: Etichete autoadezive
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : color min. 50 x 50 mm
22	Denumire produs : Set carioci hârtie
	Descriere generală: Set carioci hârtie

	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : 12 culori
23	Denumire produs : Creion
	Descriere generală: Creion
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : HB
24	Denumire produs : Radiera
	Descriere generală: Radiera
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : -
25	Denumire produs : Stick memorie
	Descriere generală: Stick memorie
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Personalizat 2 culori, 8GB
26	Denumire produs : Cartus Toner
	Descriere generală: Cartus Toner
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Q7553X HP Toner
27	Denumire produs : Toner imprimantă HP LaserJet P2015dn
	Descriere generală: Toner imprimantă HP LaserJet P2015dn
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Q5949A/Q7553A-XL
28	Denumire produs : Toner Toshiba
	Descriere generală: Toner Toshiba
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : T-4530E
29	Denumire produs : Toner HP LaserJet
	Descriere generală: Toner HP LaserJet
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : compatibil Q2612A
30	Denumire produs : Toner Canon
	Descriere generală: Toner Canon
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : compatibil MF 4330d - pt. imprimanta Canon FX10

Nume: Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI

Funcție: DIRECTOR DE GRANT

Semnătură:

