

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

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. *SAP 2956 / 15.07.2020*

SUCEAVA, 14.07.2020

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de materiale consumabile**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi _ pentru Universități - Categorie de grant SGNU, 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:

Toner imprimanta compatibil Toshiba e-studio255, 5 buc
Adaptor HDMI - VGA + audio, 2 buc
Toner compatibil Brother TNB023, Negru, 1 buc
Memorie USB, USB 3.0-microUSB, 64GB, 40MBs, 1 buc
Cartus multifunctional compatibil Canon MF4330d, model FX10, 2 buc
Arduino UNO cu cablu USB, 30 buc
Shield-uri LCD pentru Arduino UNO, 30 buc
Set cartuse toner laser compatibil cu imprimantele HP CE313A 1000 pagini, 1 buc
Cartus Toner pentru Multifunctional Canon iSensys MF4330 D COMPATIBILE, 3 buc
Set cartuse color compatibil HP Color Laser Jet Enterprise M553, 1 buc
Cartus negru compatibil HP Color Laser Jet Enterprise M553, 1 buc
Driver pentru motor pas cu pas model DS1041 18-50 Vdc / 0.3-1.4 A, 2 buc
Driver pentru motor pas cu pas model DS1044 20-50 Vdc / 1-4 A, 2 buc
Rola cablu; H05V-K; litat; Cu; 0,5mm²; negru; PVC; 300/500V; 100m, 2 buc
PJ3265-B - Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; neagră; , 50 buc
PJ3265-Y - Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; galbenă, 50 buc
Freza plexiglass : coada:3mm , tais:3mm , activ:17mm , 2 buc
Freza aluminiu : coada:3mm , tais:3mm , activ:7mm , 2 buc
Freza pentru canelat, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm, 2 buc
Freza frontala, profil convex, R3.2mm, 6.4mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm, 2 buc
Freza pentru canale V, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm, 2 buc
Freza combinata pentru canale, 2.5/6.5mm, diametrul axului de prindere 3,2 mm, 2 buc
Creion grafit cu guma, 20 buc
Stilou, 2 buc
Compas, 2 buc
Pic cu rescriere, 5 buc
Ascutioare plastic dubla, 2 buc
Coli carton A4 lucios 120mg/mp, 500 buc
DVD writer extern USB, 2 buc

Piaca achizitii NI-USB 6000, 2 buc
Set cablu de masurare PVC terminatie cu soclu axial, 50 buc
Set 10 placi tip MicroBIT, 1 buc
Kit 10 senzori tip MicroBIT, 2 buc
Kit inventors pentru Micro BIT, 3 buc
Kit MicroBIT Wearable/Fitness Tracking, 2 buc
Modul SparkFun Weather pentru MicroBIT, 2 buc
DATA LOGGER - TEMPERATURA SI UMIDITATE, 1 buc
DATA LOGGER USB PT TEMP./UMIDITATE, 2 buc
NUMARATOR 6 DIGITI, 1 buc

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă.

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: **24.07.2020, ora 14.00.** Orice ofertă primită după termenul limită este respinsă.

6. **Prețul oferat** Oferta va fi exprimată în lei, iar TVA va fi indicat separat și trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Universitatea Ștefan cel Mare din Suceava, str. Universității 13, Suceava, corp C.

7. **Valabilitatea 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.

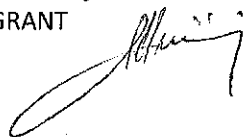
9. **Evaluarea și acordarea contractului:** Doar ofertele depuse de ofertanții calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat fără TVA.

10. **Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.**

Nume: 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/1 din 13.12.2017

Nr. înreg.

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
 privind achiziția materiale consumabile**

Denumirea Achiziției : materiale consumabile

Nr. crt.	Specificații tehnice solicitate
1	Denumire produs : Toner imprimanta compatibil Toshiba e-studio255
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Toner imprimanta Toshiba e-studio255, recomandat: Toshiba T-4530E sau echivalent
2	Denumire produs : Adaptor HDMI - VGA + audio
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Adaptor HDMI - VGA + audio
3	Denumire produs : Toner compatibil Brother TNB023
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Toner compatibil Brother TNB023, negru, sau echivalent
4	Denumire produs : Memorie USB, USB 3.0-microUSB, 64GB, 40MBs
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Memorie USB, USB 3.0-microUSB, 64GB, 40MBs
5	Denumire produs : Cartus multifunctional compatibil Canon MF4330d
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Cartus multifunctional compatibil Canon MF4330d, model FX10, sau echivalent
6	Denumire produs : Arduino UNO, sau echivalent
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Microsystem tip Arduino UNO cu cablu date USB
7	Denumire produs : Shild-uri LCD pentru Arduino ofertat la pozitia 6
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Shild-uri LCD pentru microsystem tip Arduino UNO, 2 linii, lumina fundal
8	Denumire produs : Set cartuse toner laser compatibil cu imprimantele HP CE313A, sau echivalent
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Set cartuse toner laser compatibil cu imprimantele HP CE313A 1000 pagini (albastru, negru,

	galben si rosu), sau echivalent
9	Denumire produs : Cartus Toner pentru Multifunctional Canon ISensys MF4330 D
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Cartus Toner pentru Multifunctional Canon ISensys MF4330 D COMPATIBILE - Canon FX-10 Cartus Toner negru FX10, sau echivalent
10	Denumire produs : Set cartuse color compatibil HP Color Laser Jet Enterprise M553
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Set cartuse color HP Color Laser Jet Enterprise M553 (negru, galben, rosu, albastru), sau echivalent
11	Denumire produs : Cartus negru compatibil HP Color Laser Jet Enterprise M553
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Cartus negru compatibil HP Color Laser Jet Enterprise M553, sau echivalent
12	Denumire produs : Driver pentru motor pas cu pas model DS1041
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Driver pentru motor pas cu pas model DS1041 18-50 Vdc / 0.3-1.4 A
13	Denumire produs : Driver pentru motor pas cu pas model DS1044
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Driver pentru motor pas cu pas model DS1044 20-50 Vdc / 1-4 A
14	Denumire produs : Rola cablu; H05V-K; litat; Cu; 0,5mm ² ; negru; PVC; 300/500V; 100m
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : Rola cablu; H05V-K; litat; Cu; 0,5mm ² ; negru; PVC; 300/500V; 100m
15	Denumire produs : PJ3265-B - Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; neagră; nichelat;
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde minim acceptate de către Beneficiar : PJ3265-B - Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; neagră; nichelat; cu izolație INFO
16	Denumire produs : PJ3265-Y - Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; galbenă; nichelat;
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Soclu; banană 4mm; 36A; Orif: Ø12mm; galbenă; nichelat cu izolație INFO
17	Denumire produs : Freza plexiglass : coada:3mm , tais:3mm , activ:17mm [D07-FP03]
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza plexiglass : coada:3mm , tais:3mm , activ:17mm [D07-FP03]
18	Denumire produs : Freza aluminiu : coada:3mm , tais:3mm , activ:7mm [D07-FP04]
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza aluminiu : coada:3mm , tais:3mm , activ:7mm [D07-FP04]
19	Denumire produs : Freza pentru canelat, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza pentru canelat, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm
20	Denumire produs : Freza frontala, profil convex, R3.2mm, 6.4mm
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza frontala, profil convex, R3.2mm, 6.4mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm

21	Denumire produs : Freza pentru canale V, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza pentru canale V, 6.5mm , diametrul axului de prindere 3,2 mm
22	Denumire produs : Freza combinata pentru canale, 2.5/6.5mm,
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Freza combinata pentru canale, 2.5/6.5mm, diametrul axului de prindere 3,2 mm
23	Denumire produs : Creion Grafit cu guma
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Creion HB grafit cu guma
24	Denumire produs : Stilou
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Stilou cu rezerve
25	Denumire produs : Compas
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Compas desene geometrice Quick-Set, sau echivalent
26	Denumire produs : Pic cu rescriere
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Pic cu rescriere Scribolino, sau echivalent
27	Denumire produs : Ascutioare plastic dubla
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Ascutioare plastic dubla
28	Denumire produs : Coli carton A4 lucios
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Coli carton A4 lucios minim 120 mg/mp
29	Denumire produs : DVD writer extern USB
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : DVD writer extern USB
30	Denumire produs : Placa achizitii NI-USB 6000
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Placa achizitii NI-USB 6000, 8 IA, 10kS/s, 12 bit
31	Denumire produs : Set cablu de masurare PVC terminatie cu soclu axial 4 mm, 4 buc
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Set cablu de masurare PVC terminatie cu soclu axial 4 mm, minim 1m lungine, sectiune 0,75mm ² (negru, rosu, albastru, galben)
32	Denumire produs : Set 10 placi MicroBIT
	Descriere generală:
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Set 10 placi tip MicroBIT Club
33	Denumire produs : Kit 10 senzori MicroBIT
	Descriere generală:

	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Kit 10 senzori pentru system tip MicroBIT
34	Denumire produs : Kit inventors pentru Micro BIT
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Kit inventors pentru system Micro BIT
35	Denumire produs : Kit MicroBIT Wearable/Fitness Tracking
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Kit pentru system tip MicroBIT Wearable/Fitness Tracking
36	Denumire produs : Modul SparkFun Weather pentru MicroBIT
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : Modul SparkFun Weather pentru system tip MicroBIT
37	Denumire produs : DATA LOGGER - TEMPERATURA SI UMIDITATE
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : DATA LOGGER - TEMPERATURA SI UMIDITATE cu memorie internă de până la 67.000 citiri, similar PeakTecg
38	Denumire produs : DATA LOGGER USB PT TEMP./UMIDITATE
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : DATA LOGGER USB PT TEMP./UMIDITATE cu memorie internă de până la 32.000 citiri
39	Denumire produs : NUMARATOR 6 DIGITI
	Descriere generală: Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar : NUMARATOR 6 DIGITI tip NC400-6-RP, sau echivalent

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

Funcție: DIRECTOR DE GRANT

Semnătură:



Anexa

Termeni și Condiții de Livrare*3

Achiziția de _____ (denumirea achiziției)

Proiect: _____

Beneficiar: _____

Ofertant: _____

1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TVA)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
	TOTAL					

2. Preț fix: Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

3. Grafic de livrare: Livrarea se efectuează în cel mult _____ săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

4. Plata facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

5. Garanție: Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

6. Instrucțiuni de ambalare:

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

³ Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate). Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

7. Specificații Tehnice:

(de inserat specificațiile tehnice ale bunurilor):

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<i>Denumire produs</i>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<i>Descriere generală</i>	<i>Descriere generală</i>
<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i>	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
<i>Parametri de Funcționare minim acceptați de către Beneficiar</i>	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
<i>Piese de Schimb Instrumente și Accesorii Manuale Cerințe de Întreținere</i>	
<i>Beneficiarul va bifa opțiunile dacă este cazul și le va detalia</i>	

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: