

Anexa 2 – Referatul de necesitate

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi SGCU-PV
Beneficiar: Universitatea din București
Titlul subproiectului: Școala de vară de Știință și Tehnologie
Acord de grant nr. 145/SGU/PU/11 din data 22.07.2019



APROB.
Reprezentant legal

*GA Adjunct
Ec. Ando Alexandru*

Referat de necesitate nr. 12480 din data 31.10.2019
privind

Achiziția de echipamente IT pentru spații de experimente
pentru Școala de vară de Știință și Tehnologie

*11.08.2019
cf. listei de cumpărături
aprobate MEN*

Introducere: Achiziții de Echipamente IT pentru Școala de vară de Știință și Tehnologie

Descrierea obiectului contractului: achiziția de echipamente IT pentru desfășurarea activităților cu elevii în programul – Școala de vară de Știință și Tehnologie.

Motivația achiziției: Activitățile din cadrul Școlii necesită folosirea unui spațiu dotat cu echipamente IT pentru desfășurarea diferitelor tipuri de activități care au loc pe parcursul programului.

Valoarea estimată (cu TVA): 8406.11 RON

71.01.02 (2.2.9) 71.01.03 (3.1.5) 1000

Nr. crt.	Denumirea bunurilor *	Cantitate**	Preț Unitar, lei fără TVA ***	Valoare totală, lei fără TVA
1	2	3	4	5
1	Videoproiector	1	3703	3703
2	Stație de calcul	1	3361	3361

Metoda de achiziție aplicată: Cerere ofertă

În urma analizei de piață a fost identificată următoarea **listă a prestatorilor**, care (conform informațiilor disponibile pe Internet sau în baza unor colaborări profesionale anterioare), dispun de calificarea și capacitatea de a furniza bunurile/ executa lucrările/ presta serviciile vizate.

Nr. crt.	Numele Prestatorilor	Contact
1	PCGarage	www.pcgarage.ro 021 365 65 65
2	Emag	www.emag.ro 021 200.52.00
3	Maguay Impex SRL	www.maguay.ro 0724377413

Ca urmare a celor de mai sus, s-a întocmit prezentul referat de necesitate, în scopul inițierii procedurii de achiziție în cadrul grantului.

Nume: Cristinel Simion Sandu
Funcție: Coordonator achiziții
Semnătură:



Anexa 6.2.2 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi SGCU-PV
Beneficiar: Universitatea din București
Titlul subproiectului: Școala de vară de Știință și Tehnologie
Acord de grant nr. 145/SGU/PU/11 din data 22.07.2019

12841/31.10.2019

București, 6 noiembrie

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru
Achiziția de echipamente IT
pentru Școala de vară de Știință și Tehnologie**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea din București a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi SGCU-PV derulate în cadrul Proiectului privind învățământul secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția serviciilor, altele decât consultanță, pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele echipamente IT:
 - Proiector video
 - Stație de lucru
- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate serviciile solicitate mai sus.
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de prestare precizate și va fi trimisă la:
Adresa: Căminul Mihail Kogălniceanu, Bd. M. Kogălniceanu 36-46, Sector 5, 050107, etajul 1, București
Responsabil achiziții: Cristi Sandu
Telefon/Fax: 021/3077376
E-mail: cristi.sandu@unibuc.ro
Director proiect: Bogdan Popovici
E-mail: popobog@gmail.com
- Se acceptă oferte în original, prin e-mail sau fax.
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 14.11.2019, ora 12:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă toate serviciile prevăzute și orice alte costuri necesare realizării serviciilor, conform cerințelor și specificațiilor Beneficiarului. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 10 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 sau 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.
10. Vă rugăm să confirmați în scris (prin email) primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Nume: Bogdan Popovici
Funcție: Director de grant
Semnătură



Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi SGCU-PV
Beneficiar: Universitatea din București
Titlul subproiectului: Școala de vară de Știință și Tehnologie
Acord de grant nr. 145/SGU/PU/11 din data 22.07.2019

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
Achiziția de echipamente IT
pentru Școala de vară de Știință și Tehnologie**

Denumirea achiziției: Achiziția de echipamente IT

	Specificații tehnice solicitate
1	Denumire produs: Proiector video
	Descriere generală: Proiector video cu conectare wireless
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Luminozitate: 4000 lumeni, contrast: 16,000:1, rezoluție nativă: 1080p(1920x 1080), alte rezoluții suportate: de la VGA(640 x 480) până la WUXGA_RB(1920 x 1200), conexiuni: 1xVGA, 2xHDMI, 2xUSB A, 1xUSB mini B, LAN RJ 45, adaptor USB wireless compatibil QCast Mirror.
2	Denumire produs: Stație de lucru
	Descriere generală: Stație de lucru (computer/laptop), procesor, placă de bază, sursă de alimentare, carcasă, memorie, stocare
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar <ul style="list-style-type: none">• Procesor cu minim 6 nuclee și 6 threaduri de execuție la 3.7GHz, 9MB smart cache, compatibil cu socket-ul LGA1151;• Placa de baza cu socket-ul LGA1151, 2 sloturi M.2, 2 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x16 sau x8), 2 x PCIe 3.0/2.0 x1, 2 porturi USB 3.1 generația 2, 6 porturi

	<p>USB 3.1 generația 1;</p> <ul style="list-style-type: none">● Memorie 16GB DDR4 2666 MHz (2 x 8GB DDR4 U-DIMM 2666 MHz)● SSD 256GB, slot M.2, SATA 6GB/S, 3D2, TLC;● Carcasă tip miditower cu sloturi de extindere: 2x5.25", 4x3.5",● dimensiuni: Lățime, 210 mm, înălțime 450 mm, adâncime 516 mm, porturi: 2xUSB 2.0 și 2xUSB 3.0;● Sursa ATX 750W cu ventilator de 14 cm.
--	--

Nume, prenume: Bogdan Popovici

Funcție: Director de grant

Semnătură

