

Anexa 6.2.2 - Cerere de ofertă (CO-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

București, 17 octombrie

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru
Achiziția de mobilier pentru spații de experimente
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 bunuri de mobilier:
 - Lotul 1: Mobilier de tip bancuri de lucru
 - Lotul 2: Mobilier pentru depozitare
- 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 precizați și va fi trimisă la:
Adresa: Căminul Mihail Kogălniceanu, Bd. M. Kogălniceanu 36-46, Sector 5, 050107, etajul 1, București
Telefon/Fax: 021/3077376
Persoane de contact:
Cristi Sandu, responsabil achiziții
E-mail: cristi.sandu@unibuc.ro
Bogdan Popovici, director de grant
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: 24.10.2019, ora 12:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.

6. 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 ofertei 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 mobilier pentru spații de experimente
pentru Școala de vară de Știință și Tehnologie

Denumirea achiziției: Mobilier bancuri de lucru și scaune

Specificații tehnice solicitate	
1	Lotul 1: Mobilier de tip bancuri de lucru
	Denumire produs: Bancuri de lucru și scaune
	Descriere generală: Două seturi de mese de lucru pentru elevi
	Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar Un set conține mese cu blatul orizontal sub formă trapezoidală astfel încât acestea pot fi alăturate pentru a forma diferite modele spațiale pentru a oferi o dinamică spațiului de lucru.
	Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar <ul style="list-style-type: none">• Blatul realizat din stratificat;• Picioare metalice, fixe, cu talpă antiderapantă, vopsite în câmp electrostatic;• Dimensiuni 700x700x700x1400x606mm blat și înălțimea de 760 mm;• Blatul va avea prevăzut spațiu pentru integrarea conecticii (alimentare, cabluri de date etc.);• Blaturile vor avea o culoare ce va fi specificată la momentul realizării design-ului final;• Blat tratat special pentru experimente de laborator cu lac rezistent termic și la zgarieturi;
	Oferta va include și realizarea designului pentru mobilier.

<p>Instrumente și Accesorii</p> <p>Un set de mese va avea integrat în blat și accesorii de conectică, precum alimentare 220v și USB 5v/2A pentru dispozitive mobile.</p>	<p>Lotul 2: Mobilier pentru depozitare</p>	<p>Denumire produs: Mobilier pentru depozitare</p>	<p>Descriere generală:</p> <p>Set mobilier pentru depozitare truse experimentale sub formă de corpuri suspendate și corpuri la sol</p>	<p>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</p> <p>1. 5 Corpuri depozitare la sol joase</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un corp este format din două componente ce se pot desface în corpuri independente ce pot fi folosite ca scaune. • Corpurile vor funcționa după caz cu rol de depozitare materiale didactice cât și cu rol de scaune adiționale pentru prezentările în grupuri extinse. <p>2. Două seturi de corpuri depozitare bunuri mici/mari, culier și depozitare echipamente și truse experimentale.</p> <p>3. Corp multifuncțional, de separare spațiu, depozitare și zona de relaxare/studiu;</p>	<p>Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar</p> <p>1. Corpuri depozitare la sol joase</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiecare pereche conține 2 scaune, ce pot fi suprapuse și transformate într-un corp de depozitare la sol; • Dimensiuni pentru o pereche (600x400x800mm), baza are patru piciorușe de cauciuc antiderapante;; • Realizarea acestora se va face dintr-un material tare/rezistent la uzură, MDF vopsit sau stratificat; • Mobilierul poate avea culori diferite <p>2. Două seturi de corpuri depozitare bunuri mici/mari, culier și depozitare echipamente și truse experimentale.</p>
2					

	<ul style="list-style-type: none">• Dimensiune corp: 230 x 100 x 35 cm;• Interior cu rafturi și cuiere <p>3. Corp multifuncțional, de separare spațiu</p> <ul style="list-style-type: none">• dimensiuni: 230 x 250 x 40 cm;• Zona de relaxare/studiu a corpului multifuncțional este tapițată; <p>Estetica, dimensiunile și cromatica setului de mobilier vor fi compatibile cu designul centrului;</p> <p>Oferta va include și realizarea designului.</p>
	<p>Instrumente și Accesorii</p> <p>Cele două seturi de corpuri depozitare bunuri mici/mari, cuier și depozitare echipamente și truse experimentale vor avea ca și accesorii două surse cu capacitatea de alimentare 5v/2A simultană a 6 dispozitive mobile;</p> <p>Corpul multifuncțional, de separare spațiu, depozitare și zona de relaxare/studiu va permite conexiunea simultană a mai multor dispozitive mobile atât la internet, prin cablu conectori RJ45, wireless, cât și la surse de alimentare 220v și 5v/2A;</p>

Nume, prenume: Bogdan Popovici
Funcție: Director de grant
Semnătură

