

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

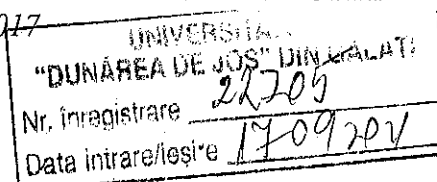
Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități – *Necompetitive*

Beneficiar: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Titlul subproiectului: "Creșterea ratei de retenție a studenților din primul an universitar de la Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică din Galați"

Acord de grant nr. Nr. 62/SGU/NC/I din data 28.11.2017



Galați,

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați a primit un grant de la Ministerul Educației - 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:

LOTUL VII - Valoare totală estimată fără TVA: 32.820,00 lei

- ⇒ **1. Kit complet pentru Raspberry Pi 4 Model 4gb, include următoarele piese:**
Raspberry Pi 4 Model B 4GB + Carcasă pentru Raspberry Pi 4 Model B + Alimentator pentru Raspberry Pi 4 + Cablu Micro HDMI la HDMI, 1M + Card memorie MicroSD min. 16GB ----- 60 bucăți

Raspberry Pi trebuie să permită rularea unui sistem de operare (Linux sau Windows) și rularea de aplicații utilizator (editoare de text, medii de programare, aplicații de teleconferință, aplicații Internet). Raspberry Pi este necesar studenților să realizeze aplicații software de complexitate mică-medie. Pachetele software necesare dezvoltării de aplicații trebuie să fie „free” (disponibile pe internet și fără cheie de utilizare).

- Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus.
- 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: **Str. Domnească nr. 47, Galați, România**
Telefon: **0336130115**
E-mail: georgiana.ungureanu@ugal.ro
Persoană de contact: **Ec. Georgiana Ioja**
- Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax. (în cazul ofertei transmise prin email/fax, Beneficiarul poate solicita transmiterea ulterioară, într-un timp rezonabil indicat, a ofertei în original)

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 24.09.2021 ora 14⁰⁰. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [dacă este cazul] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Magazia nr. 1, str. Gării, nr. 63-65, Galați. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA 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 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 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 pe lot, fără TVA.
10. Plata facturii se va efectua în lei, 100% la realizarea efectivă a serviciilor prevăzute, pe baza facturii Prestatorului și a procesului verbal de recepție. Plata se va face ulterior livrării și recepției produselor, nu mai târziu de 30 de zile de la transmiterea facturii, în contul furnizorului, deschis la *Trezoreria Statului*.
11. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depună o ofertă sau nu.

RECTOR
Prof. univ. dr. Ing. Puiu Leucian GEORGESCU

DIRECTOR GENERAL
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ,
Ing. Romeu HORGHIDAN

DIRECTOR INTERIMAR
DIRECȚIA ACHIZIȚII PUBLICE ȘI MONITORIZARE CONTRACTE,
Ec. Marian DĂNĂILĂ

ÎNTOCMIT,
Ec. Georgiana Ioja

Anexa 6.1.1 - Specificatii tehnice (B/S)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități – *Noncompetitive*

Beneficiar: Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Titlul subproiectului: "Creșterea ratei de retenție a studenților din primul an universitar de la Facultatea de Automatica, Calculatoare, Inginerie Electrica și Electronica din Galați"

Acord de grant nr. Nr. 62/SGU/NC/I din data 28.11.2017

SPECIFICAȚII TEHNICE pentru achiziția de bunuri

Denumirea achiziției:

LOTUL VII

Kit complet pentru Raspberry Pi 4 Model 4gb, include următoarele piese: Raspberry Pi 4 Model B 4GB + Carcasă pentru Raspberry Pi 4 Model B + Alimentator pentru Raspberry Pi 4 + Cablu Micro HDMI la HDMI, 1M + Card memorie MicroSD de minim 16GB


	Specificații tehnice solicitate
	Kit complet pentru Raspberry Pi 4 Model 4gb, include următoarele piese: Raspberry Pi 4 Model B 4GB + Carcasă pentru Raspberry Pi 4 Model B + Alimentator pentru Raspberry Pi 4 + Cablu Micro HDMI la HDMI, 1M + Card memorie MicroSD de minim 16GB
	<i>Raspberry Pi trebuie să permită rularea unui sistem de operare (Linux sau Windows) și rularea de aplicații utilizator (editoare de text, medii de programare, aplicații de teleconferință, aplicații Internet). Raspberry Pi este necesar studenților să realizeze aplicații software de complexitate mică-medie. Pachetele software necesare dezvoltării de aplicații trebuie să fie „free” (disponibile pe internet și fără cheie de utilizare).</i>
	<p><i>Specificații tehnice:</i></p> <p><i>* pentru modulul RASPBERRY PI 4 MODEL B:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- minim 4 GB LPDDR4-2400 SDRAM;- minim Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8) pe 64 de biți SoC @ 1.5GHz;- 2.4GHz și 5.0GHz IEEE 802.11b / g / n / ac wireless LAN, Bluetooth 5.0, BLE- Gigabit Ethernet- 2 x Porturi USB 3.0- 2 x Porturi USB 2.0- 2 x Porturi Micro HDMI care suportă rezoluție video până la 4K 60Hz- 2 x Porturi MIPI porturi DSI / CSI pentru cameră și afișaj- slot pentru card MicroSD pentru încărcarea sistemului de operare și stocarea datelor- PoE (Power over Ethernet) activat (necesită PoE HAT) <p><i>* pentru carcasă:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- carcasă din plastic pentru RaspberryPi4 ModelB

Specificații tehnice solicitate	
	<p><i>* pentru alimentator:</i> - Sursa de alimentare USB-C-5.1V, 3A, EU</p> <p><i>* pentru cablu micro HDMI la HDMI:</i> - 1m Lungime minimă totală</p> <p><i>* pentru cardul de memorie MICROSD:</i> - minim 16GB; - viteza de citire ≥ 80 Mb/S; - adaptor SD.</p>
	<p><i>Piese de Schimb – nu este cazul</i> <i>Instrumente și Accesorii - nu este cazul</i> <i>Manuale - nu este cazul</i> <i>Cerințe de Întreținere- nu este cazul</i></p> <hr/> <p><i>Beneficiarul va bifa opțiunile, dacă este cazul, și le va detalia</i></p>

Termenul de livrare al produselor este de maxim 30 de zile de la data semnării contractului de ambele părți.

Nume, prenume
Șolea Răzvan

Semnătură



Data

16.09.2021

IMPORTANT!

Nu este permisă indicarea de către Beneficiar a unor Specificații Tehnice care desemnează produse de o anumită origine/fabricație sau procedee speciale. În cazul în care introducerea acestor specificații tehnice are ca efect favorizarea, respectiv eliminarea unuia sau mai multor ofertanți.

Nu este permisă indicarea unei mărci de fabrică sau de comerț, a unui brevet de invenție, a unei licențe de fabricație sau a unei anumite origini /producții. O astfel de indicație este admisă numai însoțită de mențiunea „sau echivalent” și numai în situația în care Beneficiarul nu are posibilitatea de a stabili altfel specificații tehnice suficient de precise și inteligibile pentru ofertanți.

5. **Garantie:** 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.

7. **Specificații Tehnice:**

(de inserat specificațiile tehnice ale bunurilor):

A. Specificații tehnice solicitate	B. Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
<p>Marca / modelul produsului</p> <p>Kit complet pentru Raspberry Pi 4 Model B 4GB, include următoarele piese: Raspberry Pi 4 Model B 4GB + Carcasă pentru Raspberry Pi 4 Model B + Alimentator pentru Raspberry Pi 4 + Cablu Micro HDMI la HDMI, 1M + Card memorie MicroSD de minim 16GB</p>	<p>Marca / modelul produsului</p>
<p>Descriere generală</p> <p>Raspberry Pi trebuie să permită rularea unui sistem de operare (Linux sau Windows) și rularea de aplicații utilizator (editoare de text, medii de programare, aplicații de teleconferință, aplicații Internet). Raspberry Pi este necesar studenților să realizeze aplicații software de complexitate mică-medie. Pachetele software necesare dezvoltării de aplicații trebuie să fie „free” (disponibile pe internet și fără cheie de utilizare).</p>	<p>Descriere generală</p>
<p>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</p> <p>Specificații tehnice: * pentru modulul RASPBERRY PI 4 MODEL B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minim 4 GB LPDDR4-2400 SDRAM; - minim Broadcom BCM2711, quad-core Cortex-A72 (ARM v8) pe 64 de biți SoC @ 1.5GHz; - 2.4GHz și 5.0GHz IEEE 802.11b / g / n / ac wireless LAN, Bluetooth 5.0, BLE - Gigabit Ethernet - 2 x Porturi USB 3.0 - 2 x Porturi USB 2.0 	<p>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</p>

<ul style="list-style-type: none">- 2 x Porturi Micro HDMI care suportă rezoluție video până la 4K 60Hz- 2 x Porturi MIPI porturi DSI / CSI pentru cameră și afișaj- slot pentru card MicroSD pentru încărcarea sistemului de operare și stocarea datelor- PoE (Power over Ethernet) activat (necesită PoE HAT) <p>* pentru carcasă:</p> <ul style="list-style-type: none">- carcasă din plastic pentru RaspberryPi4 ModelB <p>* pentru alimentator</p> <ul style="list-style-type: none">- Sursa de alimentare USB-C-5.1V, 3A, EU <p>* pentru cablu micro HDMI la HDMI</p> <ul style="list-style-type: none">- 1m Lungime minimă totală; <p>* pentru cardul de memorie MICROSD</p> <ul style="list-style-type: none">- minim 16GB;- viteza de citire ≥ 80 Mb/S;- adaptor SD.	
--	--

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: