

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași-Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Titlul subproiectului: Școală de vară „Student ELECTRO la TUIASI”

Acord de grant nr. 120/SGU/PV/II din data de 07.05.2019

Iași, 2024

INVITAȚIE DE PARTICIPARE privind achiziția de materiale de instruire pentru atelierele de lucru 2024

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

- Beneficiarul **Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată** a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-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:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate
1	2	3
	Lot 1	
1	Kit pentru realizare panou fotovoltaic, conform specificațiilor tehnice	1 set

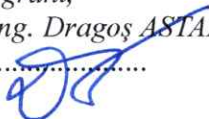
- Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:
Adresa: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Bulevardul prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Registratura, pentru Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
Telefon: 0232/278680 int.1121
E-mail: cristina.popovici@tuiasi.ro
dragos.astanei@tuiasi.ro
select.tuiasi@gmail.com
Persoană de contact: Ing. Cristina POPOVICI, administrator Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.
- Se acceptă oferte în original și prin e-mail.
- Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **17.06.2024, ora 12,00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
- Prețul ofertat. Prețul total pentru fiecare lot trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [dacă este cazul] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul prof. Dimitrie Mangeron nr.23, Iași, imobil ETH, et.2, birou administrativ. Oferta va

fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat. Se vor prezenta prețuri pentru fiecare reper. Ofertanții pot depune oferte pentru un lot sau pentru mai multe loturi.

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 sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care 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 pe lot, firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total oferat fără TVA pe lot, cu condiția încadrării în bugetul alocat.
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

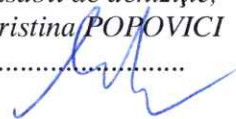
Director grant,
Conf.dr.ing. Dragoș ASTANEI

.....



Responsabil de achiziție,
ing. Cristina POPOVICI

.....



7. **Specificații Tehnice:**

A. Specificații tehnice solicitate LOT 1	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
LOT 1	LOT 1
Denumire Produs: Kit pentru realizare panou fotovoltaic - 1 set	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere Generală Kitul pentru realizarea unui panou fotovoltaic trebuie sa conțină elementele necesare pentru realizarea acestuia (celule fotovoltaice, conectori, cabluri conectare, elemente de lipire, etc.).	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar <ul style="list-style-type: none"> • celule fotovoltaice: minim 100 buc. • tip celule: policristaline; • dimensiune celulă: minim 78 mm x 156 mm; • putere per celulă: minim 3,5 W; • banda interconectare: minim 50m; • banda magistrala – 10m; • marker decapant minim 3 buc; 	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
Piese de schimb - Instrumente și Accesorii <ul style="list-style-type: none"> • Conectori: Compatibili cu MC4, curent nominal minim 10 A, elemente de contact cupru, secțiunea conductorului: minim 2,5 mm², minim 4 perechi mama – tata; • Placa PFL: minim 1 mm grosime, culoare alb, dimensiuni de aprox.700mm x 900mm, 4 buc.; • Pistoale de lipit: cu transformator; minim 100W; 50Hz, 230V, 2 buc.; • Role Fludor/ cositor diametru minim 1 mm, lungime minim 10 m, minim 2 buc.; Manuale- Cerințe de întreținere-	<i>Instrumente și Accesorii oferite</i>

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: