

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

INVITAȚIE DE PARTICIPARE
privind achiziția de bunuri/echipamente 2023



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	Preț Unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA
1	2	3	4	5
Lot 1				
1.1	Înteruptor automat 3p 250 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație, conform specificațiilor tehnice	2 buc.	5.850,54	10.450,98
1.2	Înteruptor automat 3p 400 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație, conform specificațiilor tehnice	1 buc.	7.050,38	7.050,38
1.3	Înteruptor automat 3p 630 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 1 buc., conform specificațiilor tehnice	1 buc.	9.489,42	9.489,42
1.4	Licenta Software Eaton Power Xpert Protection Manager, testare întrerupere și forme de undă pentru declanșare/alarme întreruptor automat de tip compact -120 sesiuni, conform specificațiilor tehnice	3 set	2.487,66	7.462,98
Total Lot 1 fără TVA				34.453,76

- 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 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.1179
E-mail: select.tuiasi@gmail.com
Persoană de contact: Alin Dragomir
4. Se acceptă oferte în original și prin e-mail.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **08.06.2023, ora 11,00**. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferat. 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 administrator șef facultate. 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-George ASTANEI

.....


Responsabil de achiziție,
ing. Cristina POPOVICI

.....


Termeni și Condiții de Livrare*¹

Achiziția de materiale, obiecte de mică valoare, echipamente

Sub-Proiect: Școala de vară „Student ELECTRO la TUIASI” - SELECT IAȘI

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Ofertant: ___[a se completa de către 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* %TV A)	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 maxim 30 de zile, pe baza 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. **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.

¹Anexa 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:

A. Specificații tehnice solicitate LOT 1	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 [a se completa de către Ofertant]
LOT 1.1	LOT 1.1
Denumire produs: Întrepritor automat 3p 250 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 2 buc.	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere generală: Întrepritor automat 3p 250 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 2 buc.	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate: Număr poli: minim 3 Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal: 250 A Protecție la suprasarcină și protecție la scurtcircuit întârziată și neîntârziată Interfață USB pentru configurare și funcție de testare prin intermediul unui PC.	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: Interval reglaj curent Ir: 100 ÷ 250 A Capacitate nominală de întrerupere în scurtcircuit Ics (IEC/EN 60947) la 400/415 V, 50/60 Hz: minim 50 kA Interfață: USB Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal: 250 A (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM – NZMN2-PX250 sau “echivalent”)	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
Accesorii: 1. Motor acționare de la distanță gama întreruptor Curent Nominal: 250 A Tensiunea de alimentare: min 208 – max 240 V 50/60 Hz Număr de poli acționați: min 3 poli (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM remote operator - NZM2-XR208-240AC sau “echivalent”); 2. Modul comunicație pentru întrerupător Curent Nominal: 250 A Conexiune RJ45, protocol comunicare Modbus, TCP. (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM Communication module- NZM-ECAM sau “echivalent”); Manuale – specificații tehnice, ghid de instalare Întrepritor și Accesorii Cerințe de întreținere - Garanție 24 luni	<i>Accesorii:</i>

A. Specificații tehnice solicitate LOT 1	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 [a se completa de către Ofertant]
LOT 1.2	LOT 1.2
Denumire produs: Întreruptor automat 3p 400 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 1 buc.	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere generală: Întreruptor automat 3p 400 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 1 buc.	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate: Număr poli: minim 3 Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal: 400 A Protecție la suprasarcină și protecție la scurtcircuit întârziată și neîntârziată Interfață USB pentru configurare și funcție de testare prin intermediul unui PC.	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: Interval reglaj curent Ir: 160 ÷ 400 A Capacitate nominală de întrerupere în scurtcircuit Ics (IEC/EN 60947) la 400/415 V, 50/60 Hz: minim 50 kA Interfață: USB Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal: 400 A (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM – NZMN3-PX400 sau “echivalent”)	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
Accesorii: 1. Motor acționare de la distanță gama întreruptor Curent Nominal: 400 A Tensiunea de alimentare: min 208 – max 240 V 50/60 Hz Număr de poli acționați: min 3 poli (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM remote operator – NZM3-XR208-240AC sau “echivalent”); 2. Modul comunicație pentru întrerupător Curent Nominal: 400 A Conexiune RJ45, protocol comunicare Modbus, TCP. (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM Communication module- NZM-ECAM sau “echivalent”); Manuale – specificații tehnice, ghid de instalare Întreruptor și Accesorii Cerințe de întreținere - Garanție 24 luni	<i>Accesorii:</i>

A. Specificații tehnice solicitate LOT 1	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 [a se completa de către Ofertant]
LOT 1.3	LOT 1.3
Denumire produs: Întreruptor automat 3p 630 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 1 buc.	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere generală: Întreruptor automat 3p 630 A protecție electronică + motor acționare de la distanță + modul comunicație – 1 buc.	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate: Număr poli: minim 3 Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal: 630 A Protecție la suprasarcină și protecție la scurtcircuit întârziată și neîntârziată Interfață USB pentru configurare și funcție de testare prin intermediul unui PC.	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: Interval reglaj curent Ir: 252 ÷ 630 A Capacitate nominală de întrerupere în scurtcircuit Ics (IEC/EN 60947) la 400/415 V, 50/60 Hz: minim 50 kA Interfață: USB Tensiune nominală: maxim 690 V AC Curent Nominal :630 A (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM – NZMN4-PX630 sau “echivalent”)	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
Accesorii: 1. Motor acționare de la distanță gama întreruptor Curent Nominal: 630 A Tensiunea de alimentare: min 208 – max 240 V 50/60 Hz Număr de poli acționați: min 3 poli (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM remote operator – NZM4-XR208-240AC sau “echivalent”); 2. Modul comunicație pentru întreruptor Curent Nominal: 630 A Conexiune RJ45, protocol comunicare Modbus, TCP. (Produs de referință: Eaton Moeller series NZM Communication module- NZM-ECAM sau “echivalent”); Manuale – specificații tehnice, ghid de instalare Întreruptor și Accesorii Cerințe de întreținere - Garanție 24 luni	<i>Accesorii:</i>

A. Specificații tehnice solicitate LOT 1	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 [a se completa de către Ofertant]
LOT 1.4	LOT 1.4
Denumire produs: Licenta Software Eaton Power Xpert Protection Manager, testare întrerupere și forme de undă pentru declanșare /alarme întreruptor automat de tip compact -120 sesiuni – 3 set	<i>Marca / modelul produsului</i>
Descriere generală – Licenta Software Eaton Power Xpert Protection Manager, testare întrerupere și forme de undă pentru declanșare /alarme întreruptor automat de tip compact -120 sesiuni - 3 set	<i>Descriere generală</i>
Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate: Licență software care sa permită: - testare întreruptor automat de tip compact 250 ÷630 A - forme de undă pentru declanșare /alarme întreruptor automat de tip compact 250 ÷630 A - număr minim de sesiuni: 120 - funcție testarea senzorilor de curent, raportul de testare, testarea injecției secundare	<i>Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului oferit</i>
Parametri de funcționare minim acceptați de către Beneficiar: - compatibil sistem de operare Windows 10 sau mai nou. (Produs de referință: Eaton PXPM BreakerTesting License PXPM-SW-TEST/WAVE-120 sau “echivalent”)	<i>Parametrii de Funcționare ai produsului oferit</i>
Piese de schimb - Instrumente și Accesorii: - Manuale – ghid de instalare Cerințe de întreținere - Garanție 24 luni	<i>Accesorii:</i>

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data: