

Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universitati - Programul de vară tip punte (SGCU-PV)

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași/ Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Titlul subproiectului: Creativitate și Educație la Știința și Ingineria Materialelor (CESIM)

Acord de grant nr. 341/SGU/PV/III din 27.07.2020

NR. 522 / 03.07.2023

Iași, 3 iulie 2023

INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de „Consumabile cuptor inducție” (poziția 34 din PA)

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (UTI), Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor (SIM) a primit un grant de la Ministerul Educației-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi SCGU-PV 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:

Lot 1: „Consumabile cuptor inducție” - 1 bucată, pachet compus din:

- ⇒ **creuzet de grafit** pentru elaborare în cuptor cu inducție de tip **conic, capacitate de 2 kg** aur fin (diametru exterior superior de 95 mm, diametru exterior inferior de 61 mm, înălțime de 109 mm, volum de 0,33 litri) – 4 buc
- ⇒ **creuzet de grafit** pentru elaborare în cuptor cu inducție de tip **conic, capacitate de 3 kg** aur fin (diametru exterior superior de 105 mm, diametru exterior inferior de 70 mm, înălțime de 127 mm, volum de 0,49 litri) – 1 buc
- ⇒ **creuzet grafit/ceramica** pentru cuptor inducție **F5 extra** (diametru ext/int: 100/69 mm, înălțime ext/int: 145/115 mm, Greutate: 1320 gr) – 1 buc
- ⇒ **cleste reglabil pentru creuzete ceramice rotunde**, dimensiune 340 mm – 1 buc
- ⇒ **cleste pentru prins creuzete de grafit sau ceramica rotunde** (capat de prindere cu 2 vârfuri ascuțite), cu diametrul de pana la 150 mm, din dotarea cuptoarelor electrice, dimensiune de 390 mm – 1 buc
- ⇒ **agitator bagheta ceramica**, pentru omogenizare topitura, lungime de 30 cm – 5 buc
- ⇒ **spray Boron** pentru creuzet grafit, 400 ml – 2 buc
- ⇒ **șorț de protecție sudură**, din aramid cu strat de aluminiu gros de 1,1 mm, cu rezistență, foarte mare, mecanică și termică, cu bretea după gat și snururi în talie confecționate din piele, dimensiuni: 70 X 100 cm – 1 buc
- ⇒ **viziera sudor** cu vizor din policarbonat auriu cu cadru de aluminiu pentru fixarea pe casti. Ideal pentru protecția căldurii care provine de la cuptoare sau din procesele de topire. Forma largă asigură un nivel ridicat de protecție pentru față, temple și gat. Tenta verde a materialului oferă o vizibilitate excelentă. Utilizat pentru protecția maximă a persoanelor care lucrează cu materiale incandescente. Înălțime vizor: 25 cm EN 166 CE – 1 buc
- ⇒ **mănuși de protecție termică** - 350 °C. Manusi antitermice din țesătura din fibre para-aramide, captuseala respirabilă TNT Modacrylic, lungime 38 cm, mărime universală XL (foarte bună rezistență termică - utilizatorul nu va resimți durere cauzată de temperatura de contact de până

la 350 °C, pentru cel puțin 15 secunde; buna rezistență la tăiere, rupere și perforații / strângere; rezistență la căldura radiantă, căldura de contact și stropi de metal topit; Standarde de conformitate: EN 407 - 43324X - Manșuri de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc), EN 388 - 454XX - Manșuri de protecție împotriva riscurilor mecanice, EN 2016/425 - Normativ UE – 2 buc

⇒ **manșuri din piele capra pentru sudura TIG** - TIG15K (piele capra cusută pentru rezistență cu ata KEVLAR, grosime piele 0.8-1 mm, lungime 35 cm, elastic pentru ajustare la încheietura mâinii, manșeta lăta din piele spalt, mulaj foarte bun, proiectate pentru sudura TIG, - 3 buc (2 buc mărime 9, 1 buc mărime 10).

⇒ **ochelari de sudură DIN 5** cu lentile laterale, lentile din policarbonat monobloc, tratate anti-zgăriere, anti-aburire filtru UV400, brațe din nylon, inclinabile și ajustabile, suport nazal din PVC moale, grad de întunecare DIN 5, Ochelari sudor conform standarde de conformitate: EN 169, EN 170 – 5 buc.

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele cerute mai sus. Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. Atribuirea se face în baza prețului total fără TVA cel mai scăzut.
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: Strada Prof.dr.doc. D. Mangeron nr. 41, Iași, 700050
Telefon/Fax: +40-232-702 100 / +40-232-230 009
E-mail: cesim.asistent@gmail.com
Persoană de contact: Chereches Ionela, asist.univ. dr. ing. (asistent proiect)
4. Se acceptă oferte transmise în original, prin e-mail sau fax. În cazul ofertei transmise prin email/fax, Ofertantul va transmite oferta în original în termen de cel mult 48 ore.
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **10 iulie 2023**, ora 16:00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul oferit. 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: Strada Prof.dr.doc. D. Mangeron nr. 41, Iași, 700050. 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 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 primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Responsabil achiziții,
ing. **Adrian Grecu**