Anexa

**Termeni și Condiții de Livrare\*[[1]](#footnote-1)**

Achiziția de **„Consumabile pt. instruire și materiale pentru ateliere - An 5 aluminiu, cupru si grafit electrolitic”**

Proiect: Bariere Ridicate Acum pentru Viitorul Elevilor la CMMI – *BRAVE*, AG324/SGU/PV/III din 18.06.2020

Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Acord de grant 324/SGU/PV/III din 18.06.2020

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\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**(7=5+6) |
| *Lot ...* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 cel mult o săptămână* de la semnarea 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** |
| *Lot ...* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a bunurilor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 2 ani 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 bunurilor 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 ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- |
| ***Lot 1*** | ***Bare metalice neferoase (CuZn, Al, Cu-W)*** | ***Lot 1 - Bare metalice neferoase (CuZn, Al, Cu-W)*** |
| Bară CuZn, secțiune circulară, diam. 24 mm, lungime 3000 mm – **2 buc.** | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Bară Cu-W (25%Cu, 75%W), pentru electrod electroeroziune, secțiune pătrată 20x20 mm, lungime 300 mm – **1 buc.** |  |
| Bară Al (aliaj 2007- AlCuMgPb), secțiune circulară, diam. 35 mm, lungime 3000 mm, stare T6 – **1 buc.** |  |
| Bară Al (aliaj 6082), secțiune pătrată 40x40 mm, lungime 3000 mm– **1 buc.** |  |
| ***Lot 2*** | ***Filament compozit*** | ***Lot 2 - Filament compozit*** |
| Cupru filament special COPPERFILL – COLOR FABB (aprox. 80% pulbere cupru), diam. 1,75 mm, rolă 750 g - **1buc.** | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Oțel filament special STEELFILL – COLOR FABB (aprox. 80% pulbere metalică), diam. 1,75mm, rolă 750 g - **1buc.** |  |
| Filament conductiv electric si termic, Koltron G1 Black – AddNorth (aprox. 10% grafenă), diam. 1,75 mm, rolă 250 g - **1buc.** |  |
| ***Lot 3*** | ***Cupru electrolitic*** | ***Lot 3 - Cupru electrolitic*** |
| Bară Cu-ETP (CW004A), secțiune 120x20 mm, R230, EN13601, 1000 mm – **2 buc.** | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Bară Cu-ETP (CW004A), secțiune circulară, diam. 20 mm, R250, EN13601, 1000 mm – **2 buc.** |  |
| Bară Cu-ETP (CW004A), secțiune 100x20 mm, R230, EN13601, 1000 mm - **1buc.** |  |
| ***Lot 4*** | ***Grafit electrolitic*** | ***Lot 4 - Grafit electrolitic*** |
| Bară Grafit Q40, granulație 4 µm, dens. 1,83 g/cm3, rezistență electrică 16,5 µΩ/m, duritate 72 Shore, secțiune 20x20 mm, 500 mm **– 1 buc.** | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| Bară Grafit Q60, granulație 6 µm, dens. 1,86 g/cm3,rezistență electrică 12 µΩ/m, duritate 60 Shore, secțiune 20x20 mm, 500 mm **– 1 buc.** |  |
| Bară Grafit Q70, granulație 7 µm, dens. 1,83 g/cm3, rezistență electrică 12,5 µΩ/m, duritate 62 Shore, secțiune 20x20 mm, 500 mm **– 1 buc.** |  |

**NUMELE OFERTANTULUI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data:**

1. *Anexa 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 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.* [↑](#footnote-ref-1)