Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități – Granturi Necompetitive

Beneficiar: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași

Titlul subproiectului: Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS

Acord de grant nr. AG 325/SGU/PV/III din data de 18.06.2020

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

Achiziția de bunuri „Echipamente de laborator” - 2020

**Proiect:** : Școala de vară – Alege să fii inginer la HIDRO! - InginerIS

Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului

Ofertant: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1**. **Oferta de preț** *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.**(1) | **Denumirea produselor**(2) | **Cant.**(3) | **Preț unitar, fără TVA**(4) | **Valoare Totală fără TVA**(5=3\*4) | **TVA**(6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**(7=5+6) |
| 1 | Telemetru cu laser  | 2 buc |  |  |  |  |
| 2 | Umidometru pentru materiale dde constructii | 2 buc |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**2. Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

**3. Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 4 săptămâni 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Telemetru cu laser  | 2 buc |  |
|  2 | Umidometru pentru materiale de constructii | 2 buc |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanţia producătorului pentru o perioadă cel puțin egală cu perioada de garanție solicitată de beneficiar, calculată de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţieşi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

 Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinaţia finală.

**7. Specificaţii Tehnice:**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| *Denumire produs***Telemetru cu laser** | *Marca / modelul produsului* |
| Descriere generală: Telemetrul cu laser:- Rază de măsurare: 0,5 (sau mai mic) până la 30 m (sau mai mare)- Pas de măsurare: 1 mm- Alimentare cu energie: Acumulator Li-Ion (integrat) sau pe baterii  | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| Telemetrul cu laser:- Rază de măsurare: 0,5 (sau mai mic) până la 30 m (sau mai mare)- Pas de măsurare: 1 mm- Alimentare cu energie: Acumulator Li-Ion (integrat) sau pe baterii Garantie: min 12 luni | *Parametrii de Funcţionare ai produsului ofertat* |
| **Accesorii și manuale:**Toate echipamentele solicitate vor fi însoțite de cabluri și accesorile necesare instalării și punerii în funcțiuneToate echipamentele vor fi insoțite de manual de utilizare/instalare (CD) în muba româna/engleza. Nici un echipament nu trebuie să se afle în situația de *end of life.* |  |

| **B. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- |
| *Denumire produs***Umidometru pentru materiale de construcții** | *Marca / modelul produsului* |
| Descriere generală: Principiul de măsurare: dielectric, fără distrugereAdâncime de măsurare: 5 până la 40 mm (sau mai mare)Alimentare cu energie: Acumulator Li-Ion (integrat) sau pe baterii, Precizie umiditate material de constructie: 3% | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| Principiul de măsurare: dielectric, fără distrugereAdâncime de măsurare: 5 până la 40 mm (sau mai mare)Alimentare cu energie: Acumulator Li-Ion (integrat) sau pe baterii, Precizie umiditate material de constructie: 3%Garantie: min 12 luni | *Parametrii de Funcţionare ai produsului ofertat* |
| **Accesorii și manuale:**Toate echipamentele solicitate vor fi însoțite de cabluri și accesorile necesare instalării și punerii în funcțiuneToate echipamentele vor fi insoțite de manual de utilizare/instalare (CD) în muba româna/engleza. Nici un echipament nu trebuie să se afle în situația de *end of life.* |  |

**Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau producător și/sau sistem de operare, precum și specificatile tehnice care indică o anumită origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licentă de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca avand mentiunea de «*sau echivalent*» Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator.**

**Valabilitatea ofertei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zile de la termenul limită de depunere**

**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)