Anexa

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

Achiziția de **“Kit student – casca și vestă, 150 seturi, An 4”**

**pentru proiectul ROSE – EDIFICIUM**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Competitive pentru Sprijin acordat Studenților (SGU- SS)

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași / Facultatea de Construcții și Instalații

Titlul subproiectului: Educație Inovatoare pentru Formarea de Ingineri Constructori Motivați – „EDIFICIUM”

Acord de grant nr. 346/SGU/SS/III din 22.09.2020

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) |
| 1. | Kit student (cască + vestă) format din  cască și vestă reflectorizantă | 150 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 30 zile de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Termene de livrare** |
| 1. | Kit student (cască + vestă) format din  cască și vestă reflectorizantă | 150 buc |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, în termen de maxim 30 zile de la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform Graficului de livrare. Nu se acordă plăți în avans.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanţia producătorului cel puţin pentru perioadele menționate la pct. 7 – Specificații Tehnice, începând cu data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi 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:**  Kit student anul I – Calculator de buzunar, stick usb 256 Gb (personalizat), agendă A5, (personalizată), tricou (personalizat), riglă metalică, rucsac (personalizat), 2 creioane mecanice, rezerve mine | | | **Kit student anul I –fiecare set va conține**  *Marca / modelul produsului* |
| **Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar** | | | **Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat** |
| 1 | Vestă reflectorizantă | VESTA REFLECTORIZANTA UNISEX Safety / Functional, material: 100% poliester, de 120 g/mp, marimi: S - 2XL, cu standard EN ISO 20471:2013/A1:2016, materiale: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, culoare conforma standardului RIS-3279-TOM Iss 2, si EN 17353:2020 Tip B3, cel puțin două benzi reflectorizante de 5 cm pe orizontală, dimensiune ajustabilă cu ajutorul a două elemente de fixare din velcro, producătorul garanteaza proprietatile reflectorizante conforme cu standardul EN pentru 25 de spalari la 40°C, prevăzută cu cod de bare EAN, instructiuni de utilizare in cele 24 de limbi ale UE, impachetare individuala in pungi de polietilena. Mărimea S – 30 buc, mărimea M – 40 bucăți, mărimea L – 40 bucăți, mărimea XL – 30 bucăți, mărimea 2XL – 10 bucăți |  |
| 2 | cască de protecție | Casca de protecție, albă, ventilată, reglare manuală.  Caracteristici: Material: ABS stabil la radiatii UV; Greutate: 310 g; Dimensiune: 54–62 cm. Casca de protecție prevazută cu bandă textilă, antiperspirantă, destinată protecției capului împotriva posibilelor descărcări electrice de până la 1000 V curent alternativ sau 1500 V curent continuu. Aceasta absoarbe energia cauzată de o eventuală lovitură prin deteriorarea parțiala a calotei și a căptușelii de protecție. Temperatura de lucru trebuie să fie cuprinsă între -10 °C si + 50 °C. |  |

**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)