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

Achiziţia de **SOFTURI EDUCAŢIONALE 3 loturi**

Proiect: Proiectul privind Învăţământul Secundar (ROSE),

Subproiect CISI, Acord de grant nr. AG 105/SGU/CI-II

Beneficiar: Universitatea POLITEHNICA Timişoara

Ofertant: ....................................................................................................

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.**  (1) | **Denumirea produselor**  (2) | **Cant.**  (3) | **Preţ unitar**  (4) | **Valoare Totală fără TVA**  (5=3\*4) | **TVA**  (6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**  (7=5+6) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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 2 săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinaţia 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 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 cel puţin 1 an de la 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:**

*(de inserat specificaţiile tehnice ale bunurilor):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A. Specificaţii tehnice solicitate** | | **B. Specificaţii tehnice ofertate**  *[a se completa de către Ofertant]* | |
| **Lotul 1. Soft educaţional (proiectare):** ConceptDraw DIAGRAM v13 , sau echivalent , cf. L98/2016, art.156, (1), b) | | *Marca / modelul produsului* | |
| Aspecte evaluate | Programul este compatibil Windows 7, 8 si 10.  Modulul de inginerie să acopere toate specializările de inginerie din UPT:   * Inginerie electrica cu minim 25 biblioteci * Inginerie mecanică cu minim 8 biblioteci * Inginerie chimica si de proces cu minim 8 biblioteci * Ingineria construcţiilor   Ingineria calculatoarelor | *Descriere generală* | *Parametrii de Funcţionare ai produsului ofertat* |
| Grup țintă | Să poată fi utilizat de persoane între 16 și 65 de ani. |  |  |
| Caracteristici legate de utilizare | Să poată fi utilizat uşor, având la dispoziţie un tutorial bine structurat |  |  |
| Număr student/licenţe | Minim de licenţe pentru minim 3 ani necesare pentru minim 20 de studenţi care să lucreze în acelaşi timp. |  |  |
| **Lotul 2. Soft educaţional (proiectare):** AUTOCAD, sau echivalent, cf. L98/2016, art.156, (1), b | |  | |
| Aspecte evaluate | Programul este compatibil Windows 7, 8 si 10.  Proiectare 2D şi 3D pentru studenţii din UPT de anul I |  |  |
| Grup țintă | Să poată fi utilizat de persoane între 16 și 65 de ani. |  |  |
| Caracteristici legate de utilizare | Să poată fi utilizat uşor, având la dispoziţie un tutorial bine structurat  Accesarea bibliotecile pentru simboluri, componente si elemente de detaliere  Automatizarea crearii de adnotari, layere si proprietati.  Crearea cu usurinta a detaliilor si vederilor modelelor 3D si generarea rapida a extrasului de materiale.  Utilizarea fluxurilor de lucru bazate pe reguli care sa asigure standardizarea.  Set de instrumente pentru proiectarea mecanică |  |  |
| Număr studenti | Minim de licenţe pentru minim 3 ani necesare pentru minim 20 de studenţi care să lucreze în acelaşi timp. |  |  |
| **Lotul 3.Soft educaţional (simulare):** SPSS - Statistics Grad Pack 26.0 STANDARD, sau echivalent cf. L98/2016, art.156, (1), b) | |  | |
| Aspecte evaluate | Programul să fie compatibil Windows 7, 8 si 10.  Să se poate lucra statistică descriptivă (dispersie, corelație, teste de independență, tendință centrală, tipuri de medii, teste statistice, metode de tip ANOVA, analiza covarianței);  Să se poate lucra  regresia liniară, neliniara, parametrică, logistică  Să se poate lucra  tehnici de tip Data Mining |  |  |
| Grup țintă | Să poată fi utilizat de persoane între 16 și 65 de ani. |  |  |
| Caracteristici legate de utilizare | Să poată fi utilizat uşor, având la dispoziţie un tutorial bine structurat |  |  |
| Număr studenti | Minim de licenţe pentru minim 3 ani necesare pentru minim 20 de studenţi care să lucreze în acelaşi timp. |  |  |

**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)