Anexa

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

Achiziția de bunuri - **Imprimante 3D**

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 două 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** |
| *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*** | ***Denumire produs: Imprimanta 3D Bambu Lab X1 Carbon Combo sau echivalent*** | *Marca / modelul produsului* |
| Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar  Tehnologie printare 3D: FFF/FDM  Tip rama: închisă (cerință obligatorie)  Filament compatibil: minim PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET, Polimer ranforsat cu fibră de carbon/sticlă (cerință obligatorie)  Material suport printare: metal  Volum de imprimare (mm): minim 256x256x256  Rezolutie maxima strat (μm): min. 50  Viteza printare maxima (mm³/s): min. 30  Diametru filament (mm): 1,75  Diametru duză (mm): 0,4  Temperatură extruder (°C): min. 290  Temperatură pat printare (°C): min. 100  Nr. extrudere: min. 1  Calibrare internă, inspecție a primului strat, detecție automată lipsă adeziune straturi. | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| **Accesorii**: feeder automat cu minim 4 filamente  **Materiale**:  2 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolySupport Breakaway – 750 g,  2 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyDissolve S1 PVA – 750 g,  10 role filament diametru 1,75 mm BASF Ultrafuse HiPS – 750 g,  2 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyFlex TPU-95A – 750 g, culori diferite  2 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyFlex TPU-90A – 750 g, culori diferite  2 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyFlex TPU-95A High Speed – 1 kg, culori diferite  **Manuale** - Manual de întreținere și utilizare în limba RO/EN  **Garanție** tehnică: minim 24 luni |  |
| ***Lot 2*** | ***Denumire produs: Combo ORIGINAL PRUSA I3 MK3S+ cu incintă sau echivalent*** | *Marca / modelul produsului* |
| *Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*  Tehnologie printare 3D: FFF/FDM  Tip rama: închisă (cerință obligatorie)  Filament compatibil: minim PLA, PETG, ABS, ASA, PVA, PC, CPE, PVA/BHOH, PVB, HIPS, PP  Material suport printare: metal  Volum de imprimare (mm): minim 250x210x210  Rezolutie maxima strat (μm): min. 50  Viteza printare maxima (mm³/s): min. 30  Diametru filament (mm): 1,75  Diametru duză (mm): 0,4  Temperatură extruder (°C): min. 290  Temperatură pat printare (°C): min. 110  Nr. extrudere: min. 1  Calibrare internă, compensare imperfecțiuni suport de printare, detecție automată prezență adeziune straturi, prevenție pierdere model în caz de pierderi de tensiune, senzor filament (IR) | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| **Accesorii**: incintă închisă Prusa, folie texturată, satinată și netedă,  **Materiale**: 10 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyLite ABS – 1 kg, culori diferite, 6 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyLite PC – 1 kg, culori diferite și 6 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyMax Tough PC – 750 g, culori diferite  **Manuale** - Manual de întreținere și utilizare în limba RO/EN  **Garanție** tehnică: minim 24 luni |  |
| ***Lot 3*** | ***Denumire produs: Combo Prusa MK4 cu incintă sau echivalent*** | *Marca / modelul produsului* |
| *Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar*  Tehnologie printare 3D: FFF/FDM  Tip rama: închisă (cerință obligatorie)  Filament compatibil: minim PLA, PETG, ABS, ASA, Flex, HIPS, PA, PVA, PC, PP, CPE, PVB, NGEN, filament compozit  Material suport printare: metal  Volum de imprimare (mm): minim 250x210x210  Rezolutie maxima strat (μm): min. 50  Viteza printare maxima (mm³/s): min. 30  Diametru filament (mm): 1,75  Diametru duză (mm): 0,4  Temperatură extruder (°C): min. 280  Temperatură pat printare (°C): min. 110  Nr. extrudere: min. 1  Calibrare internă complet automată, compensare imperfecțiuni suport de printare, detecție automată prezență adeziune straturi, prevenție pierdere model în caz de pierderi de tensiune, senzor filament (Hall) | Detaliile specifice și standardele tehnice ale produsului ofertat |
| **Accesorii**: incintă închisă Prusa, folie texturată, satinată și netedă.  **Materiale**: 10 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyLite PLA – 1 kg, culori diferite și 10 role filament diametru 1,75 mm POLYMAKER PolyLite ASA – 1 kg, culori diferite  **Manuale** - Manual de întreținere și utilizare în limba RO/EN  **Garanție** tehnică: minim 24 luni |  |

**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)