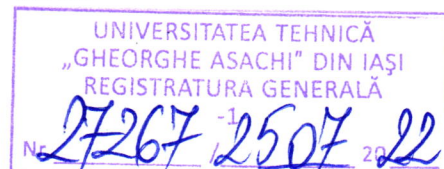


Anexa 6.1.1 - Specificații tehnice (B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi pentru Universități - SGCU-PV
Beneficiar: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
Titlul subproiectului: Bariere Ridicate Acum pentru Viitorul Elevilor la CMMI – BRAVE
Acord de grant nr. 324/SGU/PV/III din 18.06.2020

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE
privind achiziția de bunuri - Imprimanta 3D
(Poziția 3 din Planul de Achiziții rev.4)**



Denumirea achiziției: Imprimanta 3D

Specificații tehnice solicitate
<i>Denumire produs: Imprimanta 3D tip FDM/FFF</i>
<i>Descriere generală:</i>
<i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i>
Tehnologie printare 3D: FFF/FDM Tip rama: închisă (cerință obligatorie) Filament compatibil: minim PLA, HIPS, ABS, PVA Material suport printare: metal Volum constructie (mm): minim 148x150x200 Rezoluție maxima strat (μm) 500 μm Viteza printare maxima (mm ³ /s) minim 100 Diametru filament (mm): 1,75 Diametru duză (mm): 0,4 Nr. extrudere: 2 Suport pentru minim calibrare internă.
Accesorii: filament compatibil pentru imprimantă 3D, ABS, 1 kg Manuale - Manual de întreținere și utilizare în limba RO/EN Garanție tehnică: minim 24 luni

Director de grant,
Margareta Coteață

Responsabil achiziții publice,
Ec. Andrei-Dănuț Sănduc

Data
25.07.2022