Zał. Nr 1c do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Ilość | Szczegółowy opis parametrów technicznych | |
| Drukarka 3 D – dostawa i montaż | 5 szt. | Technologia wydruku | FFF (Fused Filament Fabrication), |
|  | Wymiar druku: | min. 20x20x19 cm |
|  | Tryb drukowania | Tryb drukowania: min. 4 tryby drukowania /doskonały min. 0.050 mm (50 mikronów), standardowy min. 0.2 mm (200 mikronów) ,ultra szybki min. 0.4 mm (400 mikronów), |
|  | Głowica drukująca | pojedyncza dysza, Średnica dyszy: 0.4 mm, |
|  | Średnica filamentu: | 1.75 mm, Rodzaj materiału: min. abs/pla, Typ wyświetlacza: min. 2.5'' fstn lcm, |
|  | Łączność | Łączność: min.usb 2.0 / wifi, |
|  | Oprogramowanie | tak, |
|  | Typy plików: | min. .stl, xyz format (.3w), System operacyjny: min. windows 7 i nowsze, min. mac osx 1.08 i nowsze, |
|  | Skaner 3d | Tak, Silnik skanera: min. 2m pixels camera& dual diode laser module, Wymiar skanowania: min. 15 x15 cm, Dokładność skanowanego obiektu: min. 0.25 mm (250 mikronów), |
|  | Technologia: | Technologia: slit laser triangulation, |
|  | Udźwig stołu obrotowego | min. 2,9 kg. |
|  | Dodatkowe wymagania | Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważne systemy jakości oparte na normach międzynarodowych, europejskich lub krajowych dla producenta sprzętu;  Deklaracja zgodności CE;  Wraz z tablicą dostarczyć instrukcję i mteriały dotyczące użytkowania w języku polskim.  Montaż w miejscu wskazanym przez zamawiającego |
|  | Gwarancja | 24 miesiące |