Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**CZĘŚĆ 1 – Dostawa drukarki 3D wraz z akcesoriami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa wyposażenia | Opis produktu/minimalne wymagania techniczne | szt./kpl. |
| 1 | Drukarka 3D wraz z akcesoriami | Minimalne parametry:Zabudowane boki drukarki 3DŁączność USB, Ethernet, Wi-Fi Zdalny podgląd wydruku – wbudowana kameraPodgrzewany stół roboczy z wyjmowaną, elastyczną platformąObszar roboczy minimum – 15 x 15 x 15 cmKompatybilny slicer – dedykowane, intuicyjne oprogramowanie do drukowaniaFiltr cząstek stałychTechnologia druku: Fused Deposition ModelingRozdzielczość warstw: 100 – 400 µmŚrednica filamentu: 1,75 mmŚrednica dyszy: 0.4 mmRozdzielczość: 2 MpxDotykowy wyświetlacz LCDGwarancja 24 miesięceAutoryzowany serwis na terenie PolskiSLA do 3 tygodniSerwis i wsparcie techniczne w języku polskimInstrukcja obsługi w języku polskimBaza modeli 3D – gotowe modele 3D dedykowane dla szkół, podzielone kategoriami według przedmiotów oraz dostęp do bazy modeli 3DDostęp do podręcznika i kursu Druk 3D w klasie, opracowanego przez nauczycieli i specjalistów. Podręcznik w polskiej wersji językowej. Dostęp do platformy e-learningowej, gdzie w prosty sposób w formie wideo przedstawiony będzie zakres wiedzy o wielu technologiach druku 3D. Dostęp do platformy chmurowej.Bezpośrednia integracja platformy projektowej TinkerCAD z drukarką 3D Szkolenie startowe dla nauczycieliDedykowane, bardzo intuicyjne oprogramowanie (kompatybilny z drukarką slicer z dostępem do podglądu wydruków)Aplikacja na urządzenia mobilneWsparcie techniczne świadczone telefonicznie i mailowo przez okres 5 latW zestawie:* Stół roboczy – 2 szt.
* narzędzia: szpachelka – 1 szt.,
* cążki do usuwania podpór – 1 szt.
 | 1 |
| 2 | Filament | Biodegradowalne filamenty kompatybilne z drukarką 3D:- 2x żółty 1kg.- 2x niebieski 1kg.- 2x biały1kg.- 2x czarny 1kg. | 1 |