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 3D  Łączność USB, Ethernet, Wi-Fi  Zdalny podgląd wydruku – wbudowana kamera  Podgrzewany stół roboczy z wyjmowaną, elastyczną platformą  Obszar roboczy minimum – 15 x 15 x 15 cm  Kompatybilny slicer – dedykowane, intuicyjne oprogramowanie do drukowania  Filtr cząstek stałych  Technologia druku: Fused Deposition Modeling  Rozdzielczość warstw: 100 – 400 µm  Średnica filamentu: 1,75 mm  Średnica dyszy: 0.4 mm  Rozdzielczość: 2 Mpx  Dotykowy wyświetlacz LCD  Gwarancja 24 miesięce  Autoryzowany serwis na terenie Polski  SLA do 3 tygodni  Serwis i wsparcie techniczne w języku polskim  Instrukcja obsługi w języku polskim  Baza modeli 3D – gotowe modele 3D dedykowane dla szkół, podzielone kategoriami według przedmiotów oraz dostęp do bazy modeli 3D  Dostęp 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 nauczycieli  Dedykowane, bardzo intuicyjne oprogramowanie (kompatybilny z drukarką slicer z dostępem do podglądu wydruków)  Aplikacja na urządzenia mobilne  Wsparcie techniczne świadczone telefonicznie i mailowo przez okres 5 lat  W 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 |