*Załącznik nr 5*

*do Zapytania ofertowego*

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Wyposażenie podstawowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** |  | **Ilość** | **Opis produktu** |
| 1 | Drukarka 3D do Pracowni Druku 3D | 1 | Zabudowane boki drukarki  Łączność USB, ethernet, Wi-Fi  Zdalny podgląd wydruku – wbudowana kamera  Pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm  Prędkość druku:10-100 mm/s  Kompatybilny slicer  Wyświetlacz dotykowy  Wbudowany filtr cząstek  Oprogramowanie dedykowane dla drukarki  Gwarancja 36 miesięcy  Autoryzowany serwis na terenie Polski  SLA do 3 tygodni  Serwis i wsparcie techniczne w języku polskim  Wsparcie techniczne świadczone telefonicznie i mailowo przez okres 5 lat  Wsparcie edukacyjne  Instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa)  Interfejs w języku polskim lub angielskim  W zestawie filament PLA – min. 5 kg |
|
| 2 | Pakiet filamentów do drukarki 3D | 2 | Pakiet filamentów kompatybilnych z wyżej wymienioną drukarką. Waga min. 0,5 kg na szpuli.  Różne kolory. |
| 3 | Aparat fotograficzny z funkcją kamery | 1 | Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, CMOS  Wbudowana lampa błyskowa lub możliwość jej łatwego podłączenia  Odchylany ekran dotykowy  Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth  Stabilizacja optyczna obiektywu  Złącze mikrofonowe.  Jakość zapisu min. Full HD, filmy 4K |
| 4 | Statyw do aparatu i kamery | 1 | Dwusekcyjny statyw z głowicą olejową. |
| 5 | Zestaw oświetleniowy: Lampa ze statywem i żarówką | 1 |  |
| 6 | Mikrofon kierunkowy z akcesoriami | 1 |  |
| 7 | Mikroport | 1 | Nie wymagający podłączenia kablowego między nadajnikiem a odbiornikiem |
| 8 | Gimbal | 1 |  |
| 9 | Mikrokontroler z czujnikami o akcesoriami | 1 | Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów" |
| 10 | Lutownica/stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 |  |