**Załącznik nr 6**

do zapytania ofertowego na zakup i dostawę drukarek 3D

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**DO CZĘŚCI 1**

**CZĘŚĆ 1:** Drukarka w technologii MSLA/DLP/LCDwraz z urządzeniami do postprocessingu oraz elementami niezbędnymi do rozruchu i pierwszych testów.

1. Drukarka w technologii MSLA/DLP/LCD wraz z urządzeniami do postprocessingu: Myjka ultradźwiękowa i komora utwardzająca wydruki

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa parametru** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (podać)** |
| **Drukarka: *(producent, nazwa urządzenia, rok produkcji)*** | | |
| Technologia druku: MSLA/DLP/LCD | TAK |  |
| Minimalne wymiary obszaru roboczego obszaru roboczego: 345x194x400mm | TAK |  |
| Źródło światła: Matryca LED z maskowaniem w postaci LCD | TAK |  |
| Rozmiar LCD: 12.5” | TAK |  |
| Rozdzielczość LCD: 3840x2160 (UHD 4K) | TAK |  |
| Współczynnik proporcji: 16:9 | TAK |  |
| Maksymalna wielkość piksela: 90 μm | TAK |  |
| Minimalna moc projektora UV: 100W | TAK |  |
| Zgodność materiałowa: otwarty system stosowanych materiałów do druku (możliwość używania żywic od różnych producentów) | TAK |  |
| Min. pojemność zbiornika na żywicę: 2,5 kg | TAK |  |
| Łączność: USB, Ethernet | TAK |  |
| Slicer: Dedykowany i/lub rekomendowany przez producenta | TAK |  |
| **Myjka ultradźwiękowa *(producent, nazwa urządzenia, rok produkcji)*** | | |
| Myjka ultradźwiękowa o objętości i wymiarach nie mniejszych niż wymiary pola roboczego drukarki (346x194x400mm) | TAK |  |
| **Komora do utwardzania modeli:** ***(producent, nazwa urządzenia, rok produkcji)*** | | |
| Objętość i wymiary obszaru roboczego nie mniejsza niż drukarki MSLA (346x194x400mm) | TAK |  |
| Obrotowy stół roboczy | TAK |  |
| Źródło światła – diody LED UV o długości fali 365 μm, 385 μm oraz 405 μm o mocy minimum 150W | TAK |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | |
| Gwarancja dla wszystkich urządzeń należących do przedmiotu zamówienia min. 12 m-cy liczona od dnia podpisania protokołu odbioru całości zadania | TAK |  |
| Liczba napraw gwarancyjnych tego samego podzespołu uprawniająca do wymiany podzespołu na nowy max. 3 naprawy | TAK |  |
| Czas reakcji na zgłoszenie awarii max 48 h w dni robocze | TAK |  |
| Czas oczekiwana na usunięcie awarii max 5 dni roboczych | TAK |  |
| Czas oczekiwania na usunięcie usterki max. 14 dni roboczych | TAK |  |
| W cenie oferty gwarancyjne przeglądy okresowe niezbędne do prawidłowej pracy przedmiotu zamówienia w tym jeden przegląd w ostatnim miesiącu przed upływem gwarancji – podać ilość przeglądów wymaganych w roku | TAK, podać |  |

Data i podpis osoby upoważnionej do podpisania niniejszej oferty

…………………………………………..