

***ZAŁĄCZNIK NR 6.5*** *do Specyfikacji Warunków Zamówienia*

*(nr sprawy:* ***1****/TP/CKZ/2021)*

**Wykaz parametrów technicznych**

**oferowanego sprzętu**

**ZADANIE 5**

**DRUKARKA 3D (sprzęt informatyczny)**

**UWAGA:**

W przypadku spełnienia poniższych wymagań (dla każdego ze sprzętów) należy zaznaczyć **„spełnia”.**

Zaznaczenie „nie spełnia” w którymkolwiek z punktów, skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako nieodpowiadającej treści swz.

**UWAGA:**

**Wykonawca zobowiązany jest podać poniższe dane oferowanego sprzętu** (brak podania tych danych skutkować będzie odrzuceniem oferty, jako nieodpowiadającej treści swz.

Producent …………………………………………………

Model ………………………………………………………

**Fabrycznie nowe urządzenie typu drukarka 3D – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **ATRYBUT** | **OPIS ATRYBUTU – WYMAGANIA MINIMALNE** | **PARAMTERY OFEROWANE** |
| **1** | **Technologia** | Color texture Inkjet printing3D structure Fused filament fabrication (FFF) | **spełnia/nie spełnia** |
| **2** | **Tryb drukowania** | **Fine 0.1 mm (100 microns)****Standard 0.2 mm (200 microns)****Speed 0.3 mm (300 microns)****Ultra Fast 0.4 mm (400 microns)** | **spełnia/nie spełnia** |
| **3** | **Rodzaj tuszu** | **Oddzielny kartridż z tuszem (CMYK)** | **spełnia/nie spełnia** |
| **4** | **Materiały eksploatacyjne** | Kolorowy tuszColor Ink PLA | **spełnia/nie spełnia** |
| **5** | **Stół roboczy** | Wyjmowany, niepodgrzewany | **spełnia/nie spełnia** |
| **6** | **Silnik krokowy** | **1.8° step angle with 1/16 micro-stepping** | **spełnia/nie spełnia** |
| **7** | **szybkość druku** | **Średnia: 30-60 mm/sec****Max: 120mm /sec"** | **spełnia/nie spełnia** |
| **8** | **Wyświetlacz** | 5'' dotykowy LCD | **spełnia/nie spełnia** |
| **9** | **Oprogramowanie** | **Narzędziowe i użytkowe do wykorzystania możliwości drukarki**  | **spełnia/nie spełnia** |
| **10** | **System Operacyjny** | **Windows 7 bądź nowszy** | **spełnia/nie spełnia** |
| **11** | **Łączność** | **WiFi, USB 2.0 port** | **spełnia/nie spełnia** |
| **12** | **Temperatura** **przechowywania** | **Kartridż z tuszem 15-35℃****Filament 0-38℃"** | **spełnia/nie spełnia** |
| **13** | **Wymiar druku (max)** | 20x20x15 cm | **spełnia/nie spełnia** |
| **14** | **Typ filamentu** | 3D Color-inkjet PLA / PLA /Tough PLA / PETG | **spełnia/nie spełnia** |
| **15** | **Średnica dyszy:** | **0.4 mm** | **spełnia/nie spełnia** |
| **16** | **Kalibracja stołu roboczego:** | **Automatyczna** | **spełnia/nie spełnia** |
| **17** | **Pozycjonowanie osi XYZ:** | X/Y 12.5 micron, Z 4 micron | **spełnia/nie spełnia** |
| **18** | **Szybkość przemieszczania** **się głowicy:** | **30 - 300 mm/s** | **spełnia/nie spełnia** |
| **19** | **Podawanie filamentu:** | **Automatyczne** | **spełnia/nie spełnia** |
| **20** | **Typy obsługiwanych plików** | **AMF, PLY, OBJ, STL, 3CP** | **spełnia/nie spełnia** |
| **21** | **Zasilanie** | 220 - 240 V AC częstotliwość 50/60Hz | **spełnia/nie spełnia** |
| **22** | **Temperatura pracy min-max:** | **15-32℃** | **spełnia/nie spełnia** |
| **23** | **Gwarancja****Wsparcie techniczne** | Realizowana na miejscu u klienta, reakcja w następny dzień roboczy od daty zgłoszenia. Fizyczne sunięcie awarii lub wymiana urządzenia w terminie 14 dni od daty reakcji | **spełnia/nie spełnia** |