Załącznik nr A

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część 1.1**

|  |
| --- |
| **Oferowana przez Wykonawcę (Systemy do testowania materiałów proszkowych (SLS) – drukarki 3D - 3 szt.) - producent, model** **………………………….………………..…………………………………………………………………** |
|  **Lp.** | **Typ systemu do druku 3D** | **PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ\*** | **PARAMETRY OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 1\*** | **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA 2\***  |
| 1. | **Systemy do testowania materiałów proszkowych (SLS)** Charakterystyka pojedynczego systemu**Wymagana ilość:** 3 szt. | **Technologia druku: SLS****Specyfikacja techniczna:**- **Pole robocze:** co najmniej 150 x 150 x 200 mm- **Warstwa (grubość):** 0,075-0,175 mm- **Wbudowana kamera z podglądem****- Temperatura grzania komory:** możliwa**- Rozdzielczość druku:** X-Y 50 μm; Z 10 μm**- Łączność / Komunikacja za pomocą Wi-Fi****- Oprogramowanie do przygotowania wydruków i sterowania urządzeniem**- **Obsługa formatów plików**: STL, OBJ, 3DS,  |  |  |

1\*- Wypełnia Wykonawca w odniesieniu do wymagań Zamawiającego

2\*- **Prawą stronę tabeli, należy wypełnić wpisując parametry oferowanych systemów do druku 3D stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia” parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, jako niezgodna z przedmiotem zamówienia.**

……………………………….……

 Podpis i pieczęć Wykonawcy

……………………………….……

 Miejscowość, data