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