



Łódźka
Specjalna Strefa
Ekonomiczna



Rzeczpospolita
Polska



Finansowane przez
Unię Europejską

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – Specyfikacja techniczna

DRUKARKA ŻYWICZNA O ULTRAWYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI 22 μ M.

Parametry techniczne urządzenia:

- a. Drukarka żywiczna
- b. Drukarka 3D
- c. Rozdzielczość 8K, pozwalająca na tworzenie detali biżuterii o bardzo wysokiej jakości, co jest niezwykle istotne w przypadku wyrobów jubilerskich. Dzięki temu drukarka ta pozwala na precyzyjne odtworzenie drobnych detali, jak delikatne wzory, wytłoczenia czy ozdoby na biżuterii
- d. Obszar roboczy: 165 x 72 x 180 mm (dł. x szer. x wys.)
- e. Rozdzielczość: 22 μ m (1152 ppi),
- f. Ekran LCD: Monochromatyczny min. 7"
- g. Rozdzielczość ekranu: 8K
- h. Grubość warstw: 0,01 - 0,3 mm
- i. Maksymalna prędkość drukowania: 80 mm/h
- j. Sterowania: dotykowy ekran 3,5"
- k. Slicer
- l. Przesyłanie plików: USB
- m. Zasilanie: AC100-240V~50/60Hz
- n. Wymiary drukarki: 290 x 290 x 420 mm
- o. Waga: 15 kg
- p. Podwójne szyny liniowe
- q. Moduł LED z projekcją liniową