



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Załącznik nr 2 – Potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych określonych w Zapytaniu Ofertowym 08/2019/ELPLC

.....
(pieczęć firmowa oferenta)

WYMAGANIA TECHNICZNE OKREŚLONE W ZAPYTANIU OFERTOWYM 08/2019/ELPLC

WRAZ Z OKREŚLENIEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ZGODNIE Z SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ ZAMIESZCZONĄ W ZAPYTANIU OFERTOWYM 08/2019/ELPLC

DRUKARKA 3D

1.	Podstawowe parametry	<ul style="list-style-type: none"> - technologia druku: FDM (Fused Deposition Modeling) - pole robocze nie mniej niż (X, Y, Z): 300x300x300mm - typ wykorzystywanego filamentu: PLA - standardowa średnica dyszy drukującej: 0,4 mm - możliwość stosowania wymiennych dysz/extruderów drukujących o średnicy przynajmniej 0,4 mm - komora robocza zamknięta, stabilna konstrukcja oparta o elementy stalowe - drukarka drukująca w formacie wydruku co najmniej STL i SolidWorks
2.	Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowany wyświetlacz - komunikacja drukarki poprzez Port USB, Port Ethernet oraz Wi-Fi - zasilanie 100-240V, AC; 5,4-2,2A; 50/60 HZ; 350W - drukarka drukująca w formacie wydruku co najmniej STL - wbudowana kamera do monitorowania procesu wydruku na urządzeniach mobilnych i ekranie komputera.
3.	Dodatkowe wymagania	<ul style="list-style-type: none"> - automatyczne zatrzymanie procesu drukowania w momencie otwarcia komory roboczej z możliwością wznowienia po zamknięciu komory - autokalibracja platformy roboczej, - automatyczne wykrywanie wyczerpania filamentu z możliwością jego uzupełnienia bez konieczności przerywania procesu druku.

Miejscowość, dnia

.....
(podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

Należy podać parametry oferowanych urządzeń i/lub potwierdzić fakt posiadania przez nią oczekiwanych funkcjonalności poprzez wpisanie TAK/NIE.