

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część B

L.p.	INDEX	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Ilość	Opis techniczny oferowanego sprzętu
1	61357	Drukarka 3D	2	
		Technologia druku: LPD - Layer Plastic Deposition		
		Obszar roboczy minimum: [205 x 205 x 185 mm]		
		Ustawienia rozdzielczości warstw:		
		Zaawansowane: 25-50 mikronów [0.000984-0.0019685 in]		
		Standardowe: 90-400 mikronów [0.003543-0.015748 in]		
		Grubość ścian:		
		Minimalna: 400 mikronów,		
		Optymalna: 800+ mikronów		
		Rozdzielczość punktowa wydruku: 400+ mikronów		
		Średnica filamentu: 1.75 mm [0.069 in]		
		Typ filamentu: Z-ABS, (Z-PC-ABS, Z-PLA, Z-NYLON - w przyszłej aktualizacji)		
		Wymiar dyszy: 0.4 mm [0.015 in]		
		Dokładność pojedynczego kroku: 1.5 mikrona		
		Dokładność pozycjonowania osi X/Y: 1.5 mikrona		
		Dokładność pojedynczego kroku osi Z: 1.25 mikrona		
		Maksymalna temperatura ekstrudera: 320°C		
		Maksymalna temperatura podgrzewanej platformy roboczej: 110°C		
		W komplecie filamenty - (10 kolorów x 1 komplet)		
		Gwarancja - minimum 12 miesięcy		

.....
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej osoby
upoważnionej do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy