

Specjalistyczna drukarka 3D wraz z oprogramowaniem – 1 szt.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Drukarka 3D: D3D-CZ9	Drukarka 3D	TYP oferowany: Producent:
		Minimalne parametry wymagane	Faktyczne parametry oferowanych urządzeń (nie gorsze, niż wymagane)
	Typ drukarki	3D	
	Technologia drukowania	FDM (Fused Deposition Modeling)	
	Pole pracy	Nie mniejsze niż: 39 cm x 39 cm x 45 cm	
	Liczba głowic drukujących (zamontowanych)	dwie	
	Średnica dyszy	nie większa niż 0.6 mm	
	Precyzja pozycjonowania	nie większa niż 0.01 mm	
	Możliwość drukowania następującymi materiałami:	ABS (Akrylonitrylo – Butadieno – Styren), PLA (Polilaktyd)	
	Obudowa/komora	zamknięta	
	Samodzielna praca	zapewniona samodzielna praca drukarki bez konieczności połączenia z komputerem	
	Dołączone oprogramowanie	powinno obsługiwać co najmniej pliki zapisane w formacie .STL Dostarczane oprogramowanie musi być kompatybilne z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 i Windows	

		8.1 zainstalowanym w komputerach stacjonarnych i notebookach wykorzystywanych aktualnie w Instytucie	
	Zasilacz	w zestawie	
	Interfejsy	USB	
	Warunki gwarancji i serwisu	<p>Gwarancja min. 36 miesięcy, jednak nie krótsza, niż gwarancja producenta</p> <p>Serwis gwarancyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W siedzibie Zamawiającego • Pełna sprawność sprzętu zostanie przywrócona w czasie nie dłuższym, niż 14 dni od otrzymania formalnego zawiadomienia o awarii sprzętu + warunki zawarte w umowie 	
		<p>W cenie urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dowóz, • instalacja, • przeszkolenie z obsługi i konfigurowania 	