

Formularz ofertowy

Odpowiadając na zapytanie o cenę na zakup filamentów, biblioteki modeli 3D, drukarki 3D wraz z akcesoriami, integracją elementów, konfiguracją, szkoleniem i dostawą w ramach realizacji Rządowego programu „Laboratoria przyszłości” dla Szkoły Podstawowej Nr 10 im. Komisji Edukacji Narodowej w Toruniu oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

WARTOŚĆ OFERTOWA NETTO:..... PLN
 (słownie złotych)

WARTOŚĆ OFERTOWA BRUTTO: PLN
 (słownie złotych.....)

Wartość zawiera podatek VAT, w wysokości.....%

Szczegółowa specyfikacja:

Lp.	Asortyment	Wymagania	Opis spełnienia wymagań	Wartość brutto
1.	Drukarka 3D - 1 szt.	Zabudowane lub wymienne boki drukarki		
		Łączność WI-FI		
		Zdalny podgląd wydruku		
		Pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm		
		Kompatybilny slicer		
		Gwarancja 24 miesiące		
		Autoryzowany serwis na terenie Polski		
		SLA do 3 tygodni		
		Serwis obowiązkowo na terenie RP		
		Wsparcie techniczne w języku polskim		
		Instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa)		
		Interfejs w języku polskim lub angielskim		
		Dostawa urządzenia we wskazane miejsce		
		Integracja elementów		
		Konfiguracja urządzenia		
		Przeszkolenie użytkowników (co najmniej dwie osoby)		
		Metoda druku:FDM		
		Napięcie zasilania: od 100 V do 240 V AC / 24 V DC		
		Moc: 320 W		
		Średnica dyszy: standardowa:0,4mm(opcjonalnie 0,3mm lub 0,6mm)		
		Obsługiwany filament: PLA, PETG, PLA-CF, PETG-CF		
		Średnica filamentu: 1,75 mm		
		Grubość druku: od 0,1 mm do 0,4 mm		
Dokładność druku: 0,1 mm				
Dokładność pozycjonowania osi XY: 0,011 mm				
Dokładność pozycjonowania osi Z: 0,0025 mm				
Prędkość druku: od 10 do 150 mm/s				

ms

		Tryb pracy: USB, WiFi, Ethernet	
		Kompatybilne oprogramowanie: FlashPrint, Cura	
		Wejściowy format plików: 3MF, STL, OBJ, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG	
		Wyjściowy format plików: GX, G File	
		Rozmiar druku: 220 x 200 x 250 mm	
		Temperatura dyszy: 240°C	
		Temperatura stołu: 110°C	
		Wymiary drukarki: 500 x 470 x 540 mm	
2.	Biblioteka modeli 3D	Biblioteka modeli 3 D online, z przykładowymi projektami do wykorzystania , kompatybilne z drukarką, do różnych przedmiotów szkolnych w szkole podstawowej	
3.	Filamenty – łącznie 70 szt. (7 kolorów po 10szt.)	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupioną drukarką	
		Średnica materiałów: 1,75 mm	
		Waga netto jednej szpuli filamentu: 800 g – 1000g	
		Kolory: żółty 10szt., zielony 10szt., czerwony 10szt., pomarańczowy 10szt., czarny 10szt., szary 10szt., biały 10szt.	
RAZEM:			

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z Zapytaniem o cenę, w tym ze wzorem umowy.
2. Oświadczamy, że wszystkie parametry są zgodne z wymaganiami.
3. Uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.
4. Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie
5. Udzielamy gwarancji na okres
6. Przedmiot zamówienia posiada certyfikat CE, jest dopuszczony do użytku na potrzeby placówek publicznych oraz jest zgodny z normą BHP.
7. Akceptujemy warunki płatności.
8. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.
9. Posiadamy świadectwo autoryzacyjne wydane przez producenta urządzenia.
10. W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Dane Oferenta:

Nazwa Firmy

Adres

Numer telefonu

Adres e-mail

NIP

Regon

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)

