

Postępowanie numer PSP33.1.26.14.2021 o nazwie: **Zakup i dostawa wyposażenia dla Publicznej Szkoły Podstawowej nr 33 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Opolu w ramach programu Laboratoria Przyszłości**

Opis przedmiotu zamówienia

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniem równoważnym, które przedstawiają przedmiot zamówienia o cechach odpowiadających cechom lub lepszych od cech wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym
2. Jeżeli Wykonawca składający ofertę zaoferuje rozwiązania równoważne, to na Wykonawcy spoczywa obowiązek (ciężar dowodu) wykazania równoważności poprzez złożenie w ofercie odpowiednich dokumentów potwierdzających tą równoważność
3. Złożone dokumenty będą podlegały ocenie przez Zamawiającego
4. Jeśli w opisach występują: nazwy znaków towarowych, patentów lub pochodzenia należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem zastosowania, materiałów, funkcjonalności, konstrukcji itp.
5. Jeżeli w *opisie przedmiotu zamówienia*, użyto do opisanego przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących na konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w *opisie przedmiotu zamówienia*, spełniające wymagania Zamawiającego
6. Warunki równoważności rozwiązań:
 - 1) Nie mniejszy zakres zastosowań,
 - 2) Nie mniejsza funkcjonalność rozumiana jako zbiór funkcji realizowanych przez rozwiązanie,
 - 3) Sposób realizacji funkcji zgodny pod względem ergonomicznym,
 - 4) Nie gorszy poziom wsparcia technicznego oferowanego przez producenta rozwiązania równoważnego,
 - 5) Nie gorsze parametry techniczne dotyczących trwałości, wydajności, bezpieczeństwa eksploatacji.
7. Wymagania ogólne dotyczące przedmiotu zamówienia: Oferowany przez Wykonawcę sprzęt może mieć lepsze parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne i użytkowe od określonych w Zapytaniu ofertowym i załącznikach.

Przedmiot zamówienia: Drukarka 3D z osprzętem – 1 komplet

Dane techniczne	
Technologia:	"Color texture Inkjet printing 3D structure Fused filament fabrication (FFF)"
Maksymalny wymiar druku:	20x20x15 cm
Tryb drukowania:	Fine 0.1 mm (100 microns); Standard 0.2 mm (200 microns); Speed 0.3 mm (300 microns); Ultra Fast 0.4 mm (400 microns)
Typ filamentu:	3D Color-inkjet PLA / PLA / Tough PLA / PETG
Rodzaj tuszu:	Oddzielny Kartridż z tuszem(CMYK) Średnica dyszy: 0.4 mm
Stół roboczy:	Wyjmowany, niepodgrzewany

