

MIASTO MAKÓW MAZOWIECKI
ul. Stanisława Moniuszki 6
06-200 Maków Mazowiecki
WIP.271.3.2022.MB(8)

**Do wszystkich Wykonawców
nr post.: 3/22**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 3/22 prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „**Zakup profesjonalnych i nowoczesnych narzędzi wspierających rozwój kompetencji przyszłości uczniów szkół podstawowych prowadzonych przez Miasto Maków Mazowiecki w ramach zadania „Laboratoria Przyszłości – Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Władysława Broniewskiego w Makowie Mazowieckim”.**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuje iż wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1. Pytanie do pozycji 3 - Biblioteka modeli 3D lub robotów online. Zamawiający wskazał w OPZ na pasujący jeden produkt na rynku. Specyfikacja wymaga, aby oprócz biblioteki modeli 3D, był również dostęp do lekcji programowania robotów. W zapytaniu Zamawiający nie umieścił robotów. Czy to oznacza, że roboty są już w szkole lub jest zamiar ich domówienia w przyszłości ?

Czy Zamawiający dopuści bibliotekę modeli 3D, która składa się z:

- dostęp do biblioteki 500 projektów modeli 3D do edukacji szkolnej, zgodne z polską podstawą programową na zajęcia z 8 przedmiotów,
- szkolenie online dla nauczycieli,
- filmy instruktażowe dla nauczycieli i uczniów w zakresie podstaw projektowania,
- dostęp do oprogramowania – projektowanie modeli 3D,
- instrukcja jak wdrożyć druk 3D w szkole – na cały rok szkolny,
- regularnie raz w tygodniu nowe koncepcje zastosowania technologii 3D zgodnie z podstawą programową,
- wsparcie w uruchomieniu i poprowadzeniu zajęć pozalekcyjnych – kółek zainteresowań z wykorzystaniem druku 3D,
- scenariusze prowadzenia zajęć przedmiotowych z drukiem 3D

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w związku ze zmianą opisu przedmiotu zamówienia wprowadził do zamówienia roboty edukacyjne oraz dopuszcza w/w bibliotekę modeli 3D.

Burmistrz Miasta

/-/ Tadeusz Ciak