

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa wyposażenia i sprzętu dydaktycznego w ramach projektu „Inwestycja w kwalifikacje” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) informuję, że w dniu 31 marca 2022 r. wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia dotyczące:

### Wniosek nr 1

#### **Pytanie:**

[cytat] Chciałbym zadać pytanie dot. WBKZP.272.12.2022 a dokładnie chodzi o część 2 – laptop graficzny. Laptopy graficzny – proszę o usunięcie zapisu w klawiaturze “blok numeryczny” ponieważ taki komputer nie istnieje na rynku z podaną specyfikacją. Domyślam się jaki model Państwa interesuje, ale pomyłkowo najprawdopodobniej wkradł się zapis z blokiem numerycznym który uniemożliwia złożenie oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokona zmian w SWZ.

### Wniosek nr 2

#### **Pytanie:**

[cytat] Chciałbym zadać pytanie dot. WBKZP.272.12.2022 a dokładnie chodzi o część 2 – Urządzenie wielofunkcyjne. Proszę o dopuszczenie urządzenia z rozdzielczością druku 1200x1200 – reszta parametrów zgodna z opisem. Zmiana ta pozwoli na złożenie kompletnej oferty, ponieważ zostały pojedyncze sztuki na rynku z drukiem 1200x2400, a ceny zaczynają się od 10 tysięcy brutto.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza urządzenie z rozdzielczością druku 1200x1200.

### Wniosek nr 3

#### **Pytanie:**

[cytat] Dotyczy: Część 1 – Sprzęt dydaktyczny – narzędzia TIK do pracowni zawodowych w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Ząbkowicach Śląskich Pozycja 23 – Drukarka 3D

Wyspecyfikowana drukarka 3D jest niedostępna na rynku z powodu wycofania modelu odpowiadającego opisowi z produkcji. Czy Zamawiający dopuszcza model drukarki 3D o parametrach:

Kolorowy wyświetlacz: 5"

Temperatura stołu roboczego: do 110°C

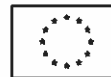
Temperatura dyszy: do 275°C

Wspierane materiały: 1,75 mm PLA, ABS, PETG, TPU, PP, WodFill, LayBrick

Moc lasera: 1600 mW

Obsługiwane typy plików: SVG, STEP, DWG, DXF, JPG, JPEG, BMP

Filament na szpuli ca. 800g



Pakiet wdrożeniowy: instrukcja wdrożeniowa, dostęp do lekcji z robotyki, dostęp do lekcji 3D i bazy modeli 3D, szkolenie wdrożeniowe dla max. 5 nauczycieli. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dokona zmian w SWZ w zakresie opisu parametrów drukarki 3D.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytanie i odpowiedź stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

BR

WICESTAROSTA ZABANOWICZ  
*Waldemar Bieja*  
Waldemar Bieja