

Zamawiający:  
Politechnika Gdańska  
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 20.10.2023 r.

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA  
ORAZ ZMIANA  
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm. Dalej „ustawy Pzp”) pn. „Dostawa drukarki 3D i skanerów na potrzeby realizacji projektu „Krajowe laboratorium sieci i usług 5G wraz z otoczeniem” dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/250/009/D/23 ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00442370/01 z dnia 13/10/2023.*

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że w dniu 18.10.2023 i 19.10.2023 r. do postępowania część I zamówienia na dostawę drukarki 3D i skanerów, wpłynęły zapytania:

**Pytanie 1:**

Mam pytanie odnośnie filamentu z materiału PC (poliwęglan). Czy oferowane filamenty muszą być czystym poliwęglanem, czy mogą zawierać domieszki? np. PC/ABS , PCCF

**Odpowiedź:**

**Oferowane filamenty muszą być czystym poliwęglanem.**

**Pytanie 2:**

Czy wymienione w formularzu filamenty PETG mogą być w różnych kolorach, ale przezroczyste? Czy muszą być pełnokolorowe?

**Odpowiedź:**

Oferowane filamenty PETG muszą być pełnokolorowe.

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia. Ich nieuwzględnienie w ofercie spowoduje odrzucenie oferty

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański