



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

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

Gdańsk, dnia 10.02.2023 r.

### **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) pn. „Dostawa drukarek 3D dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr CRZP/22/009/D/23, ZP/6/WETI/23, ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00081075/01.*

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły w dniu 10.02.2023 r. poprzez *Platformę zakupową*:

Pytanie:

Wnoszę zapytanie do części 2 powyższego zamówienia punktu 3) III).

Zamawiający wymaga, aby dostarczyć 1 kg żywicy BIO wodorocieńczalnej UV o kolorze bezbarwnym. Po przeanalizowaniu rynku oraz złożeniu zapytania do producentów żywic UV, na rynku nie ma dostępnej żywicy UV, która spełnia jednocześnie wszystkie 3 parametry: wodorocieńczalność (inaczej „rozpuszczalna w wodzie”), BIO oraz bezbarwność. Wobec powyższego proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w części 2 punkt 3) III) na żywicę, która jest jednocześnie wodorocieńczalna i bezbarwna (nie jest EKO) lub żywicę, która jest jednocześnie EKO (na bazie roślin) i przezroczysta (nie jest wodorocieńczalna).

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie żywicy wodorocieńczalnej i bezbarwnej ale nie EKO (BIO).

Powyższe pytania i wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski