



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 08.01.2019 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI
OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU
nr ZZ/002/009/D/19 z dn. 02.01.2019 r.**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 4 pkt 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) na dostawę szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby projektu pn. „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)” dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 07.01.2019 r. wpłynęło do zamawiającego następujące zapytanie wykonawcy, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy produktów do 45 dni od daty zawarcia umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis pkt 5 w Ogłoszeniu o zamówieniu i nadaje mu następujące brzmienie:

5. Termin wykonania zamówienia

Wymagany przez zamawiającego, maksymalny termin wykonania zamówienia wynosi 45 dni od dnia zawarcia umowy.

Zmianie ulega również treść załącznika nr 1 – Wzór oferty w pkt. 2.

Dziekan


prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG

Załącznik:

- 1) Wzór oferty - zmodyfikowany