



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 11.12.2018 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI
OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU
nr ZZ/1200/009/D/18 z dn. 06.12.2018 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 10.12.2018 r. wpłynęło do zamawiającego następujące zapytanie wykonawcy, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Prosimy o udzielenie odpowiedzi jak następuje:

Dot. Część A Pozycja 3. Większość producentów szkła posiada w ofercie kolby filtracyjne stożkowe z tubusem o poj.2000 ml posiadających średnicę wewnętrzną szyjki 60 mm.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kolby filtracyjnej stożkowej szklanej ze szklanym tubusem poj. 2000 ml o wymiarze szyjki wewnętrznej 60mm?

Odpowiedź:

Zamawiający wyspecyfikował kolby filtracyjne do posiadanego przez zamawiającego zestawu filtracyjnego stalowego firmy Satorius. Parametry kolby muszą być więc takie jak opisane w ogłoszeniu o zamówieniu:

”Kolba filtracyjna stożkowa ze szklanym tubusem o poj. 2000 ml do zestawu filtracyjnego ze stali nierdzewnej jednostanowiskowego do sączków średnicy 47 mm i 50 mm, o pojemności leja 500 cm³, wymiary wewnętrzne szyjki Ø=65/56”.

Dziekan


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