



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17



Gdańsk, 31.08.2021r.

Prodziekan
ds. kształcenia

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU
w postępowaniu nr ZZ/21/002/D/2021**

Dotyczy: postępowania na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 31.08.2021r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Prosimy o odpowiedź na następujące pytanie do części A - kolumny chromatograficzne.

Czy Zamawiający w pkt 1 części A - kolumny chromatograficzne, chciałby otrzymać ofertę na 2 czy 1 kolumnę HP-INNOWAX (lub równoważną) ? W formularzu rzeczowo-cenowym jest wskazana jedna kolumna w pozycji pierwszej, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia są wskazane dwie kolumny w pozycji pierwszej.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający chciałby otrzymać ofertę na 2 kolumny HP-INNOWAX (lub równoważną) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający poprawi omyłkę w formularzu rzeczowo – cenowym, stanowiącym Załącznik nr 4A do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i niezwłocznie zamieści na stronie Zamawiającego korektę Załącznika.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Prodziekan ds. kształcenia
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr inż. Rafał Ossowski, prof. PG