

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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Prodziekan
Ds. Kształcenia

Gdańsk, 03.11.2020r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie nr 604202-N-2020 z dnia 2020-10-30r. i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI
w postępowaniu nr ZP 27/WILIŚ/2020, CRZP 250/002/D/20**

Dotyczy: postępowania na dostawę zestawu do analiz stopnia biotoksyczności na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 02.11.2020r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Nawiązując do ogłoszonego przetargu nr jw., jako wyłączny dystrybutor tych materiałów uprzejmie informuję, że w nawiązaniu do Załącznika nr 5 – opis przedmiotu zamówienia, zgłaszamy następujące uwagi i prosimy o ich uwzględnienie:

- punkt 5.

Żaden z dostarczanych odczynników nie wymaga (w świetle obowiązujących przepisów) przedstawiania Karty Charakterystyki. W związku z tym takowe nie istnieją. Dla odczynników Microtox (poz. 5-8) producent przygotował Karty Produktu, ale są one dostępne tylko w języku angielskim. Karty takie załączymy w języku angielskim, jednakże proszę o uwzględnienie tego faktu w dokumentacji i w treści umowy.

- punkt 11.

Odczynniki są dostarczane jako nowe, z bieżącej produkcji, jednakże ze względu na fakt, iż część z nich to materiał biologiczny, więc oryginalnie nie spełniają warunków 12 miesięcy ważności. Odpowiednio odczynniki mogą mieć maksymalnie następujące okresy ważności:

Poz. 1 – do 6 miesięcy

Poz. 2 – do 12 miesięcy

Poz. 3 – do 3 miesięcy

Poz. 4 – do 12 miesięcy

Poz. 5 – do 12 miesięcy

Poz. 6 – do 12 miesięcy

Poz. 7 – do 9 miesięcy

Poz. 8 – do 12 miesięcy

Proszę o uwzględnienie tego warunku w specyfikacji i umowie (choć nie znalazłem w niej bezpośredniego odniesienia do terminu ważności odczynników).

W przypadku, gdyby któryś z terminów ważności był za krótki możemy realizować dostawy sukcesywnie, w miarę potrzeb badań projektowych.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający uwzględni w całości uwagi skierowane przez Wykonawcę i dokona stosownych zmian treści w tym zakresie.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści Wzoru Umowy, stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ i w treści Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 5 do SIWZ.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego:


Prodziekan ds. kształcenia
dr inż. Rafał Osowski, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄCZENI I ŚRODOWISKA