

Łódź, dnia 04 lipca 2014r.

WYJAŚNIENIE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 1

Pytanie Nr 1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 11.07.14 r.?
Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

Pytanie Nr 2

Dotyczy załącznika Nr 7

Prosimy Zamawiającego o dokładniejsze opisanie pozycji Nr: 36, 38, 42, 48. Podane numery katalogowe nie są oryginalnymi numerami katalogowymi firmy Reagecon. Prosimy o uzupełnienie informacji o wymaganej objętości wzorca oraz temp., w której go oznaczono tj. 20°C czy 25°C.

Odpowiedź:

REA10205 – pH 2,00 ± 0,02, 20°C, V – 500 ml.

REA1040 – pH 4,00 ± 0,01, 20°C, V – 1000 ml.

REA1070 – pH 7,00 ± 0,01, 20°C, V – 1000 ml.

REA11205 – pH 12,00 ± 0,05, 20°C, V – 500 ml.

Pytanie Nr 3

Dotyczy załącznika Nr 7 oraz 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie pozycji Nr: 6, 7, 8, 22, 24, 25, 26, 31, 36, 38, 42, 48 z załącznika Nr 7 oraz pozycje: 9, 10 oraz 21-25, 28, 33, 46, 49 z załącznika Nr 8 do osobnego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 4

Dotyczy załącznika Nr 8

Jaką ilość ampułek chcieliby Państwo zamówić: 1 czy 5 x 1 ml?

Odpowiedź: Podany w specyfikacji numer U-THM-511 jednoznacznie podaje ilość 4 x 1 ml.

Pytanie Nr 5

Dotyczy załącznika Nr 10

Czy chodziło Państwu o Nr kat. ISO/DIS9377-4-1, tj. roztwór wzorcowy do kontroli jakości, mieszanina oleju mineralnego i diesel#2 1000 µg/ml w acetonie (500 µg /ml każdego)?

Odpowiedź: Tak chodzi o ten wzorzec. Podany w specyfikacji opis był błędny.

Pytanie Nr 6

Dotyczy załącznika Nr 10

Wszystkie wzorce z załącznika Nr 10 produkowane są w USA. Czy wyrażą Państwo zgodę na ustalenie terminu ich dostawy do 6 tygodni od momentu wpłynięcia Państwa zamówienia?


Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 7

Czy wyrażą Państwo zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 11.07.2014 r.?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Łódzki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska


Piotr Maks