

Gdańsk, 04.01.2023 r.

Dziekan

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU
w postępowaniu nr ZZ/28/002/D/2022**

Dotyczy: **postępowania na dostawę regulatorów wielokanałowych wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający informuje, że w dniu 03.01.2023r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Poniżej przesyłam pytania do postępowania ZZ/28/002/D/2022:

Czy zamawiający wymaga urządzenia z możliwością pomiaru pH? Jeśli tak to ile elektrod pH Zamawiający wymaga? Jeśli mają to być 3 regulatory i 12 elektrod redox to każde urządzenie będzie mogło obsługiwać po 4 elektrody redox jednocześnie, ale nie będzie możliwości pomiaru pH.

Odpowiedź nr 1

Urządzenie ma mieć możliwość pomiaru pH (jako opcja), jednak w postępowaniu nie uwzględnia się zakupu elektrod pH.

Pytanie nr 2

Czy zestaw ma być bez czujników temperatury? Nie są one niezbędne do pomiaru potencjału redox.

Odpowiedź nr 2

Zestaw nie uwzględnia czujników temperatury.

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

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG