

Gdańsk, 05.01.2023 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 Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający informuje, że w dniu 04.01.2023r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Dzień dobry,

skontaktowaliśmy się z producentem przedstawiając mu wymagania techniczne załączone do przetargu o numerze ZZ/28/002/D/2022. Czy mogłabym prosić o wyjaśnienia tj.:

1 regulator CX-804 posiada 4 wyjścia pomiarowe. Biorąc pod uwagę, że chcieliby Państwo 3 szt. urządzeń i 12 elektrod redox to wszystkie wyjścia muszą być zaprogramowane na mV - producent zadał pytanie dlaczego w specyfikacji przyrządu ujęto informację o pomiarach pH?

Gdyby chcieli Państwo przeprowadzić te pomiary to należałoby:
1. dokupić dodatkowe przyrządy i zaprogramować je na funkcje pomiaru pH
2. dokupić akcesoria do pomiarów pH

Odpowiedź nr 1

Urządzenie miało mieć możliwość pomiaru pH (jako opcja), jednak jak się okazało nie jest to technicznie możliwe. W związku z tym, zapis ten zostanie usunięty z opisu przedmiotu zamówienia.

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

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