



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B

TEL. (71) 3-166-167, 3-166-168, FAX (71) 3-166-512 www.zgk-katy.pl

Kąty Wrocławskie, 2021-08-05

ZGK/DKŚ/366d2021

ODPOWIEDZI NA PYTANIA nr 1

dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę urządzeń (2 komplety) do pomiaru chloru wolnego w wodzie uzdatnionej na stacji Uzdatniania Wody w Kątach Wrocławskich oraz Stacji Uzdatniania Wody w Sadkowie

Znak sprawy: ZGK/ZAP/20/2021

Nr iD postępowania: 488972

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania zostały złożone zapytania. Treści zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie 1.

Czy akceptują Państwo urządzenia do pomiaru stężenia chloru wolnego z inaczej zbudowaną sondą i armaturą obejściową inną niż DGMA ?

Poniżej specyfikacja urządzenia, które chcielibyśmy zaoferować:

- Kompletny system obejmujący przetwornik (z ekranem LCD i klawiaturą), czujnik środków dezynfekujących, czujnik temperatury oraz celkę przepływową z czujnikiem przepływu zamontowany na panelu PVC.
- Zasilanie 100-240 VAC.
- Wartość mierzona: chlor wolny.
- Pomiar bez korekty pH (możliwość późniejszego dodania).
- Możliwość kalibracji sond metodą referencyjną DPD.
- 2 wyjścia sygnałowe 0/4-20 mA.
- Przełącznik alarmowy i 2 przełączniki wartości granicznych (styki bezpotencjałowe, 1A / 250 VAC).
- Języki menu: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski.
- Bezobsługowy 3-elektrodowy amperometryczny czujnik samoczyszczący bez membrany (funkcja automatycznego czyszczenia hydrodynamicznego czujnika pomiarowego).
- Zakres pomiaru: 0,00 - 5,00 mg/l.
- Armatura obejściowa - celka przepływowa wykonana ze szkła akrylowego z wejściem na czujnik chloru wolnego i czujnik przepływu (skala l/h). Wejście dla czujnika temperatury i 3 dodatkowe wejścia dla czujników (np. pH).



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE UL. 1-GO MAJA 26 B

TEL. (71) 3-166-167, 3-166-168, FAX (71) 3-166-512 www.zgk-katy.pl

Zawór do ręcznego poboru próbki i przyłącza dla węży elastycznych. Natężenie przepływu około 40 l/h.

Proszę o informację, czy akceptują Państwo urządzenie z powyższą specyfikacją.

Odpowiedź.

Zamawiający akceptuje alternatywną proponowaną specyfikację pod warunkiem, że język menu przetwornika będzie w języku polskim.

Wszystkie odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część zapytania ofertowego


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Buczak

Otrzymują:

1. Adresat – email: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/488972>

2. ZGK, a/a.