

<b>Roboty budowlane pn.:</b> <b>„Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Smolec, gm. Kąty Wrocławskie”</b>	
<b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.</b> <b>ul. 1-go Maja 26b</b> <b>55-080 Kąty Wrocławskie</b> <b>Polska</b>	<b>Tel. +48 71 3166167</b> <b>Strona internetowa: <a href="http://www.zgk-katy.pl">www.zgk-katy.pl</a>.</b> <b>e-mail: <a href="mailto:zgk@zgk-katy.pl">zgk@zgk-katy.pl</a></b>

**Nr referencyjny: ZGK/DW-PN/11/2020**

Kąty Wrocławskie, 02.12.2020r.

### **INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 3**

Dot. przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.:

#### **„Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Smolec, gm. Kąty Wrocławskie”**

Zamawiający, **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**, działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich, przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Czy istnieje możliwość zastosowania innego sterownika PLC, niż wpisany do projektu budowlanego i wykonawczego ?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający ma preferencje co do wyboru konkretnego sterownika - według uzyskanych informacji, na żadnym z obecnie pracujących obiektów Wod-Kan nie ma zastosowanego sterownika SAIA PCD ?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie ma preferencji do wyboru konkretnego sterownika, ale przy dostawie nowego sterownika PLC Zamawiający ma otrzymać do niego kody dostępu.

**Pytanie nr 3:**

W projekcie wykonawczym branży elektrycznej SUW Smolec jest zapis dotyczący dostawy nowego systemu SCADA wraz ze stacją komputerową. Czy nie jest to błąd projektowy ? Według uzyskanych informacji, Zamawiający posiada duży rozbudowany system monitoringu obiektów Wod-Kan, w którym wizualizowane są wszystkie stacje uzdatniania wody oraz wszystkie przepompownie ścieków na terenie gminy Kąty Wrocławskie.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający rezygnuje z dostawy nowego systemu SCADA wraz ze stacją komputerową. Zamawiający posiada system wizualizacji monitoringu obiektów oparty na systemie Proficy Cimplicity Scada, do którego zostanie włączony obiekt SUW Smolec.

**Pytanie nr 4:**

Czy zastosowanie w projekcie branży elektrycznej modemów GSM oraz wydzielonego APN do komunikacji z SUW Smolec jest zgodne z obecnie pracującą w ZGK Kąty Wrocławskie siecią komunikacyjną? Według zdobytych informacji Zamawiający do komunikacji z obiektami Wod-Kan stosuje radiomodemy na wydzielonej częstotliwości.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, że komunikacja z obiektem SUW Smolec winna zostać rozwiązana w oparciu o radiomodemy na wydzielonej częstotliwości.

**Dodatkowa informacja Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że w załączniku do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, część II Umowy – w warunkach płatności dodaje się punkt 27.2.1a o następującym brzmieniu:

**Do 31.12.2021r. suma wartości kwot wynikających z wystawionych faktur przez Wykonawcę nie może przekroczyć kwoty w wysokości 1 000 000 zł netto (słownie: jeden milion złotych).**

Wszystkie odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert **do dnia 09.12.2020r. do godz. 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.12.2020r. o godz. 11:00.

PREZES ZARZADU  
*M*  
mgr inż. Marek Buczak

Otrzymują:

1. Strona internetowa <https://platformazakupowa.pl/transakcja/391838>
2. ZGK, a/a.