



# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.

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

TEL. (071) 3-166-167, 3-166-168, FAX (071) 3-166-512 [www.zgk-katy.pl](http://www.zgk-katy.pl)

Kąty Wrocławskie, 16.06.2011

Nr sprawy ZGK/DWK/2/06/2011

## Wykonawcy biorący udział w przetargu

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie bezprzewodowego systemu monitoringu i sterowania dla obiektów i urządzeń sieci wodno-kanalizacyjnych – etap II

### Wyjaśnienia do treści SIWZ nr 1

Na podstawie Rozdz. VIII, pkt. 8.6 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich, Zamawiający dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W pkt 5 SIWZ – wymagania związane z przedmiotem zamówienia, złożenie oferty winno być poprzedzone wizją lokalną obiektów przewidzianych do podłączenia do istniejącego systemu monitoringu, w celu stwierdzenia stanu technicznego zainstalowanych urządzeń elektrycznych w szafach sterowniczych i w celu określenia konieczności wymiany zużytych bądź nie w pełni sprawnych elementów wyposażenia. Z wizyty będzie sporządzony protokół przy współudziale przedstawicieli Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich.

Protokół z wizji lokalnej stanowi integralną część oferty i w przypadku jego braku, oferta zostanie odrzucona zgodnie z pkt 10.15, ppkt 1) Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich.

Zamawiający wprowadza nowy zapis do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dla pomp ścieków o mocach powyżej 2kW zamontowanych w przepompowniach ścieków objętych rozbudową systemu monitoringu, obwody siłowe (styczniki) należy zastąpić odpowiednio dobranymi softstartami – dotyczy do przepompowni:

- PSM3, ul. Głogowa Smolec (moc pomp 6kW)
- PP3 Pietrzykowice (moc pomp 4,8kW)
- PP4 Pietrzykowice (moc pomp 2,3kW)
- PKR1 Krzeptów (moc pomp 2,3kW)
- PSO1 Sońnica (moc pomp 3,8kW)

Dla obiektu przepompownia ścieków PKW2, ul. Spółdzielcza Kąty Wr. należy wykonać nową szafę sterowniczą, a nie jak ujęto w projekcie – tylko szafę systemu telemetrii.

Do wiadomości:

1. Wykonawcy zainteresowani udziałem w przetargu
2. [www.zgk-katy.pl](http://www.zgk-katy.pl)
3. ZGK, a/a.

PREZES ZARZĄDU  
*[Podpis]*  
mgr inż. Jacek Kubiński