

**Zabrzańskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
41-800 ZABRZE, ul. Wolności 215**

ogłasza

PRZETARG NIEOGRANICZONY (na podstawie „Regulaminu przetargowego ZPWik Sp. z o.o.” z dnia 16 lutego 2010r) na wykonanie zadania pn. „**Zabudowa urządzeń pomiarowych do monitoringu parametrów przepompowni ścieków w Zabrzu**”.

Zakres zadania: dostawa i montaż urządzeń (w tym: modemów komunikacyjnych, przekładników prądowych i in.), dostosowanie oprogramowania sterowników, wykonanie wizualizacji w istniejącym systemie SCADA, stanów pracy wszystkich urządzeń zabudowanych w przepompowniach ścieków.

Termin realizacji zadania: do dnia **28.11.2014r.**

Wymagany okres gwarancji: minimum **3 lata** od daty odbioru końcowego.

Kryterium oceny ofert: cena ofertowa – 100%.

Wadium: **4.000 zł** (słownie złotych: cztery tysiące).

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można otrzymać na terenie **Oczyszczalni Ścieków Śródmieście w Zabrzu przy ul. Pestalozziego 10, w Wydziale Wsparcia Technicznego i Utrzymania Ruchu.**

Oferty należy składać w dwóch kopertach (wewnętrznej i zewnętrznej), które będą zaadresowane na Zamawiającego oraz opisane w niżej podany sposób: **Oferta do przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „Zabudowa urządzeń pomiarowych do monitoringu parametrów przepompowni ścieków w Zabrzu”.**

Poza opisem podanym powyżej, na obu kopertach winna znaleźć się **nazwa i adres Wykonawcy.**

Oferty winny znaleźć się w siedzibie Zamawiającego, do dnia **9.05.2014r do godz. 9⁰⁰ w Dziale Inwestycji i Remontów, pokój nr 23.**


Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **9.05.2014r o godz. 10⁰⁰ w pokoju nr 24** (w siedzibie Zamawiającego).

W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają wymogi zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zarząd ZPWik Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu.

Upoważnioną osobą do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:
inż. Tomasz Błach – Wydział Wsparcia Technicznego i Utrzymania Ruchu tel. 32-276-11-32.

ZATWIERDZIŁ:

mgr inż. Piotr Niemiec
Prezes Zarządu / Dyrektor Naczelny