

**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 16 lutego 2010r) na wykonanie robót dla zadania **pn.: „Wykonanie układów SZR dla potrzeb rozdzielni NN stacji ST 2 i ST 4 w oczyszczalni ścieków Śródmieście w Zabrzu”** w oparciu o Projekty wykonawcze opracowane przez, Zakład Projektowo-Wykonawczy Instalacji Elektrycznych Marek Brodala 44-100 Gliwice, ul. Białej Bramy 1,
w tym:

- demontaż istniejących elementów układu SZR,
- montaż wyłączników mocy,
- montaż modułu automatyki SZR,
- montaż panelu XV 100,
- montaż miernika parametrów sieci,
- montaż szyn głównych,
- wykonanie pomiarów i przeprowadzenie prób funkcjonalnych.

Termin realizacji zadania: do dnia **31.03.2011r.**

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

Kryterium oceny ofert: cena ofertowa – 100%.

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można otrzymać w **siedzibie ZPWiK Sp. z o.o. 41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, w Dziale Inwestycji i Rozwoju, pokój nr 23.**

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.: „Wykonanie układów SZR dla potrzeb rozdzielni NN stacji ST 2 i ST 4 w oczyszczalni ścieków Śródmieście 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 20.01.2011r do godz. 9⁰⁰ w Dziale Inwestycji i Rozwoju, pokój nr 23.**

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.01.2011r o godz. 10⁰⁰ w świetlicy** (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:

mgr inż. Piotr Jochemczyk – kier. Działu Energetycznego i Automatyki, tel. 32-271-64-41 wew. 203.

ZATWIERDZIŁ: