

**Zabrzeńskie 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 robót dla zadania pn.: **„Przebudowa rozdzielni SN dla studni nr 2 i nr 3 w Świętoszowicach”**, w oparciu o opracowaną przez Przedsiębiorstwo ASK Projekt, ul. Franciszkańska 25a/2, 41-819 Zabrze, dokumentację projektową, w tym:

- demontaż istniejących i montaż nowych rozdzielni SN i nn,
- demontaż i montaż układu pomiaru rozliczeniowego energii,
- wykonanie mostów (szynowych) kablowych pomiędzy transformatorem i rozdzielnią nn,
- wykonanie drobnych prac budowlanych.

Termin realizacji zadania: do dnia **15.12.2017 r.**

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

Wadium: **8.000,00 zł** (słownie: osiem tysięcy złotych).

Kryterium oceny ofert: cena ofertowa – 100%.

Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia można otrzymać w budynku Wydziału TR **na terenie Oczyszczalni Ścieków Śródmieście, 41-819 Zabrze, ul. Pestalozziego 10.**

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.: „Przebudowa rozdzielni SN dla studni nr 2 i nr 3 w Świętoszowicach”.**

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

Oferty winny znaleźć się w siedzibie Zamawiającego, **do dnia 15.09.2017r do godz. 9⁰⁰ w Dziale Inwestycji i Remontów, pokój nr 25.**

Oferty złożone po terminie będą zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15.09.2017r o godz. 10⁰⁰ w pok. nr 25** (w siedzibie Zamawiającego).

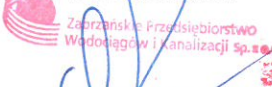
W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają wymogi zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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

Upoważnioną osobą do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:

mgr inż. Piotr Jochemczyk, St. Mistrz ds. elektroenergetycznych, tel. 32 276-11-32.

ZATWIERDZIŁ:


mgr inż. **Piotr Niemiec**
Przewodniczący Zarządu