

ZAPYTANIE O CENĘ

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie zaprasza do złożenia oferty cenowej (cena netto) na dostawę urządzeń pomiarowych wraz z montażem na reaktory pracujące na oczyszczalni ścieków tj. 2 sondy tlenowe, 2 elektrody redox wraz z armaturą zanurzeniową oraz usługą montażu.

Wartość zamówienia – poniżej 14 tys. euro.

Zamawiający:

Zakład Wodociągowy i Kanalizacji w Tuszynie
ul. Brzezińska 86 a
95-080 Tuszyn

1. **Przedmiot zamówienia:** 2 sondy tlenowe, 2 elektrody redox wraz z armaturą zanurzeniową oraz usługą montażu.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: **październik 2013 r.**
4. Okres gwarancji – gwarancja producenta urządzenia + gwarancja wykonawcy na usługę montażu 36 miesięcy.
5. Warunki płatności: zapłata nastąpi na podstawie faktury VAT (wystawionej w dniu lub po dniu realizacji zamówienia) w terminie 21 dni od daty jej otrzymania.
6. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się **kryterium najniższej ceny netto.**
7. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty złożenia oferty.
8. Oferta wraz z załącznikami winna być napisana w języku polskim, trwała i czytelną techniką, wypełniona i parafowana w całości oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy.
9. Wykonawca złoży ofertę w zaklejonej kopercie skierowanej na adres Zamawiającego wraz z oznaczeniem „Oferta na dostawę 2 sond tlenowych, 2 elektrod redox wraz z armaturą zanurzeniową oraz usługą montażu”.
10. Termin składania ofert upływa dnia **27.09.2013 r. o godz. 10.00**, oferty składać należy w siedzibie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie, ul. Brzezińska 86 a.
11. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie kryteriom określonym w niniejszym zapytaniu oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą cenowo.

W razie jakichkolwiek pytań, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie, prosi o kontakt telefoniczny pod nr tel. 603 927 149.

Z poważaniem

DYREKTOR
Zakładu Wod. - Kan.

mgr inż. Konrad Chwałowski