

Zawiercie, 15.07.2015r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

I ZAMAWIAJĄCY

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Zawierciu, 42 – 400 Zawiercie, ul. 11 Listopada 2; tel. (32) 67 220 17/18; fax (32) 67 010 49; www.rpwikzawiercie.pl

II PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest przegląd trzech dmuchaw powietrza (typ DA 253 A produkcji H.Cegielski-Poznań S.A.) wraz z naprawą uszkodzeń na dwóch dmuchawach.

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wykazanie się doświadczeniem w postaci wykazania co najmniej dwóch przeglądów bądź napraw dmuchaw promieniowych produkcji H.Cegielski Poznań S.A. w okresie ostatnich 36 miesięcy.

III TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Do dnia **13 sierpnia 2015r.**

IV PROCEDURA

1. Postępowanie przeprowadzone w formie elektronicznej - z wykorzystaniem platformy aukcyjnej PROe.biz (zakończona aukcją).

2. Korzystanie z platformy aukcyjnej PROe.biz jest bezpłatne.

3. Zainteresowani złożeniem oferty proszeni są o przesłanie e-maila na adres: **pawel.leks@rpwikzawiercie.pl** z następującymi danymi: nazwa handlowa firmy, adres firmy, NIP firmy, adres e-mail, na który wysłane będzie zaproszenie, imię i nazwisko osoby do kontaktu w sprawie zamówienia i numer telefonu. Zgłoszenia można przesyłać do dnia **22 lipca 2015r.** do godziny **8⁰⁰.**

4. Udział w postępowaniu możliwy jest tylko na podstawie zaproszenia wysłanego na podany adres e-mail, zawierającego szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia i przebiegu postępowania.



Bezpłatna infolinia 800 700 730, Fax +48 32 670 10 49, Pogotowie wod-kan: +48 32 672 28 22

Zarejestrowana: Sąd Rejonowy w Częstochowie, KRS 0000213560,

NIP: 649-000-05-12, kapitał zakładowy: 15.198.500 zł.

ING Bank Śląski Oddział Zawiercie 66 1050 1591 1000 0008 0065 1861

5. Rozstrzygnięcie nastąpi w dniu **22 lipca 2015r.** O godzinie **9⁰⁰** dojdzie do rozpoczęcia aukcji. Wszystkim uczestnikom zostanie ujawniona najniższa cena. W ciągu następnych **15 minut** poszczególni uczestnicy aukcji mogą własną ofertę tylko obniżyć.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
Dyrektor Techniczny

mgr inż. Janusz Klósek