

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 322406-2015 z dnia 2015-11-27 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Waganiec

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego w ilości około 70000 litrów do kotłowni olejowych znajdujących się w następujących obiektach: w budynku mieszkalno - biurowym w Arianach 26 (pojemność zbiornika 4800 l), w budynku...

Termin składania ofert: 2015-12-07

---

## **Waganiec: Dostawę oleju opałowego do kotłowni olejowych znajdujących się w budynkach komunalnych i budynkach jednostek organizacyjnych gminy.**

**Numer ogłoszenia: 352328 - 2015; data zamieszczenia: 23.12.2015**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 322406 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Waganiec, ul. Dworcowa 11, 87-731 Waganiec, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 54 2830044, faks 54 2830640.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawę oleju opałowego do kotłowni olejowych znajdujących się w budynkach komunalnych i budynkach jednostek organizacyjnych gminy..

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego w ilości około 70000 litrów do kotłowni olejowych znajdujących się w następujących obiektach: w budynku mieszkalno - biurowym w Arianach 26 (pojemność zbiornika 4800 l), w budynku Urzędu Gminy w Wagańcu ul. Dworcowa 11 (pojemność zbiornika 4000 l), w budynku Szkoły Podstawowej w Brudnowie 25 (pojemność zbiorników 8000 l), w budynku Szkoły Podstawowej w Zbrachlinie z/s Nowy Zbrachlin 16 (pojemność zbiorników 6400 l). Olej opałowy musi charakteryzować się następującymi parametrami fizyko-chemicznymi: Gęstość w temp. 15° C, g/ml, nie większa niż 0,86, Wartość opałowa, MJ/kg, nie mniejsza niż 42,60, Temperatura zapłonu, ° C, nie niższa niż 56,00, Lepkość kinematyczna w temp. 20° C mm/s, nie większa niż 6,00, Skład frakcyjny: do temp. 250 ° C destyluje, % (v/v), nie więcej niż 65, do temp. 350 ° C destyluje, % (v/v), nie mniej niż 85, Temperatura płynięcia, ° C, nie wyższa niż -20, Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej, % (m/m),

nie większa niż 0,30, Zawartość siarki, % (m/m), nie większa niż 0,10, Zawartość wody, mg/kg, nie większa niż 200, Zawartość stałych ciał obcych, m/kg, nie większa niż 24, Pozostałości po spaleniu, % (m/m), nie większa niż 0,01. Dostawa oleju opałowego będzie realizowana sukcesywnie, zgodnie z zamówieniami częściowymi dokonywanymi przez Zamawiającego i nie później niż 24 godziny od złożenia przez Zamawiającego zamówienia telefonicznego potwierdzonego faksem lub e-mailem. Każde zamówienie będzie określało ilość i miejsce dostawy. Udokumentowaniem terminu zamówienia będzie wydruk z faksu lub e-maila Zamawiającego. Minimalna wielkość dostawy do jednej kotłowni będzie wynosić nie mniej niż 500 litrów..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09.13.10.00-5.**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 22.12.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 3.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

TRANS-KOL PALIWA Sp. z o.o., ul. Toruńska 186, 62-600 Koło, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 175812,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

Cena wybranej oferty: 164360,70

Oferta z najniższą ceną: 164360,70 / Oferta z najwyższą ceną: 166517,40

Waluta: PLN .