

Halinów dnia 17/12/2014 r.

ZKZK .062.281.1.2014.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakład Komunalny w Halinowie zwraca się z prośbą o złożenie oferty na zadanie pn:
„Zakup etyliny bezołowiowej 95 oraz oleju napędowego na potrzeby Zakładu Komunalnego w Halinowie”

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1 Zakup etyliny bezołowiowej 95 na potrzeby Zakładu Komunalnego w Halinowie w 2015 roku do sprzętu, realizowane przez tankowanie kanistrów na terenie stacji paliw Wykonawcy.

1.2 Zakup oleju napędowego poprzez tankowanie pojazdów służbowych Zakładu na terenie stacji paliw Wykonawcy.

2. Zakres zamówienia przewiduje średnioroczne ilości:

2.1 Etylina bezołowiowa 95 w ilości **640 l**.

2.2 Olej napędowy w ilości **100 l**

3. Paliwa muszą spełniać wymagania jakościowe dla paliw ciekłych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2008 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. 2013 r. poz. 1058) oraz odpowiednio odpowiadać Polskim Normom:

3.1. normie PN-EN 228.

3.2. normie PN-EN 590.

5. Zamawiający nie dopuszcza powierzenia zamówienia podwykonawcom.

6. Stacje paliw powinny być we wszystkich miastach wojewódzkich, aby umożliwić tankowanie pojazdów służbowych na terenie Polski, przy czym co najmniej jedna stacja zlokalizowana winna być w odległości nie większej niż 15 km od siedziby Zamawiającego znajdującej się w Halinowie, ul. Józefa Piłsudskiego 77.

7. Nie dopuszcza się składnia ofert częściowych i wariantowych.

8. Termin realizacji umowy od 01.01.2015 r. do 31.12.2015 r.

II Sposób złożenia oferty

Ofertę cenową prosimy przesłać do dnia 23/12/2014 r. do godz. 14.00 na mail przetargi@zakladkomunalny.pl lub złożyć w formie pisemnej w siedzibie Zakładu Komunalnego w Halinowie.

Wymagany termin związania z ofertą: 30 dni.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Panem Wiesławem Kloch-kierownikiem ds. technicznych i utrzymania ruchu tel.0 692 481 024.

Załączniki:

Nr 1 - Zaproszenie do złożenia oferty.

Nr 2 - Formularz ofertowy.

Zup Dyrektora

Wiesław Kloch
Kierownik ds. Technicznych i Utrzymania Ruchu