

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego w 2012 roku do niżej wymienionych kotłowni, zgodnie z podanymi poniżej parametrami oleju, ilościami i warunkami dostaw .

1. Wymagane parametry

Nazwa parametru	Norma PN-C-96024
Gęstość w temp. 15 °C (kg/m ³)	max.860
Wartość opałowa (MJ/kg)	min. 42,6
Temperatura zapłonu (°C)	min. 56
Lepkość kinematyczna w 20 °C (mm ² /s)	max. 6,00
Skład frakcyjny:	
-do 250 °C destyluje, (% v/v)	max. 65
-do 350 °C destyluje, (% v/v)	min. 85
Temperatura płynięcia, (°C)	max. -20
Pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej, (% m/m)	max. 0,3
Zawartość siarki, (% m/m)	max. 0,10
Zawartość wody, (mg/kg)	max. 200
Zawartość zanieczyszczeń stałych, (mg/kg)	max. 24
Pozostałość po spoieleniu, (% m/m)	max. 0,01

2. Ilości dostaw

Lp.	Lokalizacja kotłowni	Pojemność zbiorników oleju w litrach	Przewidywane zapotrzebowanie oleju opałowego w litrach w 2012r
1	ul. Malików 150	10szt x 2000	117 000
2	ul. Skrajna 76	6szt x 1500	33 000
3	ul. Ściegiennego 270A	5szt x 2000	15 000
4	ul. Zamkowa 1	2 szt x 2000	25 000
5	ul. Jagiellońska 78	1szt x 2000	10 000
		RAZEM:	200 000

3. Warunki dostawy

Jednorazowa dostawa będzie wynosić nie mniej niż 3000 litrów.

Dostawy oleju odbywać się będą samochodami umożliwiającymi dojazd do poszczególnych kotłowni. Dostawca powinien dysponować przynajmniej jedną autocysterną o pojemności nie większej niż 15 m³. Dostawy następować będą sukcesywnie na telefoniczne (faksem) zawiadomienie oferenta przez Zamawiającego w terminie maksimum 2 dni od otrzymania takiego zawiadomienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo zlecenia dostaw oleju do kotłowni zlokalizowanych w innych nieruchomościach będących w zarządzie MZB na terenie Kielc.

Ilość dostarczonego oleju będzie rozliczona w oparciu o jego parametry dla 15°C.