

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oleju opałowego w okresie od dnia podpisania umowy do 31 grudnia 2010r., do niżej wymienionych kotłowni, zgodnie z podanymi parametrami i ilościami.

**1. Wymagane parametry**

Nazwa parametru	Norma PN-C-96024
Gęstość w temp. 15 °C ( kg/m <sup>3</sup> )	max. 860
Wartość opałowa ( MJ/kg )	min. 42,6
Temperatura zapłonu ( °C )	min. 56
Lepkość kinematyczna w 20 °C ( mm <sup>2</sup> /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. 0,2
Zawartość wody, ( mg/kg )	max. 200
Zawartość zanieczyszczeń stałych, ( mg/kg )	max. 24
Pozostałość po spopieleniu, ( mg/litr )	max. 0,01

**2. Ilości dostaw**

Lp.	Lokalizacja kotłowni	Pojemność zbiorników oleju w litrach	Przewidywane zapotrzebowanie oleju opałowego w litrach w 2010r
1	ul. Malików 150	10szt x 2000	135 300
2	ul. Skrajna 76	6szt x 1500	38 500
3	ul. Ściegiennego 270A	5szt x 2000	40 700
4	ul. Jagiellońska 78	1szt x 2000	16 500
		<b>RAZEM:</b>	<b>231 000</b>

**3. Warunki dostawy**

Jednorazowa dostawa będzie wynosić nie mniej niż 3000 litrów. Dostawy oleju odbywać się będą samochodami umożliwiającymi dojazd do poszczególnych kotłowni. Dostawy następować będą sukcesywnie na telefoniczne 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.