

**Opis przedmiotu zamówienia – sukcesywna dostawa oleju opałowego lekkiego do OSiW
w Jaciążku.**

1. PARAMETRY:

- max. gęstość w temperaturze (+) 15 °C 860 kg/m³,
 - wartość opałowa nie mniejsza niż 42,6 MJ/kg
 - temperatura zapłonu powyżej 56°C
 - zawartość siarki max. do 0,1 %
 - temperatura krzepnięcia nie wyższa niż (–)20°C
2. Wykonawca wybrany w postępowaniu w trybie zamówień publicznych, zobowiązany będzie do sukcesywnych dostaw oleju opałowego lekkiego do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego w ilości łącznej nie większej niż **52 000 litrów**. Jednorazowa dostawa w ilości min. 5000 litrów, nie więcej niż 8000 litrów).
 3. Dostarczanie oleju opałowego do zbiorników Zamawiającego odbywać się będzie w **temperaturze otoczenia** wyłącznie autocysternami wyposażonymi w instalację odbierającą opary, wyposażonymi w urządzenia wydawcze z systemem pomiarowym ilości wydanego oleju opałowego (licznik paliwa) z ważną legalizacją tego urządzenia.
 4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakupu innego rodzaju oleju opałowego lekkiego o wyższych parametrach spalania i czystości, jeżeli taki pojawi się na rynku paliwowym.
 5. Okres dostaw: 12 miesięcy (max. 2 razy w miesiącu).
 6. Dostawa będzie realizowana w dni robocze w godzinach 8.00 do 14.00 na zlecenie Zamawiającego przesłane e-mailem.
 7. Wykonawca z każdej dostawy wyda na żądanie Zamawiającemu przed napełnieniem zbiorników próbkę paliwa w ilości 4 litrów w celu ewentualnego sprawdzenia jego jakości. Dostarczenie pojemników na próbkę leży po stronie Wykonawcy.
 8. Wykonawca obowiązany będzie do dostarczenia zamówionego paliwa na swój koszt i ryzyko.
 9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie przyjęcia dostawy oleju nie odpowiadającego złożonemu zapotrzebowaniu oraz obowiązującym normom jakościowym.
 10. Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia Zamawiającemu certyfikatów, atestów i wszystkich innych dokumentów niezbędnych do poświadczenia jakości dostarczonego produktu.
 11. Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji zadania przez podwykonawców.