

| <i>parametry</i> | <i>jednostki</i> | <i>wymagania wg normy PN-C-96024:2011</i> | <i>wynik badania</i> |
|------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Gęstość w temp. 15 C | kg/m ³ | <=860 | 832,6 |
| Wartość opałowa | MJ/kg | >=42,6 | 43,0 |
| Temperatura zapłonu | Stop.C | >=56 | 65,5 |
| Lepkość kinetyczna w 20 C | mm ² /s | <=6,00 | 4,546 |
| Skład fakcyjny: | | | |
| - do temp. 250 C destyluje | % (V/V) | <65 | 36,1 |
| - do temp. 350 C destyluje | % (V/V) | >=85 | 90,8 |
| Temperatura płynięcia | Stop. C | <=-20 | -36 |
| Pozost. po skasowaniu w 10% pozostałości | % (m/m) | <=0,3 | 0,01 |
| Zawartość zanieczyszczeń stałych | mg/kg | <=24 | 7,0 |
| Zawartość wody | mg/kg | <=200 | 50 |
| Zawartość siarki | %(m/m) | <=0,10 | 0,07 |
| Oznaczenie pozostałości po spoieleniu | %(m/m) | <0,01 | 0,001 |
| Zawartość barwnika S Red 19 | mg/l | >=6,3 | 10,5 |
| Zawartość znacznika SY 124 | mg/l | [6,0;9,2] | 7,9 |

Dopuszcza się możliwość dostawy olejów charakteryzowanych inną normą, jednak o parametrach tożsamyh zawartyh w powyższej normie lub o parametrach lepszyh.

Uwaga!

Podany zapis normy w projekcie umowy należy rozumieć, że umowa dotyczy dostaw oleju opałowego lekkiego o parametrach zbliżonyh do podanyh wyżej, mimo że oferowany olej posiadałby inną normę zakładową.

Do każdej dostawy oleju opałowego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wystawione przez producenta świadectwo jakości, potwierdzające w/w właściwości fizyko -chemiczne, jakie musi posiadać dostarczony olej.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko w miejsca wskazane przez Zamawiającego.

CPV: 09135100-5- olej opałowy

5.2. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6