*Załącznik nr 2a do zapytania ofertowego*

**ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

Oferowany lekki olej opałowy spełnia niżej wymienione wymogi stawiane przedmiotowi zamówienia:

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** |  **Parametry techniczne – wymagane** |
|  1 | Gęstość w temperaturze 15ºC, max. 860,0 kg/m3 |
|  2 | Temperatura zapłonu, min. 56º C |
|  3 | Lepkość kinematyczna w temp. 20º C, max. 6,000 mm²/s |
|  4 | Skład frakcyjny:- do 250ºC destyluje max. 65,0 % (V/V)- do 350ºC destyluje min 85,0 % (V/V) |
|  5 | Zawartość siarki max 0,100 % (m/m) |
|  6 | Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej, max. 0,30 % (m/m) |
|  7 | Pozostałość po spopieleniu, max. 0,010 % (m/m) |
|  8 | Zawartość wody, max. 200 mg/kg |
|  9 | Zawartość zanieczyszczeń stałych, max. 24,0 mg/kg |
| 10 | Wartość opałowa, min. 42,6 MJ/kg |
| 11 | Temperatura płynięcia, max - 20º C |