DA.3426.6.2020

…………………………………………………………………………………………………………….

(pieczątka i podpis osoby ( osób) uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

……………………………………………………..

Miejscowość , data

\*Niepotrzebne skreślić

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Załącznik nr 2 do SIWZ** | |
|  |  |  |  |  |

**Parametry fizykochemiczne oleju opałowego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Właściwość** | **Jedn. Miary** | **Wymagania** |
| 1 | Gęstość w 15 °C, max. | kg/m3 | 860 |
| 2 | Wartość opałowa, min. | MJ/kg | 42,6 |
| 3 | Temperatura zapłonu, min. | °C | 56 |
| 4 | Lepkość kinematyczna w 20 °C max. | mm2/s | 6,00 |
| 5 | Skład frakcyjny:  -do 250 °C destyluje, max.  -do 350 °C destyluje, min. | %(V/V)  %(V/V) | 65  85 |
| 6 | Temperatura płynięcia, max. | °C | -20 |
| 7 | Pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej, max. | % (m/m) | 0,3 |
| 8 | Pozostałość po spopieleniu, max. | %(m/m) | 0,01 |
| 9 | Zawartość siarki, max. | %(m/m) | 0,1 |
| 10 | Zawartość wody, max. | mg/kg | 200 |
| 11 | Zawartość zanieczyszczeń stałych, max. | mg/kg | 24 |
| 12 | Zawartość barwnika S Red 19 min. | mg/l | 6,3 |
| 13 | Zawartość znacznika SY 124 | mg/l | [ 6,0 ; 9,0] |