### Nr sprawy: [2023/BZP 00072702/01](https://ezamowienia.gov.pl/mo-client-board/bzp/notice-details/2023%2FBZP%2000072702%2F01)

### Załącznik nr 2

Nazwa Wykonawcy;

…………………………………………………

…………………………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa parametru** | **Jednostka** | **Wartość**  **proponowana** | **Wymagana**  **wartość** |
| 1. | Gęstość w temp.150 C | Kg/m3 |  | max.860 |
| 2. | Wartość opałowa | MJ/kg |  | min.42,6 |
| 3. | Skład frakcyjny: |  |  |  |
|  | - do temp.2500 C destyluje | % V/V |  | max.65 |
| - do temp.3500 C destyluje | % V/V |  | min. 85 |
| 4. | Lepkość kinematyczna  w temp.200 C | mm2/s |  | max.6,00 |
| 5. | Temperatura płynięcia | 0 C |  | max. - 20 |
| 6. | Temperatura zapłonu | 0 C |  | min. 56 |
| 7. | Pozostałość po koksowaniu  w 10% pozostałości  destylacyjnej | % (m/m) |  | max. 0,30 |
| 8. | Pozostałość po spopieleniu | % (m/m) |  | max. 0,01 |
| 9. | Zawartość siarki | % (m/m) |  | max. 0,10 |
| 10. | Zawartość wody | mg/kg |  | max. 200 |
| 11. | Całkowita zawartość  zanieczyszczeń | mg/kg |  | max. 24 |
| 12. | Barwa | - |  | czerwona |
| 13. | Zawartość znacznika  (Solvent Yellow 124) | mg/l |  | pow. 6,0 |
| 14. | Zawartość barwnika  (Solvent Red 19) |  |  | pow. 6,3 |

………………………………………. …………………………………………

miejscowość i data podpis Wykonawcy

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
 lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**