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

###  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 kinematycznaw 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 koksowaniuw 10% pozostałościdestylacyjnej |  % (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 zawartośćzanieczyszczeń |  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.**