**Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH   
OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Parametry techniczno-użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Opis wymagania/parametry techniczno-użytkowe | | Wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę **(**wpisać odpowiednią wartość parametru). |
| 1. | Postać | Ciecz |  |
| 2. | Barwa | Ciemny bursztyn |  |
| 3. | Zapach | łagodny |  |
| 4. | Częstość w 200C PN-ISO 3675:2004 g/ml | 1,194 |  |
| 5. | Ciężar względny (H20=1) 200C | 1,142 |  |
| 6. | Temperatura wrzenia w oc | 275 |  |
| 7. | Prężność par (mm Hg) przy 20 oc | 1 |  |
| 8. | Temperatura zapłonu w tygli otwartym PN-EN 22592 : 1999 oc | 210 |  |
| 9. | Temperatura palenia oc | 240 |  |
| 10. | Temperatura samozapłonu oc | 380 |  |
| 1 1 | Temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005 oc | -16 |  |
| 12. | Temperatura krzepnięcia oc | -43 |  |
| 13. | lepkość kinetyczna PN-EN ISO 3104:2004  w 40 oc mm2/s | 117,7 |  |
| 14. | lepkość kinetyczna PN-EN ISO 3104:2004  w 1000 oc mm2/s | 5,63 |  |
| 15. | liczba osiadania — strącania D91 | 0,00 |  |
| 16. | Ciężar właściwy API D82 | 7,10 |  |
| 17. | Rozpuszczalność w olejach | Całkowicie rozpuszczalny |  |

**\*) wpisać właściwą normę**

**Oświadczam,** że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą.

*…………………………………………………………………………  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)*