***Załącznik nr 2A***

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY
po zmianach z dnia 20.08.2018 roku.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | **Liczba litrów** | **Wartość****producenta za1 000 litrów netto** | Wartość Wykonawcy za1 000 litrów netto z marżą\* lub upustem\* | **Wartość netto****Wykonawcy razem****z \*marżą lub \*upustem** | StawkaVAT w % | **Cena(wartość brutto)****Wykonawcy razem****z marżą\* lub upustem\*** |
| Olej opałowy lekki zgodnyz normą PN-C-96024:2001  | **250 000** |  |  |  |  |  |

1. **Ofertę należy obliczyć na podstawie cen producenta PKN Orlen\*\* z dnia 20.08.2018 r. za 1 000 litrów netto**
2. **Stała kwotowo marża\* lub upust\* do 1 000 litrów oleju .................................................... zł. netto**
3. **Do każdej dostawy Wykonawca zobligowany jest dołączyć świadectwa jakości dostarczonego oleju opałowego lekkiego**

**\* niepotrzebne skreślić**

**\*\*służy to jedynie do skalkulowania i porównania cen złożonych ofert, wykonawca będzie dostarczał do Zamawiającego olej opałowy wskazanego w Formularzu Ofertowym producenta**

**Wymagane parametry oleju:**

Gęstość w temperaturze 15°C nie wyższa niż 860kg/m3

Wartość opałowa nie niższa niż 42,6 MJ/kg

Temperatura zapłonu nie niższa niż 56°C

Lepkość kinematyczna w 20°C nie wyższa niż 6mm2/s

Skład frakcyjny: do 250°C destyluje (%V/V) maksimum 65; do 350°C destyluje (%V/V) minimum 85

Temperatura płynięcia (°C) maksimum -20

Pozostałości po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej (%m/m), maksimum 0,3

Zawartość siarki nie więcej niż 0,20% (m/m)

Zawartość wody nie wyższa niż 200 mg/kg

Zawartość nieczystości stałych nie wyższa niż 24 mg/kg

Pozostałości po spaleniu (% m/m), maksimum 0,01

Barwa – czerwona

Dostawa jednorazowa około 30 000 litrów

**Data i podpis osoby upoważnionej
do podpisania niniejszej oferty**

**…………………………………**