

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą oleju opałowego, na warunkach określonych w swz:

- 1) olej opałowy lekki L-1 do celów grzewczych;
- 2) olej opałowy dostarczać na adres odbiorcy wg „Harmonogramu dostaw oleju dla AWF we Wrocławiu” zgodnego z załącznikiem nr 1;
- 3) odbiorca (AWF we Wrocławiu) złoży, telefonicznie lub pocztą e-mailową, dostawcy zamówienie z podaniem żądanej ilości dostawy częściowej i miejscem dostawy;
- 4) dostawy częściowe będą realizowane w terminie nie dłuższym niż 4 dni od dnia złożenia zamówienia;
- 5) wielkości jednorazowych dostaw w zależności od pojemności zbiorników ujęte są w „Harmonogramie dostaw oleju dla AWF we Wrocławiu” (zał. nr 1);
- 6) olej opałowy dostarczać cysternami samochodowymi zgodnie z wymaganiami normy PN-C-04024:1991, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary – litr;
- 7) dostawy będą realizowane w dni robocze w godzinach 07.00 – 13.00;
- 8) warunkiem przyjęcia dostawy jest dostarczenie przez dostawcę do odbiorcy „Orzeczenie Laboratoryjne” (Świadectwo Jakości);
- 9) dostawca prześle niezwłocznie odbiorcy fakturę na dostarczoną partię oleju opałowego, nie później niż w terminie do 7 dni od dnia otrzymania dostawy.

II. Wymagania:

- 1) olej opałowy lekki o parametrach określonych poniżej, spełniający wymagania określone w normie PN-C-96024:2011, co powinno być odzwierciedlone w formie „Orzeczenia Laboratoryjnego”, dostarczonego na każdą partię dostawy;

| WYMAGANIA | JEDNOSTKA MIARY | WARTOŚĆ |
|---|--------------------|---------|
| Gęstość w temp. 15C, max | kg/m ³ | 860 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 20C, max | mm ² /s | 6 |
| Temperatura zapłonu, min | C | 56 |
| Zawartość siarki, max | % (m/m) | 0,2 |
| Wartość opałowa, min | MJ/kg | 42,6 |
| Temperatura płynięcia, max | C | -20 |
| Zawartość zanieczyszczeń stałych, max | mg/kg | 24 |
| Pozostałość po spopieleniu, max | % (m/m) | 0,01 |
| Zawartość wody, max | mg/kg | 200 |
| Pozostałość po koksowaniu z 10% pozostałości destylacyjnej, max | % (m/m) | 0,3 |
| Do 250°C destyluje, max | % (V/V) | 65 |
| Do 350°C destyluje, min | % (V/V) | 85 |
| Barwa | czerwona | |

- 2) „Orzeczenie Laboratoryjne” (Świadectwo Jakości) musi zawierać co najmniej:
 - a) nazwę i adres podmiotu wystawiającego certyfikat oraz datę jego wystawienia,
 - b) imię i nazwisko oraz podpis przedstawiciela podmiotu wystawiającego certyfikat,
 - c) numer świadectwa jakości dla dowodu wydania,
 - d) gęstość oleju opałowego w temperaturze 15°C,
 - e) wielkość partii oleju opałowego wyrażona w litrach przeliczonych na warunki w temperaturze 15°C,
 - f) wartość opałowa,
 - g) zawartość siarki,
 - h) temperatura zapłonu,
 - i) zawartość i rodzaj barwnika.