

Załącznik nr 3 do SIWZ/umowy

ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ OLEJU OPAŁOWEGO, DO OBIEKTÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU. Sprawa nr KZ-5/2021

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, 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 2);
- 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 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.