

Nr postępowania: BOA.271.7.2024

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa oleju opałowego wraz z rozładunkiem do wskazanych zbiorników do kotłowni w Ośrodku Szkolenia i Wychowania OHP w Wasilkowie, ul. Supraślska 21 w sezonie grzewczym 2024-2025. Szacunkowe zapotrzebowanie Zamawiającego wynosi **35 000** litrów. Zamówienie ma być realizowane sukcesywnie według bieżących potrzeb Zamawiającego z zastrzeżeniem, że w przypadku wystąpienia łagodnych warunków atmosferycznych Zamawiający zamówi nie mniej niż **20.000 litrów**. Z tego tytułu nie przysługuje Wykonawcy żadne roszczenie. Oferowany olej opałowy musi spełniać wymagania określone Polską Normą PN-C-96024: 2011 dla gatunku L-1. Zakres poszczególnych dostaw: od 1.000 litrów do 8.000 litrów.
- 2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać przedmiot zamówienia na własny koszt i własnym transportem (autocysterną z pompą dostosowaną do transportu oleju opałowego), w miejsce wskazane przez Zamawiającego i dokona protokolarnego przekazania danej dostawy.
- 3. Miernikiem dostarczonego oleju opałowego będą wskazania zalegalizowanego licznika paliwa, zainstalowanego na autocysternie dowożącej olej, w obecności Zamawiającego lub upoważnionego przez Zamawiającego pracownika.
- 4. Podczas każdej dostawy – Zamawiający ma prawo żądać okazania aktualnego świadectwa legalizacji urządzenia pomiarowego autocysterny o numerze zgodnym z numerem seryjnym licznika zainstalowanego na pojeździe dostawczym.
- 5. Rozliczenie każdorazowej dostawy odbywać się będzie w oparciu o ilość rzeczywiście dostarczonego oleju, według wskazania przepływomierza tj. objętości oleju opałowego w temperaturze 15 stopni C.
- 6. Dostarczany olej opałowy musi posiadać właściwą jakość poświadczoną świadectwem jakości, atestem – potwierdzane przy każdej dostawie.

7. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - SPECYFIKACJA

Olej opałowy grzewczy

Parametr	Jednostka	Zakres		Metoda badań
		min.	max.	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/m³	-	860,0	PN-EN ISO 12185 PN-EN ISO 3675
Wartość opałowa	MJ/kg	42,6	-	PN-C-04062
Temperatura zapłonu	°C	56,0	-	PN-EN ISO 2719

Nr postępowania: BOA.271.7.2024

Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C		mm ² /s	-	6,000	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny					PN-EN ISO 3405
-	do temp. 250 °C destyluje	%(V/V)	-	65,0	
-	do temp. 350 °C destyluje	%(V/V)	85,0	-	
Temperatura płynięcia		°C	-	-20	PN-EN ISO 3016
Temperatura mętnienia		°C	(1)		PN-EN ISO 3015
Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej		%(m/m)	-	0,30	PN-EN ISO 10370
Zawartość siarki		%(m/m)	-	0,100	PN-EN ISO 8754 PN-EN ISO 14596
Zawartość wody		mg/kg	-	200	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych		mg/kg	-	24,0	PN-EN 12662
Pozostałość po spopieleniu		%(m/m)	-	0,010	PN-EN ISO 6245
Smarność, skorygowana średnica śladu zużycia (WSI,4) w temp. 60°C		µm	-	460	PN-EN ISO 12156-1
Stabilność oksydacyjna		g/m ³	-	25	PN-ISO 12205
Barwa ⁽²⁾		-	czerwona		wzrokowo

Nr postępowania: BOA.271.7.2024

⁽¹⁾ Nie normalizuje się, wartość podawać w atestach.

⁽²⁾ Olej napędowy grzewczy powinien zawierać barwnik czerwony oraz znacznik zgodnie z aktualnymi wymogami formalno-prawnymi.