

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup oleju opałowego lekkiego w ilości 10 000 litrów przeznaczonego do zbiorników kotłowni centralnego ogrzewania w budynku B i C SCCS w Zabrze.

Olej opałowy będący przedmiotem zamówienia musi spełniać wymagania jakościowe określone Polską Normą (PN-C-96024) „Przetwory naftowe. Oleje Opałowe w zakresie oleju opałowego lekkiego gatunek L-1 oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 01 grudnia 2016r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. z 2016 poz. 2008) i charakteryzować się następującymi parametrami:

1. gęstość w temp. 15°C $\leq 860 \text{ kg/m}^3$,
2. wartość opałowa $\geq 42,6 \text{ MJ/kg}$,
3. temperatura zapłonu $> 55^\circ\text{C}$,
4. zawartość siarki $\leq 0,10\% \text{ (m/m)}$,
5. lepkość kinematyczna w temp. 20°C $\leq 6,00 \text{ mm}^2/\text{s}$,
6. zawartość zanieczyszczeń stałych $\leq 24 \text{ mg/kg}$,
7. zawartość wody $\leq 0,020 \% \text{ (m/m)}$
8. barwa czerwona*

*Parametry znacznika oraz barwnika czerwonego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 11 września 2019r. w sprawie znakowania i barwienia wyrobów energetycznych (DZ. U. 2019 poz. 1822).

Sprzęt. Wykonawca powinien posiadać lub dysponować sprzętem umożliwiającym wykonywanie dostaw – samochód cysterne do przewozu paliw płynnych. Pojazd musi posiadać odpowiednie dokumenty zezwalające na transport paliw – oleju opałowego oraz posiadać zalegalizowany licznik wydawanego oleju opałowego.

Transport. Transport paliwa odbywać się będzie taborem specjalistycznym, odpowiednio przygotowanym pod względem certyfikacyjnym.

Dostawę należy zrealizować w dniu 24.07.2023r. w godzinach od 8:00 do 15:00. Wymaga się aby dostawa odbyła się na koszt Wykonawcy.

Kontrola jakości. Wymaga się, wraz z dostawą Wykonawca przedłożył świadectwo jakości na olej.

Jednostką rozliczeniową jest 1 litr dostarczonego do zbiorników kotłowni oleju opałowego lekkiego mierzony wg aparatury pomiarowej cysterny w temperaturze nalewu.