

Nr IZ07DK.294.13.2023.MB

Rzeszów, 11.09.2023 r.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zamówienia:** Sukcesywne dostawy oleju opałowego do celów grzewczych na sezon 2023/2024 dla Zakładu Linii Kolejowych w Rzeszowie

**Zamawiający:** PKP Polskie Linie Kolejowe SA  
Zakład Linii Kolejowych  
35-005 Rzeszów; ul, Stefana Batorego 24

**Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**AKCEPTUJĘ**

NACZELNIK  
Działu Dróg Kolejowych

11.09.2023.....  
(Data, podpis Kierującego komórką merytoryczną)

Opracował:  
Mateusz Bryndza,  
tel. +48 17 711 14 70  
e-mail. mateusz.bryndza@plk-sa.pl

11.09.2023.....  
Data, podpis  
p.o. GŁÓWNY INŻYNIER  
DZIAŁU DRÓG KOLEJOWYCH I BUDOWLI  
Mateusz Bryndza



## Spis treści

1. Wykaz użytych pojęć.....	3
2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia .....	3
3. Rodzaj zamawianego asortymentu.....	3
4. Miejsce realizacji zamówienia.....	6
5. Harmonogram realizacji zamówienia .....	6
6. Sposób płatności .....	6
7. Prawo opcji .....	6
8. Załącznik.....	6



## 1. Wykaz użytych pojęć

**OPZ** – Opis Przedmiotu Zamówienia

**Wykonawca** - osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie Zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła Umowę zakupową lub Umowę centralną

**Zamawiający** – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

*Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie*

## 2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia

Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy oleju opałowego do celów grzewczych na sezon 2023/2024 wraz z rozładunkiem do punktów dostaw określonych w załączniku nr 1 do OPZ w temperaturze referencyjnej +15°C.

## 3. Rodzaj zamawianego asortymentu

Olej opałowy:

a) Charakterystyka techniczna (WT) oleju opałowego (wyszczególnienie - wymagania):

- Wartość opałowa - min. 42,6 MJ/kg,
- Zawartość siarki - max. 0,1 % (m/m),
- Zawartość wody - max. 200 mg/kg,
- Gęstość w temp. 15°C - max. 860 kg/m<sup>3</sup>,
- Temperatura zapłonu - powyżej 55°C,
- Lepkość kinematyczna w temp. 20°C - max. 6,00 mm<sup>2</sup>/s,
- Temperatura płynięcia - max. -20°C;

b) Skład frakcyjny:

- do temp. 250°C destyluje - max. 65%(V/V),
- do temp. 350°C destyluje - max. 85%(V/V).

Szacunkowa wielkość dostaw oleju opałowego wraz z miejscami dostaw określona została w Załączniku nr 1 do OPZ.

Olej opałowy powinien odpowiadać wymaganiom jakościowym Polskiej Normy PN-C-96024:L1 obowiązującą w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.

Prawa i obowiązki Zamawiającego w zakresie wykonania zamówienia:

- a) Zamawiający zastrzega sobie prawo badania próbek oleju opałowego pobranych z autocysterny Wykonawcy zgodnie z polską normą PN-ISO 3170 w wybranym przez siebie akredytowanym laboratorium. W przypadku wykazania przez laboratorium akredytowane, iż

jakość paliwa dostarczonego przez Wykonawcę nie odpowiada parametrom określonym w OPZ. Wykonawca pokrywa całość kosztów poniesionych z tytułu badania próbek oleju na podstawie odrębnej faktury VAT wystawionej przez Zamawiającego

b) Zamawiający zobowiązuje się do złożenia Wykonawcy oświadczenia o przeznaczeniu oleju opałowego wynikającego z art. 89 ustawy o podatku akcyzowym (Dz. U. 2014.752 j.t. z późn. zm.), którego wzór stanowić będzie Załącznik do umowy. Oświadczenie, zgodnie z art.89 ust.6 ustawy o podatku akcyzowym, zawierało będzie w szczególności:

- dane dotyczące nabywcy, w tym nazwę oraz adres siedziby lub zamieszkania, a także NIP lub REGON;
- określenie ilości i rodzaju oraz przeznaczenia nabywanych wyrobów;
- wskazanie rodzaju, typu oraz liczby posiadanych urządzeń grzewczych oraz miejsca (adresu), gdzie znajdują się te urządzenia;
- datę i miejsce złożenia oświadczenia;
- czytelny podpis składającego oświadczenie

Zobowiązania Wykonawcy w zakresie wykonania zamówienia:

a) w celu potwierdzenia właściwej jakości oleju opałowego Wykonawca obowiązany jest przy każdej dostawie przedkładać świadectwo jakości, w postaci atestu lub orzeczenia laboratoryjnego producenta, jak również aktualnego atestu jakościowego wystawionego przez jednostkę upoważnioną do wykonywania badań (laboratoria akredytowane) za zgodności oleju opałowego z normami PN - C 96024:L1,

b) odbiór ilościowy dostawy oleju będzie następować na podstawie wskazań legalizowanych przez Urząd Miar i Wag liczników przepływowych, w które muszą być wyposażone samochody Wykonawcy (autocysternami posiadającymi pompę przeładunkową oraz licznik z wydrukiem); przy każdej dostawie oleju opałowego Wykonawca ma obowiązek przedstawić aktualne świadectwo legalizacji przepływomierza zainstalowanego na autocysternie, a jego kopię dołączyć do protokołu dostawy (lub innego dokumentu potwierdzającego dostawę, np. dokumentu wydania towaru); na protokole lub dokumencie WZ winien zostać każdorazowo wpisany numer rejestracyjny cysterny, którą dostarczono olej opałowy; dostawa oleju opałowego będzie rozliczana w odniesieniu do temperatury +15°C: w kotłowniach na dworcach, budynkach służbowych i mieszkalnych Zamawiającego.

Za zapewnienie legalizowanego i sprawnego termometru odpowiada każdorazowo Wykonawca; urządzenia pomiarowe muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 4, poz. 23 z późniejszymi zmianami);

c) w przypadku dostawy wadliwej partii oleju Wykonawca zobowiązuje się do przyjęcia zwrotu

i wymiany wadliwej partii oleju opałowego w terminie nie dłuższym niż 3 dni kalendarzowe od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego oraz pokrycia wszelkich kosztów z tym związanych;

d) Wykonawca zapewni, że użyte materiały, wykonywane prace, sposób świadczenia dostaw oraz ich efekty będą zgodne z obowiązującymi przepisami, normami i normatywami technicznymi obowiązującymi w Polsce;

e) w czasie realizacji dostaw Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP, P.POŻ, ADR i ochrony środowiska;

f) Wykonawca zobowiązany jest do organizacji i wykonania przeładunku w miejscu przeznaczonym do składowania oleju opałowego, zabezpieczenia miejsca rozładunku, w czasie wykonywania czynności, uporządkowania miejsca rozładunku po każdej dostawie (przywrócenie do stanu sprzed rozpoczęcia rozładunku), w przypadku zanieczyszczeń czy uszkodzeń;

g) zamówienie zostanie wykonane z użyciem urządzeń i narzędzi posiadających certyfikat bezpieczeństwa, deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą przenoszącą europejskie normy zharmonizowane;

h) dostawy będą prowadzone w sposób umożliwiający funkcjonowanie obiektów zamawiającego;

i) Wykonawca odpowiada za uszkodzenia urządzeń związanych ze spalaniem oleju opałowego powstałe w wyniku nienależytej jakości dostarczonego oleju opałowego;

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody na osobie lub mieniu powstałe w wyniku nie wykonania bądź nienależytego wykonywania zobowiązań wynikających z Umowy o zamówienie publiczne.

Zamawiający zastrzega:

- a) podana ilość oleju jest jedynie parametrem szacunkowym, a wynagrodzenie będzie odpowiadało ilości odebranych dostaw przez Zamawiającego,
- b) prawo do zmniejszenia wartości umowy w wyniku zakupu mniejszych ilości oleju, wynikających z bieżących potrzeb eksploatacyjnych, przy czym nie stanowi to podstaw do roszczeń ze strony Wykonawcy,

Wykonawca jest wytwórcą odpadów powstających w ramach świadczonych prac, tym samym jest zobowiązany do właściwej gospodarki wytworzonymi odpadami, w tym ponoszenia kosztów związanych z ich transportem i dalszym zagospodarowaniem (przetwarzaniem) zgodnie z przepisami prawa. Szczegółowy sposób postępowania z odpadami regulują instrukcje: Is-1 "Instrukcja gospodarki odpadami PKP PLK SA", Im-1 "Instrukcja o prowadzeniu gospodarki materiałowej i magazynowej", Im-2 "Instrukcja o prowadzeniu gospodarki złomem stalowym i metali kolorowych" i Im-3 "Instrukcja kwalifikowania materiałów pochodzących z działalności PKP Polskie Linie Kolejowe SA".





Termin obowiązywania Umowy: od dnia podpisania Umowy - 31.05.2022 r. lub do wyczerpania wartości umowy określonej § 7 Umowy w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

Warunki przedmiotowe:

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt. W imieniu Zamawiającego odbioru ilościowego przedmiotu zamówienia dokona przedstawiciel Zamawiającego.

W dowodach sprzedaży (faktura, dokument Wz, specyfikacja wysyłkowa) należy podać: adres płatnika, ilość oraz cenę jednostkową netto i brutto za każdą pozycję zamówienia.

## 4. Miejsce realizacji zamówienia

Miejsca dostaw:

Miejsca wykonania zamówienia (miejsca składowania oleju opałowego), przewidywane szacunkowe wielkość dostaw wraz z pojemnością zbiorników zostały określone w Załączniku nr 1 do OPZ - Zapotrzebowanie

## 5. Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawy oleju opałowego będą realizowane sukcesywnie w okresie obowiązywania umowy (z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach od 8.00 do 14.00.

Zamówienia będą składane do Wykonawcy drogą elektroniczną na adres Wykonawcy lub faksem na numer Wykonawcy do godziny 11.00. Zamówienia składane przez Zamawiającego po godzinie 11.00 będą traktowane jako złożone następnego dnia.

Termin realizacji dostaw: maksymalnie 4 dni robocze od daty złożenia zamówienia. Wykonawca będzie dostarczał paliwo do zbiorników Zamawiającego, w uzgodnionym terminie oraz wielkości dostawy, tak aby w całym okresie istniało wystarczające (co najmniej czterodniowe) zabezpieczenie oleju dla potrzeb Zamawiającego.

## 6. Sposób płatności

Zapłata Wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na prawidłowo wystawionej fakturze w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia jej wystawienia

## 7. Prawo opcji

30 % do 31.10.2023

## 8. Załącznik

1. Zapotrzebowanie



**Załącznik nr 1 do OPZ**

**Zapotrzebowanie**

<b>Lp.</b>	<b>Miejsce (adres) gdzie znajdują się urządzenia grzewcze</b>	<b>Liczba posiadanych urządzeń grzewczych</b>	<b>Ilość oleju opałowego na okres grzewczy 2023/2024r</b>
1.	38-540 Zagórz ul. Piłsudskiego 44 Zagórz (budynek administracyjny ISE)	1	15000 litrów
2	37-200 Przeworsk, Nastawnia Dysponująca	1	7500 litrów
3	37-710 Żurawica, Nastawnia Dysponująca ŻrA	1	5000 litrów
4	37-710 Żurawica, Schronisko DT	1	15000 litrów
5	37-500 Jarosław, Schronisko DT	1	10000 litrów

p.o. GŁÓWNY INŻYNIER  
DS. BUDYNKÓW I BUDOWLI

Mateusz Bryndza

NACZELNIK  
Działu Dróg Kolejowych  
Grzegorz Ciech

