

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa lekkiego oleju opałowego dla Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu od 1 stycznia do 31 sierpnia 2024

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 1 W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 160802770
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** JANA BRZECHWY 80
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kędzierzyn-Koźle
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 47-230
- 1.4.4.) **Województwo:** opolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL524 - Opolski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zsp1@kedzierzynkozle.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zsp1.kedzierzyn-kozle.edu.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00508954
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-11-23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00507808
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa oleju opałowego lekkiego (który Dostawca będzie dostarczał autocysterną z legalizowanym układem pomiarowym z kompensacją temperatury) w ilości 3.100,00 l. do siedziby Zamawiającego tj. Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu ul. Jana Brzechwy 80, 47-230 Kędzierzyn-Koźle.
2. Parametry dostarczonego lekkiego oleju opałowego:
 - 1) Wartość opałowa nie niższa niż – 42,6 Mj/kg;
 - 2) Gęstość w temperaturze 150C nie wyższa niż – 0,86 g/cm³ ,
 - 3) Temperatura zapłonu nie niższa niż – 56 0C;
 - 4) Temperatura płynięcia nie wyższa niż – (-240C);
 - 5) Lepkość kinematyczna w temperaturze 200C nie większa niż – 6mm² /s;
 - 6) Skład frakcyjny:
 - do temperatury 2500C destyluje się nie więcej niż 65% (v/v);
 - do temperatury 3500C destyluje się nie mniej niż 85 % (v/v);
 - 7) Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości w 10% pozostałości destylacyjnej nie większa niż 0,3% (m/m);
 - 8) Pozostałość po spopieleniu 0,01% (m/m);
 - 9) Zawartość siarki nie więcej niż 0,10% (m/m);
 - 10) Zawartość wody nie większa niż 200 mg/kg;
 - 11) Całkowita zawartość zanieczyszczeń nie większa niż 24 mg/kg;
 - 12) Barwa – czerwona.

Do każdej dostawy Wykonawca dołączy świadectwo jakości oleju opałowego.

Zamawiający posiada zbiorniki na olej opałowy o łącznej pojemności 9000 litrów.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa oleju opałowego lekkiego (który Dostawca będzie dostarczał autocysterną z legalizowanym układem pomiarowym z kompensacją temperatury) w ilości 34.100,00 l. do siedziby Zamawiającego tj. Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 w Kędzierzynie-Koźlu ul. Jana Brzechwy 80, 47-230 Kędzierzyn-Koźle.

2. Parametry dostarczonego lekkiego oleju opałowego:

- 1) Wartość opałowa nie niższa niż – 42,6 MJ/kg;
- 2) Gęstość w temperaturze 150C nie wyższa niż – 0,86 g/cm³ ,
- 3) Temperatura zapłonu nie niższa niż – 56 0C;
- 4) Temperatura płynięcia nie wyższa niż – (-240C);
- 5) Lepkość kinematyczna w temperaturze 200C nie większa niż – 6mm² /s;
- 6) Skład frakcyjny:
 - do temperatury 2500C destyluje się nie więcej niż 65% (v/v);
 - do temperatury 3500C destyluje się nie mniej niż 85 % (v/v);
- 7) Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości w 10% pozostałości destylacyjnej nie większa niż 0,3% (m/m);
- 8) Pozostałość po spopieleniu 0,01% (m/m);
- 9) Zawartość siarki nie więcej niż 0,10% (m/m);
- 10) Zawartość wody nie większa niż 200 mg/kg;
- 11) Całkowita zawartość zanieczyszczeń nie większa niż 24 mg/kg;
- 12) Barwa – czerwona.

Do każdej dostawy Wykonawca dołączy świadectwo jakości oleju opałowego.

Zamawiający posiada zbiorniki na olej opałowy o łącznej pojemności 9000 litrów.