

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:559337-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kłodzko: Olej opałowy
2022/S 197-559337**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 194-546762)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Powiat Kłodzki

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 890721233

Adres pocztowy: Okrzei 1

Miejscowość: Kłodzko

Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski

Kod pocztowy: 57-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Zilbert

E-mail: p.zilbert@powiat.klodzko.pl

Tel.: +48 748657581

Adresy internetowe:

Główny adres: https://platformazakupowa.pl/pn/powiat_klodzko

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa oleju opałowego do jednostek organizacyjnych powiatu kłodzkiego w 2023 roku

Numer referencyjny: ORG.272.7.2022

II.1.2) Główny kod CPV

09135100 Olej opałowy

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa oleju opałowego dla Powiatu Kłodzkiego w roku 2023 z dostawą do 7 jednostek organizacyjnych w ilości max. 440.000 litrów o minimalnych parametrach jakościowych: 1) Gęstość w 15 st. C max – 0,860 g/m³. 2) Wartość opałowa min. – 42,6 Mj/kg. 3) Temperatura zapłonu min- 56 st. C. 4) Lepkość kinematyczna w 20 st. C max – 6,00 mm²/s. 5) Skład funkcyjny: - do 250 st. C destyluje max – 65% (V/V). - do 350 st. C destyluje min – 85 % (V/V). 6) Temperatura płynięcia max. - -20 st. C. 7) Pozostałość po koksowaniu z pozostałości destylacyjnej max – 0,3 % (m/m). 8) Zawartość siarki max – 0,1 % (m/m). 9) Zawartość wody

max – 200 mg/kg. 10) Zawartość zanieczyszczeń stałych max – 24 mg/kg. 11) Pozostałość po spopieleniu max – 0,01 % (m/m). 12) Barwa czerwona. 2. Olej opałowy należy dostarczać cysternami samochodowymi z zaplombowanymi komorami autocysterny, zgodnie z wymaganymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary - litr. 3. Olej opałowy należy dostarczać z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów, w tym regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

07/10/2022

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 194-546762](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia (II.2.4 Opis zamówienia)

Zamiast:

Dostawa oleju opałowego dla Powiatu Kłodzkiego w roku 2023 z dostawą do 7 jednostek organizacyjnych w ilości max. 440.000 litrów o minimalnych parametrach jakościowych: 1) Gęstość w 15 st. C max – 0,860 g/m³. 2) Wartość opałowa min. – 42,6 Mj/kg. 3) Temperatura zapłonu min- 56 st. C. 4) Lepkość kinematyczna w 20 st. C max – 6,00 mm²/s. 5) Skład funkcyjny: - do 250 st. C destyluje max – 65% (V/V). - do 350 st. C destyluje min – 85 % (V/V). 6) Temperatura płynięcia max. - -20 st. C. 7) Pozostałość po koksowaniu z pozostałości destylacyjnej max – 0,3 % (m/m). 8) Zawartość siarki max – 0,1 % (m/m). 9) Zawartość wody max – 200 mg/kg. 10) Zawartość zanieczyszczeń stałych max – 24 mg/kg. 11) Pozostałość po spopieleniu max – 0,01 % (m/m). 12) Barwa czerwona. 2. Olej opałowy należy dostarczać cysternami samochodowymi z zaplombowanymi komorami autocysterny, zgodnie z wymaganymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary - litr. 3. Olej opałowy należy dostarczać z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów, w tym regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.

Powinno być:

Dostawa oleju opałowego dla Powiatu Kłodzkiego w roku 2023 z dostawą do 7 jednostek organizacyjnych w ilości max. 470.000 litrów o minimalnych parametrach jakościowych: 1) Gęstość w 15 st. C max – 0,860 g/m³. 2) Wartość opałowa min. – 42,6 Mj/kg. 3) Temperatura zapłonu min- 56 st. C. 4) Lepkość kinematyczna w 20 st. C max – 6,00 mm²/s. 5) Skład funkcyjny: - do 250 st. C destyluje max – 65% (V/V). - do 350 st. C destyluje min – 85 % (V/V). 6) Temperatura płynięcia max. - -20 st. C. 7) Pozostałość po koksowaniu z pozostałości destylacyjnej max – 0,3 % (m/m). 8) Zawartość siarki max – 0,1 % (m/m). 9) Zawartość wody max – 200 mg/kg. 10) Zawartość zanieczyszczeń stałych max – 24 mg/kg. 11) Pozostałość po spopieleniu max – 0,01 % (m/m). 12) Barwa czerwona. 2. Olej opałowy należy dostarczać cysternami samochodowymi z zaplombowanymi komorami autocysterny, zgodnie z wymaganymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary - litr. 3. Olej opałowy należy dostarczać z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów, w tym regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.

Numer sekcji: II.1.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Krótki opis (II.1.4 Krótki opis)

Zamiast:

Dostawa oleju opałowego dla Powiatu Kłodzkiego w roku 2023 z dostawą do 7 jednostek organizacyjnych w ilości max. 440.000 litrów o minimalnych parametrach jakościowych: 1) Gęstość w 15 st. C max – 0,860 g/m³. 2) Wartość opałowa min. – 42,6 Mj/kg. 3) Temperatura zapłonu min- 56 st. C. 4) Lepkość kinematyczna w 20 st. C max – 6,00 mm²/s. 5) Skład funkcyjny: - do 250 st. C destyluje max – 65% (V/V). - do 350 st. C destyluje min – 85 % (V/V). 6) Temperatura płynięcia max. - -20 st. C. 7) Pozostałość po koksowaniu z pozostałości destylacyjnej max – 0,3 % (m/m). 8) Zawartość siarki max – 0,1 % (m/m). 9) Zawartość wody max – 200 mg/kg. 10) Zawartość zanieczyszczeń stałych max – 24 mg/kg. 11) Pozostałość po spopieleniu max – 0,01 % (m/m). 12) Barwa czerwona. 2. Olej opałowy należy dostarczać cysternami samochodowymi z zaplombowanymi komorami autocysterny, zgodnie z wymaganymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary - litr. 3. Olej opałowy należy dostarczać z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów, w tym regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.

Powinno być:

Dostawa oleju opałowego dla Powiatu Kłodzkiego w roku 2023 z dostawą do 7 jednostek organizacyjnych w ilości max. 470.000 litrów o minimalnych parametrach jakościowych: 1) Gęstość w 15 st. C max – 0,860 g/m³. 2) Wartość opałowa min. – 42,6 Mj/kg. 3) Temperatura zapłonu min- 56 st. C. 4) Lepkość kinematyczna w 20 st. C max – 6,00 mm²/s. 5) Skład funkcyjny: - do 250 st. C destyluje max – 65% (V/V). - do 350 st. C destyluje min – 85 % (V/V). 6) Temperatura płynięcia max. - -20 st. C. 7) Pozostałość po koksowaniu z pozostałości destylacyjnej max – 0,3 % (m/m). 8) Zawartość siarki max – 0,1 % (m/m). 9) Zawartość wody max – 200 mg/kg. 10) Zawartość zanieczyszczeń stałych max – 24 mg/kg. 11) Pozostałość po spopieleniu max – 0,01 % (m/m). 12) Barwa czerwona. 2. Olej opałowy należy dostarczać cysternami samochodowymi z zaplombowanymi komorami autocysterny, zgodnie z wymaganymi normami, wyposażonymi w końcówki wlewowe z zalegalizowanym „odmierzaczem” w jednostkach miary - litr. 3. Olej opałowy należy dostarczać z zachowaniem wszystkich obowiązujących przepisów, w tym regulujących przewóz materiałów niebezpiecznych według RID/ADR.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**