

Jaworzno, 27.10.2025 rok

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa oleju opałowego lekkiego – zadanie nr 2 i 3

dla TAURON Wytwarzanie S.A. w roku 2026”

ZADANIE NR 2 – dostawa oleju opałowego lekkiego w całkowitym zwolnieniu od akcyzy.

Olej opałowy lekki w całkowitym zwolnieniu od akcyzy zużywają Elektrownie: Jaworzno II, Łagisza (Blok 10), Nowe Jaworzno. Łączna planowana ilość zamawianego oleju opałowego lekkiego w okresie od 01.01.2026. do 31.12.2026. z możliwością wydłużenia dostaw na kolejny rok kalendarzowy tj. do 31.12.2027 r. wynosi do 10 000 m³ (plus opcja do 5 000 m³).

Olej opałowy lekki powinien się charakteryzować następującymi parametrami jakościowymi:

Właściwość	Jednostka	Zakres		Metody badań
		minimum	maksimum	
Gęstość w temperaturze 15 °C	kg/m ³	-	860	PN-EN ISO 3675 PN-EN ISO 12185
Wartość opałowa	MJ/kg	42,6	-	PN-C-04062
Temperatura zapłonu	°C	56	-	PN-EN ISO 2719
Temperatura samozapłonu	°C		-	
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C	mm ² /s	-	6	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny:				
do temp. 250 °C destyluje (wyraż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	-	<65	PN-EN ISO 3405
do temp. 350 °C destyluje (wyraż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	85	-	PN-EN ISO 3405
Temperatura płynięcia	°C	-	-20	PN-ISO 3016
Pozostałość po koksowaniu wyrażona ułamkiem masowym (z 10 % pozostałości destylacyjnej)	%	-	0,3	PN-EN ISO 10370
Zawartość siarki wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,1	PN-EN ISO 8754
				PN-EN ISO 14596
Zawartość wody	mg/kg	-	200	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych	mg/kg	-	24	PN-EN 12662
Pozostałość po spopieleniu wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,01	PN-EN ISO 6245
Stabilność oksydacyjna	g/m ³	-	25	PN-ISO 12205

ZADANIE NR 3 – dostawa oleju opałowego lekkiego z obniżoną stawką akcyzy w wysokości 232 zł/m³

Olej opałowy lekki z obniżoną stawką akcyzy zużywają Elektrownie: Jaworzno III, Łaziska, Łagisza (Kotły Szczytowo-Rezerwowe), Siersza. Łączna planowana ilość zamawianego oleju opałowego lekkiego w okresie od 01.01.2026. do 31.12.2026 r. z możliwością wydłużenia dostaw na kolejny rok kalendarzowy tj. do 31.12.2027 r. wynosi do 35 000 m³ (plus opcja do 17 500 m³).

Olej opałowy lekki powinien się charakteryzować następującymi parametrami jakościowymi:

Właściwość	Jednostka	Zakres		Metody badań
		minimum	maksimum	
Gęstość w temperaturze 15 °C	kg/m ³	-	860	PN-EN ISO 3675 PN-EN ISO 12185
Wartość opałowa	MJ/kg	42,6	-	PN-C-04062
Temperatura zapłonu	°C	56	-	PN-EN ISO 2719
Temperatura samozapłonu	°C		-	
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C	mm ² /s	-	6	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny:				
do temp. 250 °C destyluje (wyraż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	-	<65	PN-EN ISO 3405
do temp. 350 °C destyluje (wyraż. ułamkiem obj.)	%(V/V)	85	-	PN-EN ISO 3405
Temperatura płynięcia	°C	-	-20	PN-ISO 3016
Pozostałość po koksowaniu wyrażona ułamkiem masowym (z 10 % pozostałości destylacyjnej)	%	-	0,3	PN-EN ISO 10370
Zawartość siarki wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,1	PN-EN ISO 8754
				PN-EN ISO 14596
Zawartość wody	mg/kg	-	200	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych	mg/kg	-	24	PN-EN 12662
Pozostałość po spopieleniu wyrażona ułamkiem masowym	%	-	0,01	PN-EN ISO 6245
Stabilność oksydacyjna	g/m ³	-	25	PN-ISO 12205