

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS TOWARU**

Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego są sukcesywne dostawy **oleju napędowego PN-EN 590** w gatunkach B, D, F, (w zależności od sezonu: olej letni, przejściowy, zimowy) w ilości **1 164 000** litrów do celów własnych Zamawiającego.

Dostarczane paliwa muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz.U. z dnia 23 października 2015 r., poz. 1680), Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015 r. w sprawie metod badania jakości paliw ciekłych (Dz.U. z dnia 23 października 2015 r., poz. 1679) 2015 r oraz wymagania Polskiej Normy PN-EN 590 (z aktualizacjami) – Paliwa do pojazdów samochodowych – Oleje napędowe - Wymagania i metody badań.

W przypadku zmiany/aktualizacji obowiązujących norm jakościowych w trakcie trwania umowy, Wykonawca dostosuje jakość paliw do nowych norm.

#### Termin:

Planuje się zawarcie umowy od 01.04.2024r. na okres 24 miesięcy.

#### Miejsca dostaw:

Oddział Elektrownia JAWORZNO,

(magazyn Elektrowni - II ul. Energetyków 15, 43-600 Jaworzno oraz magazyn Elektrowni III - ul. Promienna 51, 43-600 Jaworzno),

Oddział Elektrownia ŁAZISKA, 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30,

Oddział Elektrownia ŁAGISZA, 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14,

Oddział Elektrownia NOWE JAWORZNO, 43-600 Jaworzno, ul. Dobrej Energii 11

Średnie jednorazowe dostawy paliw do poszczególnych Odbiorców w TAURON Wytwarzanie S.A. w przybliżeniu wynosić będą:

Oddział Elektrownia JAWORZNO

magazyn Elektrownia III	ok. 10 000 – 15 000 litrów (1 dostawa na m-c)
-------------------------	---

magazyn Elektrownia II	ok. 4 000 litrów (1 dostawa na m-c)
------------------------	-------------------------------------

Oddział Elektrownia ŁAZISKA	ok. 18 500 litrów (1-2 dostawy na m-c)
-----------------------------	--

Oddział Elektrownia ŁAGISZA	ok. 4 000 litrów (1-2 dostawy na m-c)
-----------------------------	---------------------------------------

Oddział Elektrownia NOWE JAWORZNO	ok. 4 000 – 5 000 litrów (1-2 dostawy na m-c)
-----------------------------------	---

W Elektrowni Jaworzno (magazyn Elektrownia III) i Elektrowni Łaziska rozładunek paliwa odbywa się metodą grawitacyjną do zbiorników podziemnych.

W Elektrowni Jaworzno (magazyn Elektrownia II) i Elektrowni Łagisza rozładunek paliwa odbywa się do naziemnych zbiorników o pojemności 5 000 litrów. W Elektrowni Nowe Jaworzno rozładunek paliwa odbywa się do dwóch zintegrowanych, naziemnych zbiorników o łącznej pojemności 5 000 litrów. Przy dostawach do zbiorników naziemnych wymaga się wyposażenia autocysterny w pompę do tankowania paliwa, brak możliwości rozładunku grawitacyjnego.