

LOTOS będzie transportować paliwo dla wojska

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 16 czerwca 2020

Należąca do Grupy Kapitałowej LOTOS spółka LOTOS Kolej podpisała czteroletni kontrakt na przewozy paliwa lotniczego F-34 dla Sił Zbrojnych RP. LOTOS Kolej transportuje paliwo lotnicze dla Sił Zbrojnych RP już od 2016. Nowa umowa podpisana z 2. Regionalną Bazą Logistyczną RP przewiduje przewiezienie niemal trzykrotnie wyższego wolumenu.



/ Zdjęcie: Grupa LOTOS

Zawarcie umowy ramowej na przewóz paliwa lotniczego F-34 cysternami kolejowymi na potrzeby Sił Zbrojnych RP jest gwarantem zabezpieczenia logistycznego jednostek wojskowych sił powietrznych kraju zarówno w czasie realizacji zadań szkoleniowych jak również na poligonach. Wykonawca Spółka LOTOS Kolej jako sprawdzony w realizacji dotychczasowych umów partner logistyczny jest gwarantem terminowego i profesjonalnego świadczenia usługi, co zapewnia realizację zadań przez siły powietrzne kraju – podkreśla płk Andrzej Magiera, Zastępca Komendanta 2. Regionalnej Bazy Logistycznej.

Spółka spełnia wszelkie normy bezpieczeństwa wymagane w przewozach towarów wysokiego ryzyka, a wykwalifikowani, doświadczeni pracownicy zapewniają wysoką jakość realizowanych usług. Cieszę, że możemy kontynuować współpracę z naszym strategicznym partnerem biznesowym – dodaje Jaromir Falandysz, wiceprezes Zarządu LOTOS Kolej.

Spółka LOTOS Kolej będzie brała udział w łańcuchu logistycznym mającym na celu zaopatrzenie w paliwo baz lotniczych na terenie całego kraju, m.in. w Krakowie, Warszawie, Łasku, Krzesinach i Powidzu. Siły Zbrojne RP mają wykorzystywać paliwo lotnicze na każdym obszarze działań polskich Sił Powietrznych – od szkoleń i ćwiczeń

typu *Dragon*, *Eagle Talon* czy *Astral Knight* aż do zadań operacyjnych m.in. w ramach misji NATO *Baltic Air Policing*.

LOTOS Kolej od początku działalności specjalizuje się w przewozach paliw, zapewniając kompleksową obsługę logistyczną spółek Grupy Kapitałowej LOTOS, również LOTOS Air-BP, która jest dostawcą specjalistycznego paliwa JET wykorzystywanego w transporcie lotniczym.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o