

Załącznik nr 1c – Opis Przedmiotu Zamówienia

Opis Przedmiotu Zamówienia

Płynny środek chemiczny do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem statków powietrznych Typu II oraz Typu I

Ilość: do 15000 litrów Typ II, 20000 litrów Typ I

Przeznaczenie:

Wykonywanie operacji odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem statków powietrznych

Wymagania:

Płyn dopuszczony od wykonywania operacji odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem w Instrukcjach eksploatacji samolotów:

- A320,A319,A318
- B 737 wszystkich wersji
- B 757
- Embraer – wszystkie wersje
- ATR- wszystkie wersje
- CRJ- wszystkie wersje
- SAAB – wszystkie wersje

Dostawca zapewni darmowe badanie próbek glikoli w akredytowanym laboratorium lub w laboratorium producenta w każdym przypadku, gdy zajdzie taka potrzeba (dostawa na koszt zamawiającego)

Płyn z potwierdzoną dwu letnią ważnością.

Normy i certyfikaty:

- 1). Płyn spełniający normę: SAE AMS 1428A (Typ II) i SAE AMS 1424 (Typ I) lub ISO 11078
- 2). Płyn dopuszczony w rekomendacji Association of European Airlines do stosowania w procesach odladzania statków powietrznych

Dokumentacja:

Podstawowa dokumentacja wyrobu powinna być dostarczona w j. polskim.

Akceptowane będzie autoryzowane przez producenta tłumaczenie dokumentacji wyrobu na j. polski.

Dla całej dostarczanej partii płynu świadectwo jakości wystawione przez producenta lub upoważnione laboratorium

Dla każdego zbiornika oddzielnie etykieta zawierająca informacje o dacie produkcji i dacie przydatności do użycia w procesie odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem

Warunki dostawy:

- Płyn dostarczony będzie w dostosowanych do jego długotrwałego przechowywania paletozbiornikach standardu IBC o cechach konstrukcyjnych pozwalających na co najmniej trzywarstwowe ich składowanie.
- Zbiorniki wyposażone będą w krany spustowe umieszczone tak aby możliwym było 100% opróżnienie zbiornika poprzez zlewanie grawitacyjne.
- Każdy napełniony dostarczonym płynem zbiornik będzie miał zaplombowane przez dostawcę wlew i kran spustowy gwarantujące nienaruszalność zawartości
- Cała zamawiana i kupowana partia płynu będzie dostarczona przez Dostawcę na jego koszt do siedziby zamawiającego. Dostawca zapewni, iż w razie potrzeby minimalna wielkość zamówienia wynosi 1000 litrów
- Preferowany dostawca posiadający uprawnienia „znanego dostawcy zaopatrzenia portu lotniczego” w rozumieniu przepisów UE
- Dostawca wraz z zamówieniem dostarczy refraktometr, pehametr oraz lepkościomierz do badania właściwości płynu w "warunkach polowych"
- Przedstawiona cena powinna zawierać koszt dostosowania urządzenia odladzającego statki powietrzne do proponowanego produktu, jeżeli różni się od stosowanego przez Port Lotniczy Olsztyn-Mazury
- Czas realizacji dostawy kolejnych ilości 24 godziny.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

Szkolenia:

Producent przeszkoli 5 przedstawicieli zamawiającego, w uzgodnionym terminie, przed terminem pierwszej dostawy wyrobu lub w momencie pierwszej dostawy z zakresu bezpiecznego stosowania wyrobu.