

### **CZEŚĆ III - Płynny środek do odladzania nawierzchni lotniskowych**

Ilość: do 30 000 litrów

#### **Przeznaczenie:**

Działania odladzające nawierzchnie drogi startowej, dróg kołowania i płyt postojowych.

#### **Wymagania:**

1. Płynny środek chemiczny do stosowania zapobiegawczo przy wilgotnych nawierzchniach betonowych i bitumicznych bez opadu śniegu lub marznącej mżawki przy tendencji do spadku temperatury poniżej 0°C. Możliwość stosowania przy opadzie śniegu lub marznącej mżawki, na zalegający śnieg lub lód w połączeniu z ze środkiem stałym,
2. Spełniający normę SAE AMS 1435,
3. Nie posiadającym w swoim składzie inhibitorów korozji,
4. Pozytywnie badanie kruchości wodorowej,
5. Badania na szorstkość nawierzchni lotniskowych, które zatwierdzone przez ITWL,
6. Badania wpływu płynu na metale: korozja wynikająca z całkowitego zanurzenia, badanie korozji powłoki kadmowej wynikającej z całkowitego zanurzenia, badanie odporności na korozję naprężeniową,
7. Badanie wpływu na powierzchnie malowane i niemalowe.

#### **Normy i certyfikaty:**

Płyn produkowany na bazie mrówczanu potasu.

#### **Dokumentacja:**

1. Zamawiający wymaga dostarczenia przez Dostawcę odpowiedniego atestu-świadectwa jakości potwierdzającej zgodność dostarczonego środka chemicznego z wymaganiami Zamawiającego. Koszt uzyskania i dostarczenia dokumentu ponosi Dostawca. Podstawowa dokumentacja wyrobu (środka chemicznego) 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.

2. Zamawiający wymaga od Dostawcy posiadania statusu znanego dostawcy zaopatrzenia portu lotniczego zgodnie z wymogami rozporządzenia wykonawczego Komisji UE 2015/1998 z późniejszymi zmianami. Koszt opracowanie programu ochrony znanego dostawcy zaopatrzenia Portu Lotniczego przez Ośrodek Szkolenia znajdujący się w siedzibie Zamawiającego– (1.500,00 zł)

**Warunki dostawy:**

Dostawa w paleta-zbiornikach.