

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ USŁUGI

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przekazanie w terminie do dnia 6.12.2017 r. do godz. 15.00 r. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających na dostarczeniu:

Płynny środek do odładzania nawierzchni lotniskowych.

Ilość: : Odbiór roczny od 20 do 80 tys. litrów

Przeznaczenie:

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

Wymagania:

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.

Spełniający normę SAE AMS 1435

Nie posiadającym w swoim składzie inhibitorów korozji

Pozytywnie badanie kruchości wodorowej

Badania na szorstkość nawierzchni lotniskowych zatwierdzone przez ITWL

Badania wpływu płynu na metale: korozja wynikająca z całkowitego zanurzenia, badanie korozji powłoki kadmowej wynikającej z całkowitego zanurzenia, badanie odporności na korozję naprężeniową

Badanie wpływu na powierzchnie malowane i niemalowe

Normy i certyfikaty:

Płyn produkowany na bazie mrówczanu potasu.

Dokumentacja:

Podstawowa dokumentacja wyrobu powinna być dostarczona w j. polskim.

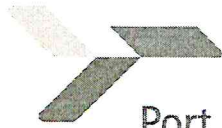
Akceptowane będzie autoryzowane przez producenta tłumaczenie dokumentacji wyrobu na j. polski.

Referencje z Portu Lotniczego który wymagał orzeczenia ITWL..

Warunki dostawy:

Dostawa w paletozbiornikach.

Dostawca zagwarantuje zamawiającemu możliwość „dokupienia” w trybie zakupu z wolnej ręki dodatkowej ilości.



Port Lotniczy Olsztyn-Mazury

Szkolenia:

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

Odpowiedzi proszę przesyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma, za pomocą poczty elektronicznej na adres : n.wozniak@mazuryairport.pl

Z-ca Dyrektora
Portu ds. Technicznych
Tomasz Kalinowski