

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 dostarczeniu:

Granulowany środek do odladzania nawierzchni lotniskowych

Ilość: Odbiór roczny od 20 do 60 ton

Przeznaczenie:

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

Wymagania:

Granulowany środek chemiczny do stosowania zapobiegawczo przy wilgotnych nawierzchniach betonowych i bitumicznych oraz w opadzie śniegu lub marznącej mżawki przy tendencji do spadku temperatury poniżej 0°C.

Możliwość stosowanie przy opadzie śniegu lub marznącej mżawki, na zalegający śnieg lub lód.

Możliwość stosowania wspólnie z płynnymi środkami odladzającymi

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:

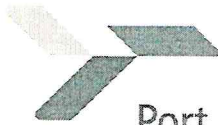
Granulat produkowany na bazie mrówczanu sodu

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 i opinii technicznej ITWL.



Port Lotniczy Olsztyn-Mazury

Warunki dostawy:

Dostawa w opakowaniach nie większych jak 1000 kg.

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

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