



Warmia i Mazury  
Sp. z o.o.

WIM.DT.0810.04.2016

Szymany, 25.01.2016 r.

## 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 27.10.2015 r. informacji o szacunkowej wartości (PLN, NETTO) realizacji przez Państwa firmę usługi polegających dostarczeniu:

### **Przedmiot zamówienia:**

Granulowany środek do odladzania nawierzchni lotniskowych

**Ilość:** 10 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

### **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 ITWL.

Pozytywne wyniki badań w instytucie w MIAMI.

### **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 3 przedstawicieli zamawiającego, w uzgodnionym terminie, przed terminem dostawy wyrobu lub w momencie dostawy z zakresu bezpiecznego stosowania wyrobu.



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

Odpowiedzi proszę przysyłać w terminie wskazanym w treści niniejszego pisma, za pomocą poczty elektronicznej na adres : [t.kalinowski@mazuryairport.pl](mailto:t.kalinowski@mazuryairport.pl)

*Tomasz Kalinowski*

*[Signature]*  
Kierownik ds. technicznych