

PLP/FZ/223-(PP-12)/2024/AM

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia pn.: Sukcesywna dostawa granulatu do odladzania przez okres 12 miesięcy do Portu Lotniczego Poznań – Ławica**

**numer zamówienia: PR-PLP/PP-12/2024**

## **ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)**

### **ZMIANA NR 1 SWZ**

Zamawiający zmienia pkt 2.6. i 2.7. *Specyfikacji technicznej* – załącznik nr 2 do SWZ. Zmienione punkty otrzymują brzmienie:

#### **Pkt 2.6.**

„Wykonawca potwierdza, że granulat spełnia parametry na korozyjność zgodnie z normą AMS 1431 E. Wskazany parametr będzie przedmiotem cyklicznych kontroli laboratoryjnych przeprowadzanych przez niezależne laboratorium chemiczne. Wynik negatywny może skutkować naliczeniem kar umownych, a w konsekwencji odstąpieniem od umowy z winy Wykonawcy wraz z wyływającymi z tego faktu skutkami prawno-finansowymi.”

#### **Pkt 2.7.**

„Technologia odladzania u Zamawiającego przewiduje stosowanie granulatu na bazie mrówczanu sodu samodzielnie lub w połączeniu z płynem produkowanym na bazie mrówczanu potasu. Granulat jest stosowany w stężeniu oferowanym przez Wykonawcę.

1. Ekologiczny środek do odladzania nawierzchni lotniskowych w formie granulek
2. Środek oparty na bazie mrówczanu sodu.
3. Wygląd zewnętrzny – białe granulki
4. Gęstość nasypowa, kg/m<sup>3</sup> 700-950
5. Wymagane uziarnianie granulatu:
  - granulki o średnicy w granicach 3-6 mm min. 50% wagi
  - granulki o średnicy >6mm max 15% wagi,
6. pH (10%) roztwór) 8,0-12,0
7. worki bigbag – 500kg
8. środek musi być w pełni mieszalny z płynem do odladzania opartym na mrówczanie potasu, brak przeciwwskazań do równoczesnego stosowania.
9. granulat musi zapewniać jak najlepsze warunki do absorpcji wilgoci po rozsypaniu na nawierzchni.

Parametr uziarnienia będzie przedmiotem cyklicznych kontroli laboratoryjnych przeprowadzanych przez niezależne laboratorium chemiczne. Wynik negatywny może skutkować naliczeniem kar umownych, a w konsekwencji odstąpieniem od umowy z winy Wykonawcy wraz z wyływającymi z tego faktu skutkami prawno-finansowymi.”