***Реагент антиожеледний гранульований на основі форміату натрію (24950000-8 - Спеціалізована хімічна продукція)*** *(Завдання на закупівлю №45-10/3-1 від 18.01.2020).*

1 Визначення потреби в закупівлі реагенту антиожеледного гранульованого на основі форміату натрію.

Закупівля зумовлена необхідністю зимового утримання аеродрому.

Загальна кількість *реагенту антиожеледного гранульованого на основі форміату натрію* визначена структурним підрозділом підприємства, що підтверджено відповідною Заявкою та ТЕО з урахуванням аналізу витрат за попередні роки та залишків після завершення ОЗП.

Загальна площа штучних покриттів аеродрому 179 га. Норма витрат реагенту становить 30г/м2 при температурі повітря від 0°С до -20°С. Витрати реагенту тільки на одноразову обробку ЗПС №1, РД та перону Б (8=787 679м2=78.8 га; розрахунок 787 679м2х0,030кг/м2=23630кг) становить 23,63т. Кількість обробок аеродромних покриттів та витрати реагенту залежать від фактичних погодних умов - виду, інтенсивності, тривалості опадів, температури повітря та бетону.

2 Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:

В аеропорту «Бориспіль» в ОЗП для запобігання виникнення та видалення ожеледі застосовується твердий гранульований антиожеледний реагент відповідно до п.7.7.1 Doc 9137 ІСАО «Руководство по аэропортовым службам».

Гранульовані реагенти доцільно використовувати при мокрому стані штучних покриттів, а також для усунення на них льодяних накатів. Нове покоління реагентів на основі форміату натрію застосовується в аеропорту з 2013 року. Економічно доцільним є закупка твердого реагенту на основі форміату натрію.

3 Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі.

При визначенні очікуваної вартості проаналізовано результати попередніх власних закупівель з урахуванням індексу інфляції, умов оплати, логістики та проведено моніторинг ринку, а саме: направлено низку запитів підприємствам, що постачають реагент антиожеледний гранульований на основі форміату натрію, з подальшим отриманням комерційних пропозицій від потенційних постачальників.