

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі

Пункт Кошторису замовника	Предмет закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі згідно Річного плану закупівель, грн	Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів	Ідентифікатор процедури закупівлі
3.14.1 (2022)	Реагент антиожедний гранульований на основі форміату натрію, код ДК 021:2015 - 24950000-8 - Спеціалізована хімічна продукція	42 017 792,00 грн. з ПДВ	35 014 826,67 грн. без ПДВ	UA-2022-11-02-010630-a

### Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:

*Визначення потреби в закупівлі:* Закупівля зумовлена необхідністю зимового утримання аеродрому

*Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:* Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.

Проведено моніторинг ринку, а саме направлено низку запитів підприємствам, що постачають відповідну продукцію, з подальшим отриманням комерційних пропозицій.

*Обґрунтування обсягів закупівлі:* Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби та обсягу фінансування.

*Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:* Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості.

В аеропорту «Бориспіль» в ОЗП для запобігання виникнення та видалення ожедді застосовується твердий гранульований антиожедний реагент відповідно до п.7.7.1 Дос 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 закупівля твердого реагенту на основі форміату натрію.

### Спосіб проведення моніторингу ринку

Було проведено моніторинг ринку, направлено низку запитів підприємствам, що постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти:

- [info@aviaoil.com.ua](mailto:info@aviaoil.com.ua) - ТОВ «ABIA OIL»
- [info@esspo.lt](mailto:info@esspo.lt) - ЗАТ «ESSPO»
- [info@stega.lt](mailto:info@stega.lt) - UAB Stega
- [s.amelichev@maxsys.com.ua](mailto:s.amelichev@maxsys.com.ua) - ТОВ "MAX СИСТЕМС"
- [info@lntsolutions.com](mailto:info@lntsolutions.com) - LNT Solutions
- [info@essecouk.com](mailto:info@essecouk.com) - ESSECO UK LIMITED
- [info@aero-sense.com](mailto:info@aero-sense.com) - Aero-Sense
- [info@peacocksalt.co.uk](mailto:info@peacocksalt.co.uk) - Peacock Salt
- [nasi\\_cs@nasindustrial.com](mailto:nasi_cs@nasindustrial.com) - NASi
- [environmental@omex.com](mailto:environmental@omex.com) - OMEX Environmental Ltd
- [dave@tworiversterminal.com](mailto:dave@tworiversterminal.com) - Two Rivers Terminal
- [kevinli@sdenno.com](mailto:kevinli@sdenno.com) - Shandong Enno New Material Co.,LTD

Для проведення аналізу ринку використані отримані комерційні пропозиції, досвід аналогічної закупівлі КП МА «Київ» (Жуляни) та Досвід попередніх закупівель ДП МА «Бориспіль»

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№ п/п	Найменування Товару	Одиниця виміру	Кількість	Технічні та інші характеристики (технічна специфікація)	Вимоги до фасування, тари та маркування	Документ, згідно якого виготовляється Товар / якому відповідає Товар
1	Реагент антижелезний гранульований на основі формиату натрію	т	640	<b>Показники якості та технічні характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Зовнішній вигляд (форма) -гранули білого або жовтуватого кольору;</li><li>- Хімічний склад реагенту – формиат натрію з інгібіторами корозії;</li><li>- Масова доля формиату натрію – не менше 97%;</li><li>- рН 15% розчину за масою (з урахуванням вмісту вологи у гранулі) - 9,5 - 11,5;</li><li>- Розмір гранул – 1-6 мм;</li><li>- Розсипчатість 100%.</li></ul>	Мішки по 1000 кг на палетах	AMS 1431 E