

**УПРАВЛІННЯ АДМІНІСТРАТИВНИМИ БУДИНКАМИ
УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ АПАРАТУ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ**

ОБґРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі **повітряних фільтрів**, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: **Управління адміністративними будинками Управління справами Апарату Верховної Ради України, код ЄДРПОУ 26252302, адреса: 01009 м. Київ, вул. Банкова, 6-8.**

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): 42510000-4 Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої Повітряні фільтри.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги, UA-2021-09-28-005352-с.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 120 000,00 грн. з ПДВ. 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, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2021 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Строк поставки товару: протягом 30 робочих днів з дати підписання договору.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості повітряних фільтрів визначені відповідно до потреб замовника. При цьому технічні та якісні характеристики предмету закупівлі не є унікальними та такими, що можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі.

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

Розділ I. Загальні вимоги:

При поставці Товару повин надаватися: паспорт якості або сертифікат якості та/або інші документи встановлені діючим законодавством, щодо належної якості предмета закупівлі.

Товар повинен бути запакований у заводську упаковку, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою, бути новим (таким, що не був в експлуатації), без зовнішніх пошкоджень, в повній комплектності із зазначенням терміну та умов зберігання, дату виготовлення (місяць, рік).

Неякісний товар підлягає обов'язковій заміні, а всі витрати пов'язані із заміною товару несе постачальник.

Доставка товару здійснюється постачальником до дверей Замовника, завантажувально-розвантажувальні роботи здійснюються за рахунок постачальника.

Рік виготовлення Товару: не раніше 2020 року.

Розділ II. Технічні вимоги:

Таблиця 1

№ з/п	Найменування Товару	Технічні характеристики	Од. виміру	Кількість	Найменування Товару (заповнюється Учасником)	Технічні характеристики Товару (заповнюється Учасником)
1.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F7 2. Розмір: 428x428x600 3. Кількість карманів: 7 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм	шт.	28		

		5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $80\% \leq E_m < 90\%$				
2.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F7 2. Розмір: 490x490x600 3. Кількість карманів: 8 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $80\% \leq E_m < 90\%$	шт.	52		
3.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F7 2. Розмір: 592x592x600 3. Кількість карманів: 8 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $80\% \leq E_m < 90\%$	шт.	32		
4.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F7 2. Розмір: 490x592x600 3. Кількість карманів: 6 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $80\% \leq E_m < 90\%$	шт.	4		
5.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 736x287x360 3. Кількість карманів: 7 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq A_m$	шт.	1		
6.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F6 2. Розмір: 287x592x510-4/25 3. Кількість карманів: 4 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $60\% \leq E_m < 80\%$	шт.	2		
7.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F6 2. Розмір: 592x592x510-8/25 3. Кількість карманів: 8	шт.	2		

		4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $60\% \leq Em < 80\%$				
8.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 400x620x40 3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 4. Товщина рамок: 40 мм 5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq Am$	шт.	8		
9.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 287x592x360-3/25 3. Кількість карманів: 3 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq Am$	шт.	4		
10.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 592x592x360-6/25 3. Кількість карманів: 6 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq Am$	шт.	13		
11.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 590x590x47 3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 4. Товщина рамок: 47 мм 5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq Am$	шт.	26		
12.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 590x290x47 3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 4. Товщина рамок: 47 мм 5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: $90\% \leq Am$	шт.	6		

13.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 592x592x47 3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 4. Товщина рамок: 47 мм 5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: 90% ≤ Am	шт.	6		
14.	Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 287x592x47 3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 4. Товщина рамок: 47 мм 5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилю: 90% ≤ Am	шт.	3		