

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): Код ДК 021:2015 - «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: фінансування закупівлі здійснюється відповідно до затвердженого річного плану на 2021 рік.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання: протягом 30 робочих днів з дати підписання договору.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості повітряних фільтрів визначені з урахуванням реальних потреб підприємства, оптимального співвідношення ціни та якості, нормативних документів до даного виду товару.

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

Найменування Товару	Технічні характеристики
Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F7 2. Розмір: 428x428x600 3. Кількість карманів: 7 4. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм 5. Товщина рамок: 25 мм 6. Середня ефективність для частинок з розміром 0,4 мкм: $80\% \leq E_m < 90\%$

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: $80\% \leq E_m < 90\%$
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: $80\% \leq E_m < 90\%$
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: $80\% \leq E_m < 90\%$
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: $90\% \leq A_m$
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: $60\% \leq E_m < 80\%$

Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: F6 2. Розмір: 592x592x510-8/25 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: $60\% \leq E_m < 80\%$
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: $90\% \leq A_m$
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: $90\% \leq A_m$
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: $90\% \leq A_m$
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: $90\% \leq A_m$
Фільтр повітряний ФяК	1. Тип: G4 2. Розмір: 590x290x47

	<p>3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм</p> <p>4. Товщина рамок: 47 мм</p> <p>5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилу: $90\% \leq Am$</p>
Фільтр повітряний ФяК	<p>1. Тип: G4</p> <p>2. Розмір: 592x592x47</p> <p>3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм</p> <p>4. Товщина рамок: 47 мм</p> <p>5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилу: $90\% \leq Am$</p>
Фільтр повітряний ФяК	<p>1. Тип: G4</p> <p>2. Розмір: 287x592x47</p> <p>3. Матеріал рамок: сталь оцинкована 0,5 мм</p> <p>4. Товщина рамок: 47 мм</p> <p>5. Середня пилезатримуюча здатність по синтетичному пилу: $90\% \leq Am$</p>