

Інформація щодо виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

1.	Назва предмета закупівлі	Фільтри повітряні для систем вентиляції та кондиціонування (код 42510000-4 національного класифікатора України за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)
2.	Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронної системою закупівель, та/або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю у разі застосування переговорної процедури закупівлі	UA-2023-09-12-013798-a
3.	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, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.
4.	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Визначений відповідно до розрахунку кошторису на 2023 рік та становить 93 450,00 гривень.
5.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>З метою забезпечення здорової та комфортної атмосфери у приміщеннях адміністративних будинків, які знаходяться на балансі Управління адміністративними будинками Управління справами Апарату Верховної Ради України, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Збереження здоров'я: Повітряні фільтри допомагають утримувати повітря в приміщенні від пилу, алергенів, бактерій та вірусів. Це сприяє збереженню здоров'я та попередженню розповсюдження хвороб серед співробітників. - Забезпечення комфорту: Повітряні фільтри допомагають зменшити запахи, дим та інші неприємності в повітрі, що поліпшує робоче середовище. Це забезпечує комфорт для всіх, хто користується приміщенням. - Підвищення продуктивності: Чисте та свіже повітря сприяє підвищенню ефективності роботи співробітників та сприяє їхньому загальному самопочуттю. Краще якість повітря може знизити втому та підвищити робочу продуктивність. - Зменшення витрат: заміна фільтрів може зменшити витрати на ремонт та обслуговування системи вентиляції та кондиціонування повітря. Це може включати у себе зменшення забруднення обладнання та підвищення тривалості його служби. <p>Враховуючи вищезазначене, закупівля повітряних фільтрів для систем вентиляції та кондиціонування повітря стає раціональною та важливою для будь-якої будівлі чи приміщення, де вони використовуються.</p>
<p>ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ фільтри повітряні для систем вентиляції та кондиціонування (код 42510000-4 національного класифікатора України за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)</p> <p>Предмет закупівлі визначений за кодом Національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 42510000-4: Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої.</p>		

Розділ I. Загальні вимоги

Товар не повинен знаходитися під заставою або під арештом.

Учасник, при поставці Товару надає **копію документу на підтвердження якості товару**: сертифікат відповідності, та/або сертифікат якості, та/або декларацію відповідності, та/або паспорт якості на Товар.

Товар повинен бути новим (таким, що не був у користуванні), у працездатному стані, затарений та упакований Постачальником таким чином, щоб виключити псування або знищення його на період від передачі до прийняття товару Покупцем. Вартість тари, пакування та доставки входить до ціни Товару.

Поставка Товару: здійснюється автотранспортом Постачальника призначеного для перевезення вище зазначених Товарів відповідно до правил перевезення вантажів даного виду Товару. Покупець забезпечує розвантаження Товару. Поставка товарів до місця поставки відбувається за рахунок переможця.

Місце поставки Товару: м. Київ, вул. Банкова 6-8 (господарське приміщення).

Термін постачання: Товар поставляється по 30 жовтня 2023 року.

Пакування: Товар упакований в індивідуальну вакуумну упаковку з маркуванням товару (в тому числі клас очищення, габаритні розміри), датою виготовлення та даними про виробника. Упаковка повинна забезпечити збереження якості під час транспортування, вантажно – розвантажувальних робіт на протязі терміну зберігання товару відповідно до діючих стандартів України.

Термін виготовлення продукції: не раніше 2023 року.

Гарантійні терміни: гарантійний строк на Товар починається з дати поставки Товару та підписання видаткової накладної на Товар уповноваженими представниками Сторін. На товар надається гарантія в межах гарантійної політики виробника товару, але не менше ніж 12 місяців (термін визначається Сторонами на момент укладення Договору) з дати підписання

Сторонами видаткової накладної.

Учасник повинен підтвердити відповідність Товару вимогам, **які вимагаються Замовником в Додатку 2, шляхом** наданням підписаної технічної специфікації разом із заповненою Таблицею 2 Розділу II Додатку 2.

Розділ II. Технічні, кількісні та якісні вимоги

Якість Товару: повинна відповідати вимогам відповідних діючих державних стандартів або технічним умовам, іншій технічній документації, яка встановлює вимоги до якості такого Товару.

Учасник повинен надати **документ на підтвердження якості товару**: сертифікат відповідності, та/або сертифікат якості, та/або декларацію відповідності, та/або паспорт якості на Товар.

Таблиця 1

№ з/п	Найменування Товару	Одиниця виміру	Кількість	Технічні характеристики, які вимагаються Замовником
1.	Фільтр повітряний кишеньковий 428×428×600 ×25 карманів 7	шт.	14	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
2.	Фільтр повітряний кишеньковий 490×490×600 ×25 карманів 8	шт.	20	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
3.	Фільтр повітряний кишеньковий 592×592×600 ×25 карманів 8	шт.	12	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438

				Клас очищення: F7
4.	Фільтр повітряний кишеньковий 490×592×600 ×25 карманів 6	шт.	4	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
5.	Фільтр повітряний кишеньковий 736×287×360 ×25 карманів 7	шт.	1	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
6.	Фільтр повітряний кишеньковий 287×592×510-4/25 карманів 4	шт.	2	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
7.	Фільтр повітряний кишеньковий 592×592×510-8/25 карманів 8	шт.	2	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
8.	Фільтр повітряний кишеньковий 287×592×360-3/25 карманів 3	шт.	3	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
9.	Фільтр повітряний кишеньковий 592×592×360-6/25 карманів 6	шт.	6	Клас очистки відповідно EN779/:2012 Щільність матеріалу: 100-140 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм. Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: F7
10.	Фільтр повітряний касетний 400×620×40	шт.	8	Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас очистки відповідно EN 779:2012 Щільність матеріалу: 150-180 г/м ² . Початковий аеродинамічний опір, Па – 40

				<p>Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: G4</p>
11.	Фільтр повітряний касетний 590×590×47	шт.	90	<p>Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас очистки відповідно EN 779:2012 Щільність матеріалу: 150-180 г/м². Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: G4</p>
12.	Фільтр повітряний касетний 590×290×47	шт.	24	<p>Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас очистки відповідно EN 779:2012 Щільність матеріалу: 150-180 г/м². Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: G4</p>
13.	Фільтр повітряний касетний 592×592×47	шт.	6	<p>Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас очистки відповідно EN 779:2012 Щільність матеріалу: 150-180 г/м². Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: G4</p>
14.	Фільтр повітряний касетний 287×592×47	шт.	3	<p>Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас очистки відповідно EN 779:2012 Щільність матеріалу: 150-180 г/м². Початковий аеродинамічний опір, Па – 40 Кінцевий аеродинамічний опір, Па – 450 Вологість повітря, % не більш – 90 Температура повітря, °С - від -40 до +80 Матеріал рамки: сталь оцинкована товщина 0,5 мм Матеріал фільтру: 100% поліефірні волокна. Клас пожежної безпеки F1/K1 за DIN 53438 Клас очищення: G4</p>