

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Послуги зі встановлення систем вентиляції в приміщеннях навчального корпусу №1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності
(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник

1.1. Найменування Замовника: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (далі – Замовник).

1.2. Місцезнаходження: 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

1.3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: 08571340.

1.4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: «Послуги зі встановлення систем вентиляції в приміщеннях навчального корпусу №1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності» по коду ДК 021:2015: 32320000-2: Телевізійне й аудіовізуальне обладнання.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, № [UA-2024-09-23-013854-a](#).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі становить: 419 409,00 грн з ПДВ.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Послуги зі встановлення систем вентиляції в приміщеннях навчального корпусу №1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності
Код ДК 021:2015: 45330000-9 «Водопровідні та санітарно-технічні роботи»

Таблиця 1

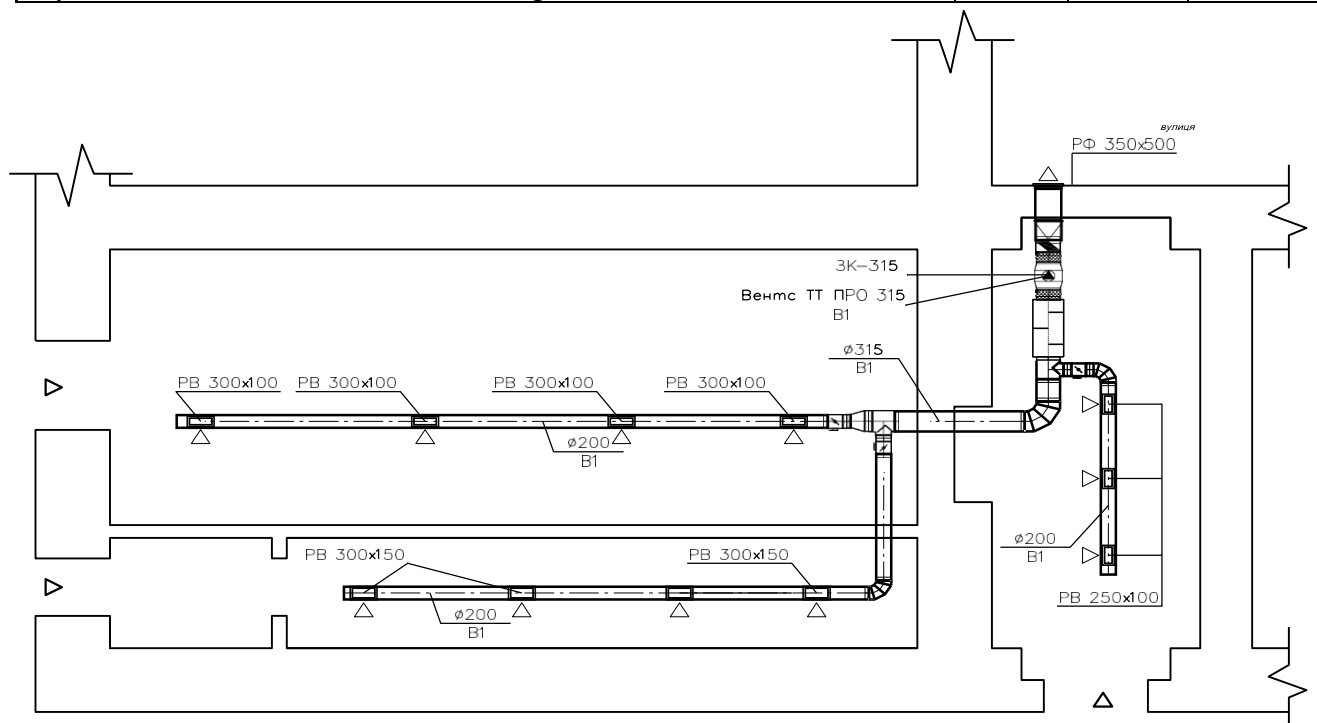
Встановлення системи вентиляції в приміщенні 1-го поверху лівої сторони навчального корпусу №1				
Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ ПРО 315, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-400	шт.	1	
Гнучка вставка	ф315	шт.	2	

Шумопоглинач	ф315, L=900	шт.	1	
Клапан зворотній	ф315	шт.	1	
Клапан дросельний	ф200	шт.	3	
Решітка фасадна	РФ 350x500	шт.	1	
Решітка вентиляційна	РВ 300x100	шт.	4	
Решітка вентиляційна	РВ 250x100	шт.	3	
Решітка вентиляційна	РВ 300x150	шт.	4	
Витратні матеріали		КОМПЛ.	1	
Фасонні елементи повітропроводів		м2	6	
Прямі повітропроводи		м2	19	
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1	
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25	
Монтаж обладнання				
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби))				

Технологічна схема

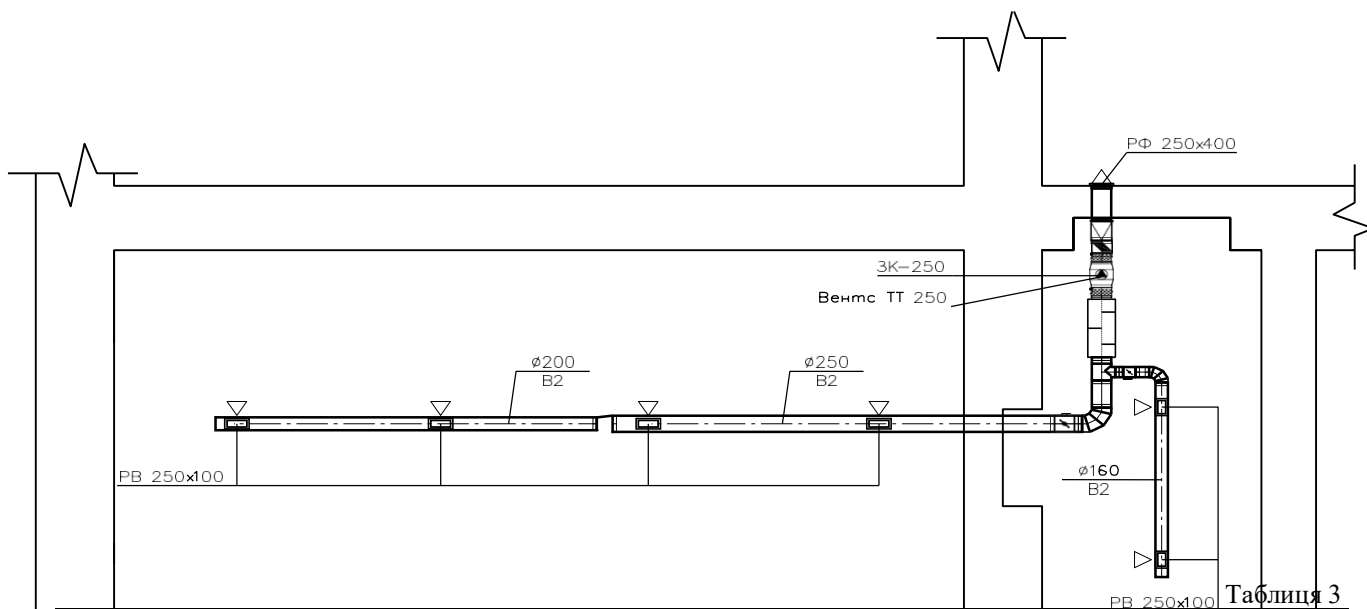
Таблиця 2

Встановлення системи вентиляції в приміщенні 2-го поверху лівої сторони навчального корпусу №1				
Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ 250, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-400	шт.	1	
Гнучка вставка	ф250	шт.	2	
Шумопоглинач	ф250, L=900	шт.	1	



Клапан зворотній	ф250	шт.	1	
Клапан дросельний	ф250	шт.	1	
Клапан дросельний	ф160	шт.	1	
Решітка фасадна	РФ 250x400	шт.	1	
Решітка вентиляційна	РВ 250x100	шт.	7	
Витратні матеріали		компл.	1	
Фасонні елементи повітропроводів		м2	4	
Прямі повітропроводи		м2	12	
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1	
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25	
Монтаж обладнання				
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби))				

Технологічна схема

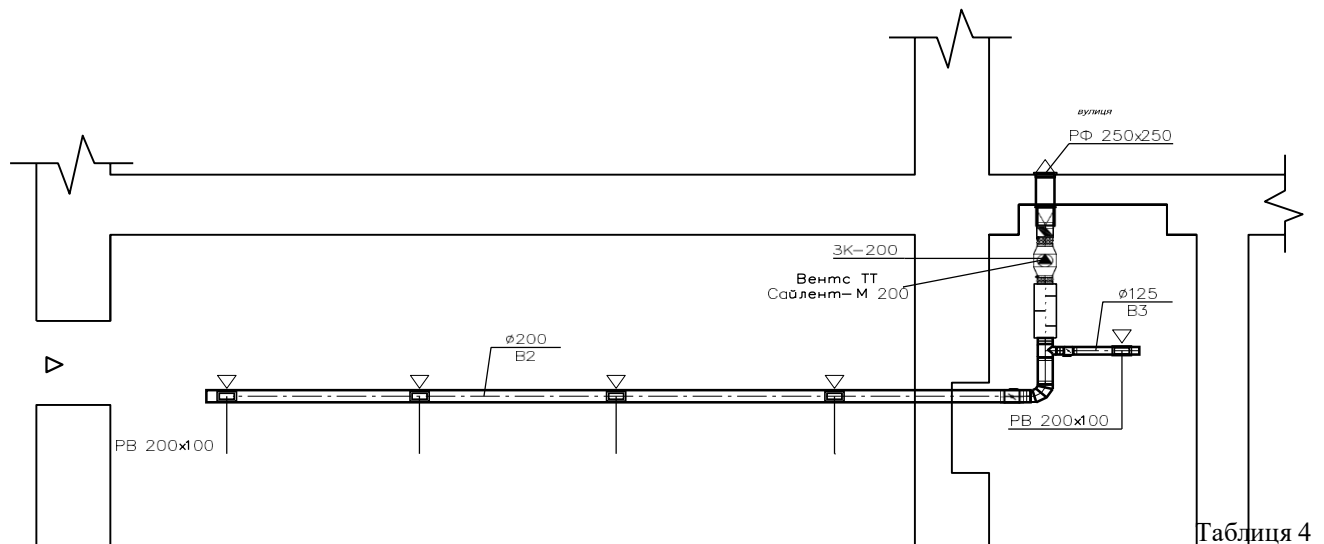


Встановлення системи вентиляції в приміщенні 3-го поверху лівої сторони навчального корпусу №1

Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ Сайлент-М 200, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-300	шт.	1	
Гнучка вставка	ф200	шт.	2	
Шумопоглинач	ф200, L=900	шт.	1	
Клапан зворотній	ф200	шт.	1	

Клапан дросельний	ф200	шт.	1	
Клапан дросельний	ф125	шт.	1	
Решітка фасадна	РФ 250x250	шт.	1	
Решітка вентиляційна	РВ 200x100	шт.	5	
Витратні матеріали		компл.	1	
Фасонні елементи повітропроводів		м2	3	
Прямі повітропроводи		м2	10	
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1	
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25	
Монтаж обладнання				
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби)				

Технологічна схема

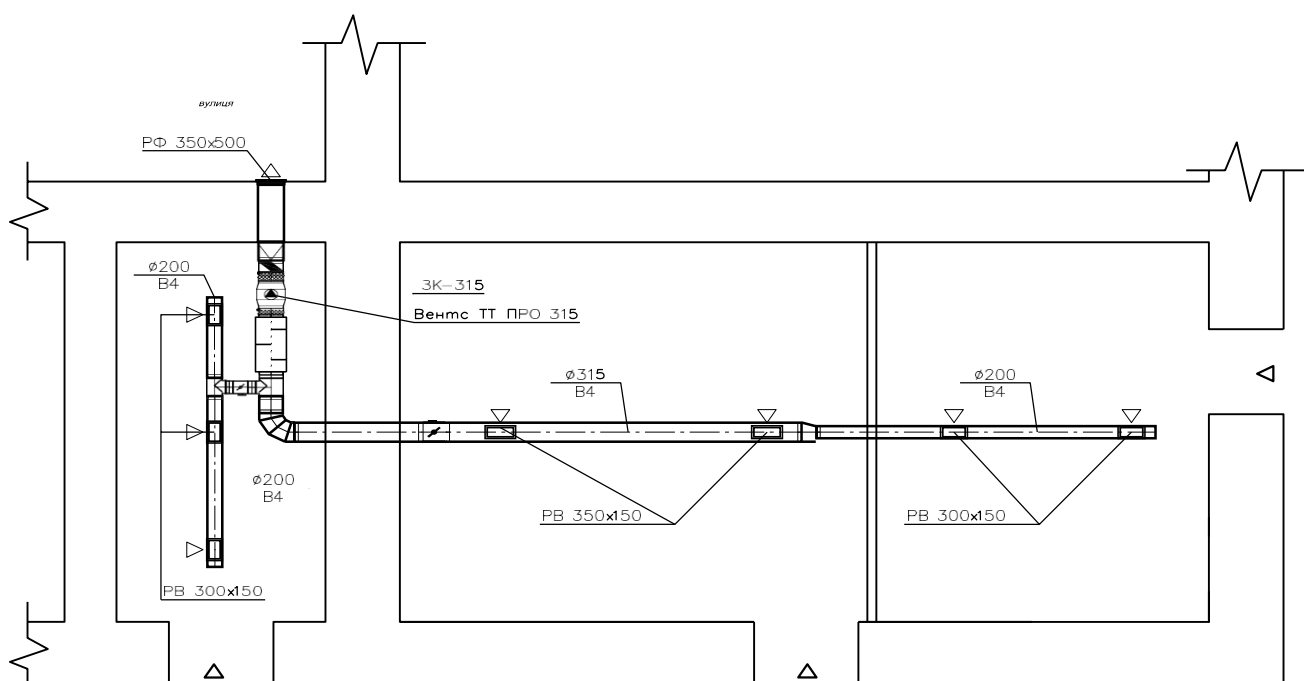


Встановлення системи вентиляції в приміщенні 1-го поверху правої сторони навчального корпусу №1				
Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ ПРО 315, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-400	шт.	1	
Гнучка вставка	ф315	шт.	2	
Шумопоглинач	ф315, L=900	шт.	1	
Клапан зворотній	ф315	шт.	1	
Клапан дросельний	ф315	шт.	1	

Клапан дросельний	ф200	шт.	1	
Решітка фасадна	РФ 350x500	шт.	1	
Решітка вентиляційна	РВ 350x150	шт.	2	
Решітка вентиляційна	РВ 300x150	шт.	5	
Витратні матеріали		КОМПЛ.	1	
Фасонні елементи повітропроводів		м2	5	
Прямі повітропроводи		м2	16	
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1	
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25	
Монтаж обладнання				
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби)				

Технологічна схема

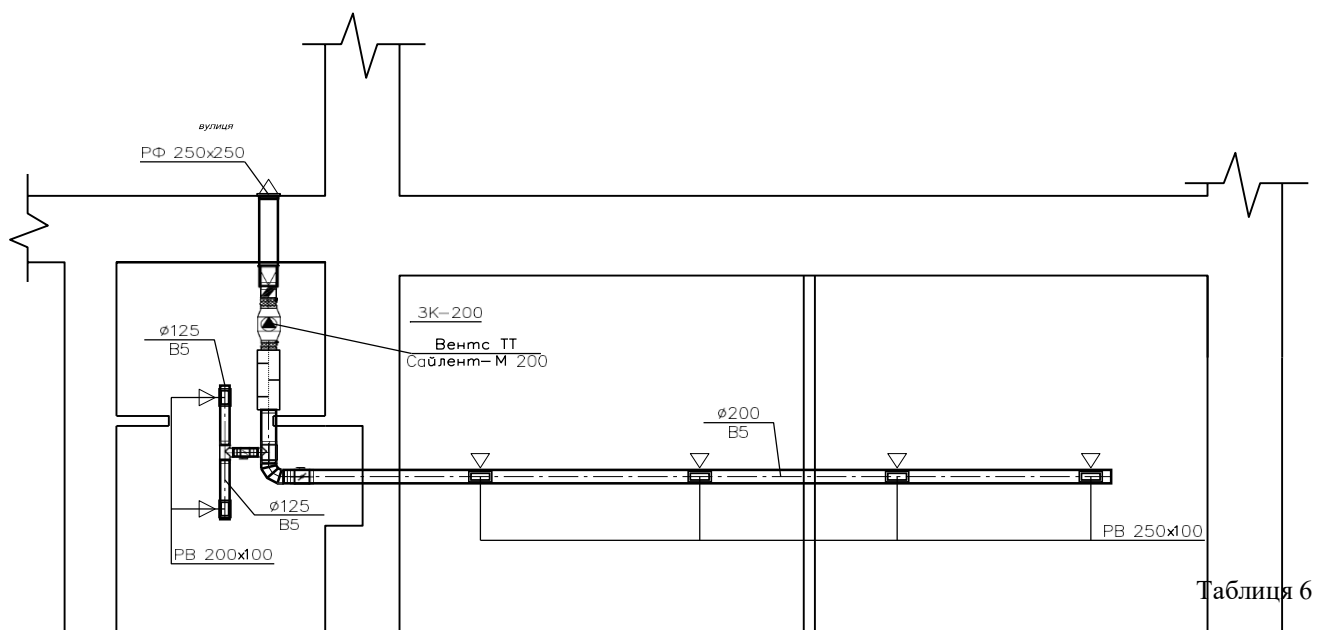
Таблиця 5



Встановлення системи вентиляції в приміщенні 2-го поверху правій сторони навчального корпусу №1				
Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ Сайлент-М 200, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-300	шт.	1	

Гнучка вставка	ф200	шт.	2	
Шумопоглинач	ф200, L=900	шт.	1	
Клапан зворотній	ф200	шт.	1	
Клапан дросельний	ф200	шт.	1	
Клапан дросельний	ф125	шт.	1	
Решітка фасадна	РФ 250x250	шт.	1	
Решітка вентиляційна	РВ 250x100	шт.	4	
Решітка вентиляційна	РВ 200x100	шт.	2	
Витратні матеріали		компл.	1	
Фасонні елементи повітропроводів		м2	3	
Прямі повітропроводи		м2	11	
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1	
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25	
Монтаж обладнання				
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби))				

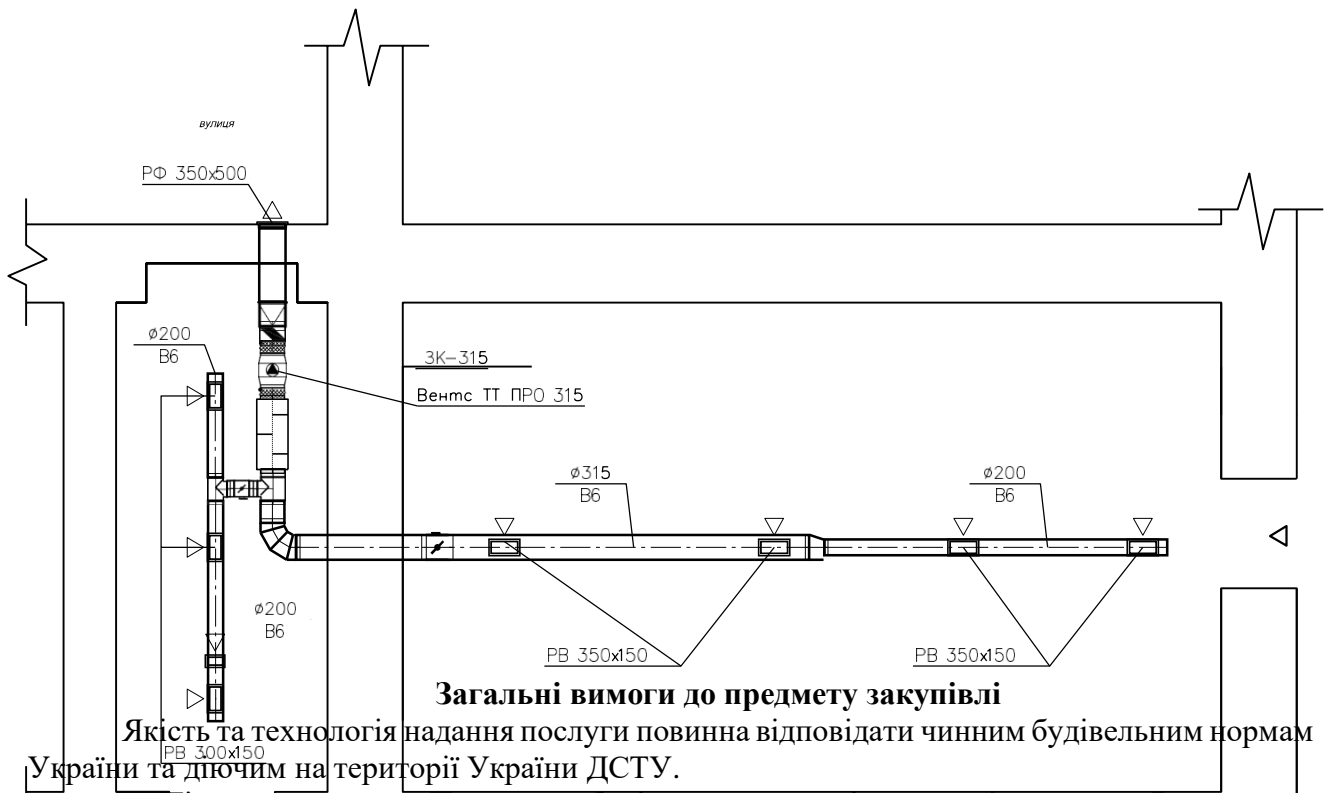
Технологічна схема



Встановлення системи вентиляції в приміщенні 3-го поверху правої сторони навчального корпусу №1				
Назва обладнання		Од. вим.	К-сть	Примітка
Канальний осьовий вентилятор	Вентс ТТ ПРО 315, або аналог	шт.	1	
Регулятор обертів	РС-1-400,	шт.	1	

Гнучка вставка	ф315	шт.	2
Шумопоглинач	ф315, L=900	шт.	1
Клапан зворотній	ф315	шт.	1
Клапан дросельний	ф315	шт.	1
Клапан дросельний	ф200	шт.	1
Решітка фасадна	РФ 350x500	шт.	1
Решітка вентиляційна	РВ 350x150	шт.	4
Решітка вентиляційна	РВ 300x150	шт.	3
Витратні матеріали		КОМПЛ.	1
Фасонні елементи повітропроводів		м2	5
Прямі повітропроводи		м2	16
Встановлення автоматичного вимикача		шт.	1
Прокладання електромережі з підключенням		м.пог	25
Монтаж обладнання			
Супутні витрати (буріння стін (товщина 1 м), використання автовишки (за потреби))			

Технологічна схема



Загальні вимоги до предмету закупівлі

Якість та технологія надання послуги повинна відповідати чинним будівельним нормам України та діючим на території України ДСТУ.

Під час надання Послуг у будівлях та приміщеннях Замовника Виконавець зобов'язаний дотримуватись правил внутрішнього розпорядку Замовника, техніки безпеки, правил пожежної безпеки, правил електробезпеки, вимог Закону України про охорону праці, санітарно-гігієнічних норм (надати гарантійний лист).

Вартість надання послуги повинні бути включені наступні супутні послуги: доставка, розвантаження, монтаж, проведення монтажних робіт на висоті понад 4м, проведення первинного технічного огляду, кінцева перевірка, послуги автовишки (за потреби), виконання штроб у будівельних конструкціях, виконання отворів, розбирання будівельних конструкцій, під'єднання обладнання до мережі живлення).

Для повноти розуміння предмету закупівлі та його об'єму Учаснику необхідно, в період уточнень (звернення за роз'ясненнями), особисто відвідати та оглянути приміщення у яких буде надаватись послуга з встановлення вентиляції, оцінити можливості надання послуги, її види та обсяги (у робочі дні з понеділка по п'ятницю з 09.00 до 17.00). Виконання цієї вимоги повинно бути документально зафіксовано, для чого надати у складі тендерної пропозиції підписаний уповноваженою особою замовника та представником учасника **Акт огляду об'єкта**.

Учасник надає **лист згоду** надати послуги по даній закупівлі без отримання авансового платежу від замовника, а також наявності в Учасника необхідних фінансових ресурсів для цього.

Учасник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання необхідного для надання таких послуг.

Після завершення надання послуг, Виконавець повинен звільнити приміщення від будівельного сміття та надати безперешкодний доступ до огляду систем вентиляції.

Переможець процедури закупівлі надає копії документів для підтвердження якості обладнання, яке буде встановлене при наданні послуги (**сертифікат відповідності та/або сертифікат та/або паспорт якості**).

Гарантійний термін наданих послуг повинен становити не менше ніж 3 роки з моменту підписання Акту прийому-передачі послуг. (надати гарантійний лист).

Строк надання послуги: до 25.11.2024 року.

Доставка будівельних матеріалів на об'єкт надання послуг здійснюється транспортом і за рахунок Постачальника за адресою: м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати Додаток завірений підписом та печаткою (у разі наявності). У разі невиконання вимог цього додатку у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.

Розмір бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення відповідно кошторисних призначень на 2024 рік.

Розрахунок очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 419 409,00 грн з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом 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 розділом III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із (брались до уваги комерційні пропозиції).