

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2024-08-01-008308-a

Дата формування звіту: 24 січня 2025

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-08-01-008308-a
Номер договору про закупівлю:	4/06/24
Дата укладення договору про закупівлю:	01 серпня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	15 378,02 UAH
Найменування замовника:	Сквирська міська рада
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04054961
Місцезнаходження замовника:	09001, Україна, Київська область, місто Сквир, вулиця Карла Болсуновського, 28
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Нестерук Олексій Олексійович
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2553607231

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

09001, Україна, Київська область, м.Сквира, вул.Соборна,38 , тел.: 0000000000

Вид предмета закупівлі:

Послуги

Назва предмета закупівлі:

Послуги з перевірки кратності повітрообміну, димовентиляційних каналів, газосигналізаторів та елементів магнітних клапанів безпеки в будівлях балансової належності Сквирської міської ради

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:50410000-2: Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Перевірка вентиляційного каналу	ДК021-2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	8 послуга	09001, Україна, Київська область, 09001, Україна, Київська область, Білоцерківський район,, Межа балансової належності нежитлових будівель Сквирської міської ради	до 31 грудня 2024
Перевірка кратності повітрообміну	ДК021-2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	21 послуга	09001, Україна, Київська область, 09001, Україна, Київська область, Білоцерківський район,, Межа балансової належності нежитлових будівель Сквирської міської ради	до 31 грудня 2024

Перевірка газосигналізатора	ДК021-2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	5 послуга	09001, Україна, Київська область, 09001, Україна, Київська область, Білоцерківський район,, Межа балансової належності нежитлових будівель Сквирської міської ради	до 31 грудня 2024
перевірка елементів магнітного клапана безпеки	ДК021-2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	3 послуга	09001, Україна, Київська область, 09001, Україна, Київська область, Білоцерківський район,, Межа балансової належності нежитлових будівель Сквирської міської ради	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 01 серпня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 15 378,02 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		15378.02 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні