

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-02-13-005102-a

Дата формування звіту: 01 березня 2023

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОРОДНЯНСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ" ГОРОДНЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38232556
Місцезнаходження замовника:	15100, Україна, Чернігівська область, м. Городня, вул. Чернігівська, буд.26
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (код НК 024:2019 -38737 - установка для подрібнення голок; 35150 - лампа ультрафіолетова герміцидна; 36069 - стійка для внутрішньовенних вливань)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
ДК 021:2015: 33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (код НК 024:2019 -38737 - установка для подрібнення голок;	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	19 штуки	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2023 до 31 березня 2023

ДК 021:2015: 33190000-8: Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні (код НК 024:2019- 35150- лампа ультрафіолетова герміцидна	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні	19 штуки	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2023 до 31 березня 2023
ДК 021:2015: 33190000-8: Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні (код НК 024:2019-36069-стійка для внутрішньовенних вливань	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та виробу медичного призначення різні	19 штуки	Україна, Відповідно до документації	від 01 березня 2023 до 31 березня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

13 лютого 2023 11:30

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Суховейко Ольга Володимирівна	85 310,00 УАН з ПДВ	85 310,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

22.02.2023 09:39

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	01 березня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	85 310,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Суховейко Ольга Володимирівна
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	14000, Україна, Чернігівська область, Чернігів, вул. Тиха, 1
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	25
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%