

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-11-22-009017-a

Дата формування звіту: 08 грудня 2023

Найменування замовника:	КНП "Городоцька центральна лікарня" Городоцької міської ради Львівської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01997863
Місцезнаходження замовника:	81500, Україна, Львівська область, Городок, вул. Коцюбинського, 18
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Інтерактивна система реабілітації код ДК 021:2015 - 33150000-6 - Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Лотова закупівля: Лот №1 Реабілітаційний стіл з електричним регулюванням висоти СР-3Е або еквівалент, НК 024:2023 - 63312 - Аналіз біомеханічних функцій/інтерактивна система реабілітації; Лот №2 Кабіна для підвісної терапії ВСЦ-4 або еквівалент, НК 024:2023 - 63312 - Аналіз біомеханічних функцій/інтерактивна система реабілітації; Лот №3 Підйомник універсальний з електричним приводом ПГР-125 ЕМ або еквівалент, НК 024:2023 - 63312 - Аналіз біомеханічних функцій/інтерактивна система реабілітації
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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

ПІДЙОМНИК УНІВЕРСАЛЬНИЙ З ЕЛЕКТРИЧНИМ ПРИВОДОМ ПГР-125 ЕМ АБО ЕКВІВАЛЕНТ, КОД ДК 021:2015 - 33150000-6 - АПАРАТУРА ДЛЯ РАДІОТЕРАПІЇ, МЕХАНОТЕРАПІЇ, ЕЛЕКТРОТЕРАПІЇ ТА ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ, НК 024:2023 - 63312 - АНАЛІЗ БІОМЕХАНІЧНИХ ФУНКЦІЙ/ІНТЕРАКТИВНА СИСТЕМА РЕАБІЛІТАЦІЇ	ДК 021:2015: 33150000-6 — Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії НК 024:2023: 63312 — Аналіз біомеханічних функцій/інтерактивна система реабілітації	1 штуки	81500, Україна, Львівська область, Городок, вул.Коцюбинського,18	до 31 грудня 2023
--	--	---------	---	-------------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

22 листопада 2023 13:17

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
ТОВ ЮНІА	71 690,00 UAH з ПДВ	71 690,00 UAH 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:

01.12.2023 16:13

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:	07 грудня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	71 690,00 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ ЮНІА
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	79007, Україна, Львівська область, Львів, вул. Ветеранів 3/2
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	відсутній
Ідентифікатор договору:	603
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%