

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-06-12-009006-a

Дата формування звіту: 28 червня 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КАНІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" КАНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005326
Місцезнаходження замовника:	19003, Україна, Черкаська область, Канів, вул. Успенська, 15-А
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Класифікація за ДК 021-2015: 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків (Трубка для аспірації та іригації - 1 од. (код НК: 47342 - Лапароскопічна канюля для зрошення / відсмоктування); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Лапароскопічний кліпатор для титанових кліпс: - 1 од. (код НК: 61206 - Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту); Голка для інсуфляції типу Вереша - 1 од. (код НК: 46329 - Голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом багаторазового застосування); Електрохірургічний лапароскопічний електрод - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Електрохірургічний лапароскопічний електрод - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Ручка лапароскопічних затискачів - 4 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Ручка лапароскопічних затискачів - 4 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Тубус для лапароскопічного затискача - 5 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Лапароскопічний голкотримач - 1 од. (код НК: 12726 - Багаторазовий тримач голки); Штовхач лігатур - 1 од. (код НК: 45716 - Інструмент для опускання вузла шовної нитки багаторазового використання); Лапароскопічний троакар - 3 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання); Лапароскопічний троакар - 3 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання); Перехідник для лапароскопічного троакару - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання); Ущільнювач для лапароскопічного троакару - 20 од. (код НК: 61713 - Ущільнювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання); Ущільнювач для лапароскопічного троакару - 20 од. (код НК: 61713 - Ущільнювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий); Біполярний дисектор за Келлі, у сборі, 5 мм x 36 см: - 1 од. (код НК: 32684 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий); Монополярний кабель - 1 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування); Біполярний кабель - 1 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування); Жорсткий ендоскоп (лапароскоп) - 1 од. (код НК: 12291 - Оптичний жорсткий лапароскоп))

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33160000-9: Устаткування для операційних блоків

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
Трубка для аспірації та іригації - 1 од. (код НК: 47342 - Лапараскопічна канюля для зрошення / відсмоктування)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 47342 — Лапараскопічна канюля для зрошення/відсмоктування	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Лапароскопічний кліпатор для титанових кліпс: - 1 од. (код НК: 61206 - Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 61206 — Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Голка для інсуфляції типу Вереша - 1 од. (код НК: 46329 - Голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом багаторазового застосування)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 46329 — Голка для пневмоперитонеуму з підпружиненим стилетом багаторазового застосування	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Електрохірургічний лапароскопічний електрод - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024

Електрохірургічний лапароскопічний електрод - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Ручка лапароскопічних затискачів - 4 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	4 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Ручка лапароскопічних затискачів - 4 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	4 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Тубус для лапароскопічного затискача - 5 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	5 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024

Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	2 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Лапароскопічний голкотримач - 1 од. (код НК: 12726 - Багаторазовий тримач голки)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 12726 — Багаторазовий тримач голки	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Штовхач лігатур - 1 од. (код НК: 45716 - Інструмент для опускання вузла шовної нитки багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 45716 — Інструмент для опускання вузла шовної нитки багаторазового використання	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Лапароскопічний троакар - 3 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 37148 — Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	3 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Лапароскопічний троакар - 3 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 37148 — Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	3 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Перехідник для лапароскопічного троакару - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 37148 — Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024

Ущільнювач для лапароскопічного троакару - 20 од. (код НК: 61713 - Ущільнювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 61713 — Ущільнювач для лапароскопічної гільзи багаторазового використання	20 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Ущільнювач для лапароскопічного троакару - 20 од. (код НК: 61713 - Ущільнювач для лапароскопічної гільзи, багаторазового використання)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 61713 — Ущільнювач для лапароскопічної гільзи багаторазового використання	20 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 33596 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод монополярний багаторазовий	2 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024

Біполярний дисектор за Келлі, у сборі, 5 мм х 36 см: - 1 од. (код НК: 32684 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 32684 — Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод біполярний багаторазовий	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Монополярний кабель - 1 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 47487 — Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Біполярний кабель - 1 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 47487 — Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024
Жорсткий ендоскоп (лапароскоп) - 1 од. (код НК: 12291 - Оптичний жорсткий лапароскоп)	ДК 021:2015: 33160000-9 — Устаткування для операційних блоків НК 024:2023: 12291 — Оптичний жорсткий лапароскоп	1 одиниця	19003, Україна, Черкаська область, м. Канів, вул. Успенська,15-А	до 01 жовтня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється Замовником на поточний рахунок Постачальника протягом 30 (тридцяти) робочих днів від дати підписання видаткової накладної.	Післяоплата	30	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

12 червня 2024 15:07

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 "Романченко Микола Володимирович"	316 546,00 UAH з ПДВ	316 546,00 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: 21.06.2024 12:21

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: 28 червня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 316 546,00 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП "Романченко Микола Володимирович"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 64107, Україна, Харківська область, Лозівський р-н, місто Первомайський,, вул. Світанкова, будинок 5, квартира 52

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 298

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%