

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-03-09-010260-с

Дата формування звіту: 02 квітня 2021

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР"ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02001328
Місцезнаходження замовника:	47772, Україна, Тернопільська область, Тернопільський р-н, с. Великі Гаї, вул. Підлісна, буд. 26-А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 (CPV):33690000-3 - Лікарські засоби різні "Набір реактивів для біохімічних досліджень"
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Калібратор 1 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013 Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по одній або по двох точках та його промивки між пробами. Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат літію, ПАР, вода дистильована. Фасування: 1000мл/флаконт.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	4 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021

<p>Калібратор 2 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017 Призначення: призначений для калібрування аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по другій точці. Склад: калій хлористий, натрій хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована. Фасування: 100мл/флакон.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор</p>	<p>4 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 Призначення: призначений для роботи електроду порівняння аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 при вимірюванні різниці потенціалів між іоноселективними електродами і електродом порівняння. Склад: калію хлорид, натрію хлорид, ПАР, вода дистильована. Фасування 1000мл/флакон.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор</p>	<p>4 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>
<p>Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021 Призначення: призначений для промивки електродів і гідравлічної системи аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 від забруднення. Склад: калію хлорид, гіпохлорид натрію, вода дистильована. Фасування 100мл/флакон.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем</p>	<p>6 штуки</p>	<p>44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А</p>	<p>від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021</p>

Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019 Призначення: призначений для промивки електродів аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5. Відновлює мембрани електродів після проведення процедури очистки за допомогою очисного розчину. Склад: натрій хлористий, біфторид аммонію, вода дистильована. Фасування 100мл/флакон.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021
Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025 Призначення: призначений для контролю якості (відтворюваність) роботи аналізаторів електролітів АЭК-01 та EL-5 по 3-х рівнях досліджуваних показників К, Na, Са, рН, Сl - низькому, нормальному та високому. Склад: калію хлористий, натрію хлористий, бікарбонат натрію, бікарбонат кальцію, ПАР, вода дистильована. Фасування 3 фл по 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штуки	44772, Україна, Тернопільська область, с. Великі Гаї, Підлісна 26А	від 25 березня 2021 до 31 грудня 2021

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

09 березня 2021 15:37

Кількість учасників закупівлі:

0

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
---	--	--	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Відсутня

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:

подання для участі в торгах менше двох тендерних пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:

Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Відсутні

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

Відсутня

Ідентифікатор договору:

Відсутній

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%