

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-03-29-007055-a

Дата формування звіту: 05 квітня 2024

Найменування замовника: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БІЛЯЇВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" БІЛЯЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: 01998704

Місцезнаходження замовника: 67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б

Вид предмета закупівлі: Товари

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (лабораторні реактиви)

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
Набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)	ДК 021:2015:33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02)	ДК 021:2015:33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024

Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини(REF ЛА033.03)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	40 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF НР001.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF НР004.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF НР018.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF НР014.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір для визначення активності Альфа-амілази у біологічних рідинах (REF НР003.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024

Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	10 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів анти-А ІgМ для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	15 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів анти-В ІgМ для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	15 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024
Набір реактивів анти-Д ІgМ для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	15 шт	67600, Україна, Одеська область, м. Біляївка, ВУЛИЦЯ ХАРКІВСЬКА, будинок 30-Б	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

Кількість учасників закупівлі:

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 Шиян Сергій Павлович	52 568,00 UAH з ПДВ	52 568,00 UAH з ПДВ	

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	03.04.2024 09:40
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:	05 квітня 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	52 568,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Шиян Сергій Павлович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	51400, Україна, Дніпропетровська область, м.Павлоград, вул.Озерна 130
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	0504-3
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%