

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-02-06-011513-a

Дата формування звіту: 22 лютого 2024

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Бахмацька міська лікарня" Бахмацької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006159
Місцезнаходження замовника:	16500, Україна, Чернігівська область, м. Бахмач, вул. Соборності, 66
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ЛОТ№1 – Реагенти до автоматичного гематологічного аналізатора (НК 024:2023 код: 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 46175 – Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ЛОТ№2 - Реагенти для напіваавтоматичного коагулометра (НК 024:2023 код: 55983 - Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активовані частковий тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 - Кальцій хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ЛОТ№3 - Реагенти для біохімічного аналізатора (НК 024:2023 код: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 63271 - Бета-гемоглітична численна група стрептококів стрептолізін O, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; ЛОТ№4 - Лабораторні реактиви (НК 024:2023 код: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобиновим методом; 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53419 - Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, ефелометричний/турбидиметричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 63271 - Бета-гемоглітична численна група стрептококів стрептолізін O антигена IVD, набір, аглютинація; 55982 - Активовані частковий тромбoplastинний час IVD, реагент; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52692 - Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c D/E/e/C~w) IVD, набір, реакція аглютинації; 52562 - Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 47094 - Анти-К скринінг антигенів IVD, контрольний матеріал; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антигена; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антигена; 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір; 42959 - Барнік Май-Грюнвальда, IVD; 45351 - Метиленовий синій розчин IVD; 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 57758 - 20% нейтральний буферний розчин формалін IVD; 47631 - Засіб дезінфікуючий для медичних виробів; 51798 - Treponea pallidum загальні антигена IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51804 - Treponea pallidum антигена класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ЛОТ№1 – Реагенти до автоматичного гематологічного аналізатора (НК 024:2023 код: 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; 46175 – Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ЛОТ№2 - Реагенти для напіваавтоматичного коагулометра (НК 024:2023 код: 55983 - Протромбінний час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активовані частковий тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 - Кальцій хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ЛОТ№3 - Реагенти для біохімічного аналізатора (НК 024:2023 код: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53232 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 63271 - Бета-гемоглітична численна група стрептококів стрептолізін O, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи; ЛОТ№4 - Лабораторні реактиви (НК 024:2023 код: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобиновим методом; 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент; 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53419 - Ремнанти ліпопротеїнів IVD, набір, ефелометричний/турбидиметричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 63271 - Бета-гемоглітична численна група стрептококів стрептолізін O антигена IVD, набір, аглютинація; 55982 - Активовані частковий тромбoplastинний час IVD, реагент; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52692 - Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c D/E/e/C~w) IVD, набір, реакція аглютинації; 52562 - Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 47094 - Анти-К скринінг антигенів IVD, контрольний матеріал; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антигена; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антигена; 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір; 42959 - Барнік Май-Грюнвальда, IVD; 45351 - Метиленовий синій розчин IVD; 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD; 57758 - 20% нейтральний буферний розчин формалін IVD; 47631 - Засіб дезінфікуючий для медичних виробів; 51798 - Treponea pallidum загальні антигена IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51804 - Treponea pallidum антигена класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 52859 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор; ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція
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
Розчин ізотонічний, фасування: 20 л.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	5 штуки	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2024
Розчин для промивання гематологічного аналізатора, фасування: 1 л.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	8 штуки	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2024
Концентрований розчин для промивання, фасування: 50 мл.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	5 штуки	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2024
Лізуючий розчин, фасування: 1 л.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 штуки	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний:2,5 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 46175 — Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 Флакон	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 06 лютого 2024 15:36

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 Білов Сергій Олегович	43 970,00 УАН з ПДВ	43 970,00 УАН з ПДВ	<p>не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей;</p> <p>У відповідності до п.1 додатку 2 (Технічна специфікація) до тендерної документації ЛОТу №1, а саме відповідно до технічної характеристики товару (Концентрований розчин для промивання, фасування: 50 мл.), загальний термін придатності розчину повинен становити 24 місяці.</p> <p>В складі пропозиції ФОП Білов Сергій Олегович (ЛОТ№1 - Реагенти до автоматичного гематологічного аналізатора) надано документ виробника, що підтверджує термін зберігання концентрованого розчину для промивання, фасування 50 мл 15 місяців з дати виготовлення.</p> <p>Враховуючи викладене, тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам технічної специфікації щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p>

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:	відсутність 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%