

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-10-13-010858-a

Дата формування звіту: 25 жовтня 2023

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Таращанської міської ради "Таращанська міська лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994215
Місцезнаходження замовника:	09501, Україна, Київська область, Тараща, Шевченка, 66
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Набір реактивів для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах с о-крезолфталейнкомплексом (REF HP013.01), Набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01), Набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01), Набір реактивів для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03), Набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09), Набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (КС028.02), ГГТ КИН-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази в сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.02), Набір реактивів для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01), Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01), Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02), Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02), Набір реактивів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01), Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01), Лужна фосфотоза ДЕА-набір реактивів для визначення лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04), Набір реактивів а-Амілаза КИН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.02), Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02), Набір реактивів для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо III (REF HP029.02), Набір реагентів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.02), Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01), Набір реагентів розчинів желатину для методу конглютинації «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %» (HP040.04)

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 кальцію у біологічних рідинах с о-крезолфталеїнкомплексом (REF HP013.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (KC028.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023

ГТТ КИН-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази в сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
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	2 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	5 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023

Лужна фосфотоза ДЕА-набір реактивів для визначення лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF НР016.04)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF НР003.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
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	3 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо III (REF НР029.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF НР017.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	3 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF НР018.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	5 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023
Набір реагентів розчинів желатину для методу конглютинації «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %» (НР040.04)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штуки	09501, Україна, Київська область, м. Тараща, вул. Шевченка, 66	до 31 грудня 2023

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
ТОВ НВП Філісіт-Діагностика	14 437,51 UAH з ПДВ	14 437,51 UAH з ПДВ	
ФОП "Вдовенкова Галина Олександрівна"	15 448,00 UAH з ПДВ	15 448,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 20.10.2023 10:47

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: 24 жовтня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 14 437,51 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32

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

Ідентифікатор договору: 201

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%