

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-12-08-011444-с

Дата формування звіту: 10 січня 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО БРОВАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ "БРОВАРСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИКО- САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38902896
Місцезнаходження замовника:	07400, Україна, Київська область, місто Бровари, ВУЛИЦЯ ГАГАРИНА, будинок 5
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лікарські засоби різні (Лот 1 - Реагенти до автоматичного біохімічного аналізатора Pictus 500 (закрита система): Білірубін загальний-33696200-7 (53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Білірубін прямий - 33696200-7 (53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Аланінамінотрансфераза (АЛТ) -33696200-7 (52923-аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспартатамінотрансфераза (АСТ) - 33696200-7 (38499-Комплекс активності аспартатамінотрансферази); Лужна фосфатаза -33696200-7 (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) -33696200-7 (53030- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); Креатинін -33696200-7 (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина 33696200-7 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота-33696200-7 (53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди-33696200-7 (53462-Тригліцериди IVD, реагент); Загальний білок-33696200-7 (30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків); Мультикалібратор-33696200-7 (30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Контрольна сироватка рівень 1 -33696200-7 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка рівень 2 -33696200-7 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Набір для очищення кювет -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Очисний розчин -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); ЛПНГ прямий метод-33696200-7 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Система забору крові, пробірка з активатором згортання - 33696200-7 (42386- Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD); Холестерин-33696200-7 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Глюкози оксидаза-33696200-7 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лот 2 - Реактиви та витратні матеріали для лабораторних досліджень: Стандартні еритроцити для визначення груп крові- 33696100-6 (52691-Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації); Желатин розчин -33692000-7 (30603 - набір реагентів для визначення моноспецифічних антитіл); Лот 3 - Лабораторні реактиви: Превекал - Біохімія - 33696500-0 (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)) код згідно ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 Лікарські засоби різні

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
Білірубін загальний-33696200-7 (53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін прямий - 33696200-7 (53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) -33696200-7 (52923-аланінамінотрансфераза (ALT) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) - 33696200-7 (38499-Комплекс активності аспаратамінотрансферази)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лужна фосфатаза -33696200-7 (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) -33696200-7 (53030-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Креатинін -33696200-7 (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечовина 33696200-7 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечова кислота-33696200-7 (53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тригліцериди-33696200-7 (53462-Тригліцериди IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Загальний білок-33696200-7 (30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мультикалібратор-33696200-7 (30216- Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка рівень 1 -33696200-7 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Контрольна сироватка рівень 2-33696200-7 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для очищення кювет -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Очисний розчин -33696200-7 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ЛПНГ прямий метод-33696200-7 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Система забору крові, пробірка з активатором згортання - 33696200-7 (42386- Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD	50 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Холестерин-33696200-7 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Глюкози оксидаза-33696200-7 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
--	--	---------	-------------------------------------	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Замовник здійснює оплату в розмірі 100% від загальної вартості товару протягом 30 календарних днів після поставки товару, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. Закупівля здійснюється за кодом згідно ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 Лікарські засоби різні	Післяплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

08 грудня 2021 14:20

Кількість учасників закупівлі:

2

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 Слободенюк О.В.	331 703,82 УАН з ПДВ	331 703,82 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

ФОП Буднік Оксана Ярославівна	331 999,41 UAH з ПДВ	331 999,41 UAH з ПДВ	Не розглядався
----------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 28.12.2021 11:09

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: 10 січня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 331 703,82 UAH

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ФОП Слободенюк О.В.

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 07413, Україна, Київська область, Пухівка, вул. Пасічанська, 36 А

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

Ідентифікатор договору: 01/22

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%