

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-12-08-011444-с

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

**ЛОТ 1 – ЛОТ 1 - 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 (ALT) 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 (ГТТ) -33696200-7 (53030- Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) 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)) 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 (АЛТ) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 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 ІVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ЛПНГ прямий метод-33696200-7 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІVD, 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 ІVD)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання ІVD	50 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Холестерин-33696200-7 (53359-Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкози оксидаза-33696200-7 (53301-Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	---	-------------	----	------------	-----

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП Слободенюк О.В.

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

331 703,82 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні кошти	285700 UAH
Місцевий бюджет		58300 UAH