

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2021-12-06-007212-с

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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ольга Лесюн, +380679696070, mailolg76@gmail.com
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 (ALT) IVD набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Аспаратамінотрансфераза (АСТ) - 33696200-7 (38499-Комплекс активності аспаратамінотрансферази); Лужна фосфатаза -33696200-7 (52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) -33696200-7 (53030- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); Креатинін -33696200-7 (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина 33696700-2 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота-33696700-2 (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-33696500-0 (30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Контрольна сироватка рівень 1 -33696000-5 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка рівень 2-33696000-5 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Набір для очищення кювет -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Очисний розчин -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); ЛПНГ прямий метод-33694000-1 (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 -3369200-7 (30598- Набір реагентів д/визначення резус-фенотипу); 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); Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ) -33696200-7 (53030- Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, реагент); Креатинін -33696200-7 (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Сечовина 33696700-2 (53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечова кислота-33696700-2 (53583-Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз); Тригліцериди-33696200-7 (53462-Тригліцериди IVD, реагент); Загальний білок-33696200-7 (30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків); Мультикалібратор-33696500-0 (30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); Контрольна сироватка рівень 1 -33696000-5 (47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка рівень 2-33696000-5 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Набір для очищення кювет -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Очисний розчин -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); ЛПВГ прямий метод-33696200-7 (53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); ЛПНГ прямий метод-33694000-1 (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
Гамма-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 спектрофото-метричний 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	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мультикалібратор-33696500-0 (30216- Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка рівень 1 -33696000-5 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка рівень 2-33696000-5 (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини 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 -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Очисний розчин -33696500-0 (63377-Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви 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-33694000-1 (53398-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби 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

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 332 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		344000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 660,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 22 грудня 2021 10:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: відсутній , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 23 грудня 2021 12:39

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні

ЛОТ 2 — ЛОТ 2 - Лікарські засоби різні (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 -3369200-7 (30598- Набір реагентів д/визначення резус-фенотипу)) 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
Стандартні еритроцити для визначення груп крові- 33696100-6 (52691-Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52691 — Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Желатин розчин -3369200-7 (30598-Набір реагентів д/визначення резус-фенотипу)	ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

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	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		344000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 10,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	22 грудня 2021 10:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	відсутній , після завершення електронного аукціону
Дата та час проведення електронного аукціону:	23 грудня 2021 13:03
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні

ЛОТ 3 — ЛОТ 3 - Лікарські засоби різні (Лот 3 - Лабораторні реактиви: Прекал - 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
Прекал - Біохімія - 33696500-0 (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 10 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		344000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 50,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 22 грудня 2021 10:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: відсутній , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 23 грудня 2021 13:48

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні