

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-08-15-008283-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " БЕРДИЧІВСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" БЕРДИЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01992015
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	13300, Україна, Житомирська область, місто Бердичів, ВУЛИЦЯ ЗДОРОВ'Я, будинок 1
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Альона Ратушна, +380689575881, 0689575881@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Депротейнізуючий розчин ( Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Розчин КЯ ( Код НК 52868 Множинні електроліти ІВД, контрольний матеріал); Очищуючий розчин (Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Реагент-пак: Стандарт А, Стандарт В( Код НК 52869 Множинні електроліти ІВД, реагент); Гіпохлоритний очищуючий (очисний) реагент ( Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz 1л (Код НК 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД Instrument/analyser decontamination agent ІВД); Очищуючий (очисний) реагент (Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Лізуючий реагент ( Код НК 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД); Ділюєнт (Код НК 46623 Розріджувач крові); Діагностичний набір для визначення загального білка (Код НК 61900 Загальний білок ІВД (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну (Код НК 53597 Альбумін ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубіну (Код НК 53229 Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофото-метричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубіну (Код НК 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації креатіну(Код НК 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофото-метричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини(Код НК 53587 Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ (Код НК 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ(Код НК 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД, реагент); Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази (Код НК 52923 Аланінаміно-трансфераза (ALT) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності аспарт-атанамінотрансферази (Код НК 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації α-амілази (Код НК 52940 Загальна амілаза, ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності γ-глутамілтрансферази (Код НК 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (Код НК 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації магнію (Код НК 46795 Магній (Mg 2+) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (Код НК 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз); Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора(Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Концентрований детергент В (Код НК 63377 Зочищення приладу /аналізатора ІВД); Промивний розчин (Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД); Контрольна сироватка норма(Код НК 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); Контрольна сироватка патологія (Код НК 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал); Розчин кальцію хлориду(Код НК 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД); Контроль гемоглобіну А1С (Код НК 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), ІВД (діагностика in vitro)); Набір для визначення АЧТЧ (Код НК 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу(Код НК 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення фібриногену (Код НК 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення ТЧ(Код НК 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення ПЧ (Код НК 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД); Контрольна плазма (Код НК 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку); Контроль гематологічний норма (Код НК 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)

**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
Депротейнізуючий розчин ( Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пляшки	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Розчин КЯ ( Код НК 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 пляшки	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Очищуючий розчик (Код НК 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 пляшки	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Реагент-пак: Стандарт А, Стандарт В( Код НК 52869 Множинні електроліти IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 пляшки	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Гіпохлоритний очищуючий (очисний) реагент ( Код НК 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz 1л (Код НК 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД Instrument/analyser decontamination agent IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

Очищуючий (очисний) реагент (Код НК 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Лізуючий реагент ( Код НК 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD); Ділюент (Код НК 46623 Розріджувач крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення загального білка (Код НК 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Ділюент (Код НК 46623 Розріджувач крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну (Код НК 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	35 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (Код НК 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (Код НК 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	35 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну(Код НК 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини(Код НК 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	30 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ (Код НК 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ(Код НК 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності аланін-амінотрансферази (Код НК 52923 Аланінаміно-трансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази (Код НК 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза a (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації α-амілази (Код НК 52940 Загальна α-амілаза, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення активності $\gamma$ -глутамілтрансферази (Код НК 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази (Код НК 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію (Код НК 46795 Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (Код НК 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора (Код НК 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора(Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Концентрований детергент В (Код НК 63377 Зочищення приладу /аналізатора IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

Промивний розчин (Код НК 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка норма(Код НК 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка патологія (Код НК 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Розчин кальцію хлориду(Код НК 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Контроль гемоглобіну А1С (Код НК 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Набір для визначення АЧТЧ (Код НК 55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Розчин імідазолу(Код НК 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

Набір для визначення фібриногену (Код НК 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ТЧ(Код НК 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ПЧ (Код НК 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма (Код НК 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022
Контроль гематологічний норма (Код НК 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 Флакон	13300, Україна, Житомирська область, м.Бердичів, вул. Здоров'я, 1	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за товар здійснюється Покупцем у національній грошовій одиниці України шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 10 (десяти) робочих днів з дня отримання Товару, на підставі видаткових накладних на товар, за умови отримання Покупцем відповідного фінансування НСЗУ	Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

500 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	500000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 2 500,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 31 серпня 2022 11:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 01 вересня 2022 16:02 , після завершення  
електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 01 вересня 2022 15:39

**Вид та умови надання забезпечення  
пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання  
забезпечення виконання договору  
про закупівлю:** відсутні