

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-02-20-002741-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Царичанська центральна лікарня" Царичанської селищної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01989585
Місцезнаходження замовника:	51000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт. Царичанка, вул. Царичанська, 134 А
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олексій Кременчуцький, +380961929072, prozorrotsarichanka@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Набір реактивів АсАТ КИН-набір для активності аспартатамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (НК 024:2023: 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів АЛАТ-КИН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (НК 024:2023: 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (НК 024:2023: 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія), Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (НК 024:2023: 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (НК 024:2023: 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент), Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (НК 024:2023: 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (НК 024:2023: 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз), Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), Забарвлення за Цілем-Нільсеном (НК 024:2023: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)), Набір реагентів розчинів желатину для методу конглютинації «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %» (НК 024:2023: 52738 - Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини)

**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 АсАТ КІН-набір для активності аспаратамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР004.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів АлАТ-КІН для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод) (REF НР001.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF НР005.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF НР014.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF НР010.01)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF НР018.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF НР026.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	2 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025

Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
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	1 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини(REF ЛА033.03)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реактивів для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	1 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025
Набір реагентів розчинів желатину для методу конглютинації «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %» (HP040.04)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини	4 штука	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська ,134 А	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за фактично поставлений товар проводяться протягом 20 банківських днів з дати підписання Сторонами видаткової накладної та надання Постачальником Замовнику належним чином оформленого рахунку на поставлений товар шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. У випадку відсутності в зазначеному періоді коштів на розрахунковому рахунку Замовника, оплата здійснюється в міру надходження коштів, виділених під оплату даного зобов'язання.	Післяоплата	20	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	14 800,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	25 лютого 2025 00:00
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	25 лютого 2025 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній