

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-06-28-012343-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХЕРСОНСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ АФАНАСІЯ І ОЛЬГИ ТРОПІНИХ" ХЕРСОНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004120
Місцезнаходження замовника:	73000, Україна, Херсонська область, м.Херсон, вул.Комарова,буд.2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви Лот № 1 - Реактиви для автоматичного біохімічного аналізатора BS-240, Лот № 2 - Реактиви для біохімічних досліджень ручним методом, Лот № 3 - Реактиви для гематологічного аналізатора Norma Icon5 diff
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 — Лот № 2 - Реактиви для біохімічних досліджень ручним методом

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
МБ 12.2-07 АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-500 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 500 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 50 мл :ТУ У 21.2-13433137-057:2013 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	4 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023

Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
PT. Реагент протромбінового часу 10x4 мл МОНЛАБТЕСТ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-B (10мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла	10 Флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-A (10мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла	35 Флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Антитрепонемний аглютинаційний тест для якісного та напівкількісного виявлення плазмових реакінів, (VDRL) 250 тестів або еквівалент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51800 — Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації	12 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Імерсійна рідина для мікроскопії або еквівалент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43550 — Фіксує рідина для мікроскопії, IVD	20 Флакон	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023

ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН Набір реактивів д/визнач.глікоз. гемоглобіну за реакцією з тіобарбітуровою к-тою) 350мл/140 визн: ТУ У 24.4-13433137-050:2006 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53313 — Глікозилъований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, рідинна хроматографія	7 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
БХ 003-04 ЗАЛІЗО+333С Набір реактивів д/визнач.заліза і загальної залізоzv'зуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином) 200 мл /25/50 визн.:ТУ У 24.4-13433137-050:2006 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 штуки	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	7 штуки	73000, Україна, Херсонська область, м. Херсон, вул. Комарова,2	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата за товар здійснюється по факту поставки, з відстрочкою платежів до 30 банківських днів, по мірі надходження коштів на розрахунковий рахунок Замовника на відповідні цілі, та після перевірки його на відповідність медико-технічним вимогам та фізичного стану.	Післяоплата	30	Банківські	100

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

ФОП Петрова Наталія Петрівна

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

122 237,00 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	978516.77 УАН