

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-02-15-002825-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська міська дитяча комунальна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04528442
Місцезнаходження замовника:	46002, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, Клінічна 1а
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 «Лікарські засоби» (33696500-0 Лабораторні реактиви)
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 реагентів 500 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Миючий розчин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Контроль гематологічний 3 Diff	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Тест-смужки для аналізу сечі LabStrip U11 Plus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	125 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Альбумін (Мікроальбінурія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53479 — Мікроальбумін IVD, реагент	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Стандарт альбуміну (Мікроальбінурія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Альбумін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
α-Амілаза - EPS	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
α-Амілаза - панкреатична	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Біохімічний калібратор (Human)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Залізовв'язуюча здатність	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53908 — Загальна залізовв'язувальна здатність (TIBC) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Імуноглобулін А (IgA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53759 — Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Імуноглобулін М (IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53794 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Імуноглобулін G(IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53786 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гемоглобін А1С контроль (Нормальний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30168 — Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Стандарт Гемоглобін А1С - прямий (HbA1c - DIR)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Білок контрольна сироватка І	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53987 — Загальний білок IVD, контрольний матеріал	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор білка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Na+ Кондиціонер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Набір калібраторів для автоматичного аналізатора з електродом рН	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Протромбіновий час (РТ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тромбіновий час (ТЧ)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фібриноген Clauss 2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фібриноген Clauss 15мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30541 — Набір реагентів для визначання фібриногену	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Коагуляційний контроль I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Коагуляційний калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Згідно умов договору	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВ "МЕДІПРАЙМ"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

606 781,97 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти (кошти НСЗУ)	615781 UAH