

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-11-07-013734-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01984441
Місцезнаходження замовника:	49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Витратні матеріали для клініко-діагностичної лабораторії (НК 024:2023 коди: 44127 - Голка для автоін'єктора, 54498 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 54500 - Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди, 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro), 54501 - Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди 54502 - Йонізований кальцій (iCa) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) згідно ДК 021:2015 код 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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
Голка пробозаборника для біохімічного аналізатора Mindray	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 44127 — Голка для автоін'єктора	1 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, 13; просп. Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024

Трубка для помпи EasyStat	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Батумська, 13; просп.Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024
PCO2 електрод Blood Gas Easy Stat	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54500 — Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Батумська, 13; просп.Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024
Референсний електрод Easy Blood Gas	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Батумська, 13; просп.Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024
PO2 електрод Blood Gas Easy Stat	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54501 — Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, 13; просп. Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024

pH електрод Blood Gas Easy Stat	ДК 021:2015: 33159000-9 — Системи для клінічних хімічних аналізів НК 024:2023: 54502 — Йонізований кальцій (iCa) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, 13; просп. Мануйлівський, 29	до 31 грудня 2024
---------------------------------	---	---------	---	-------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ФОП Лашко Тетяна Вікторівна

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

231 450,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	236481.66 UAH