

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-11-26-007088-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР ДИТЯЧОЇ КАРДІОЛОГІЇ ТА КАРДІОХІРУРГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	26385055
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	04050, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Юрія Ілленка, будинок 24
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні: (Реагенти та витратні матеріали для аналізатора газів крові та електролітів Radiometer ABL800), 29 найменувань
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Калібрувальний розчин по гемоглобіну, 4x2 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54505 — Множинний гемоксиметричний аналіт IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Розчин гіпохлориду, 100 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

Водний контроль якості - AutoCheck5+, рівень 1 30x0,7 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Водний контроль якості - AutoCheck5+, рівень 2 30x0,7 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Водний контроль якості - AutoCheck5+, рівень 3 30x0,7 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Водний контроль якості - AutoCheck5+, рівень 4 30x0,7 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Розчин для очищення з добавкою, 175 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Калібрувальний розчин 1, 200 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 35933 — Аналізатор газів у крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	14 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Калібрувальний розчин 2, 200 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 35933 — Аналізатор газів у крові IVD (діагностика in vitro), калібратор	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Промивний розчин, 600 мл (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	60 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

Комплект референтних мембран для E1001 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект рО <sub>2</sub> мембран для E799 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54501 — Гази крові рО <sub>2</sub> IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект рСО <sub>2</sub> мембран для E788 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 54500 — Гази крові рСО <sub>2</sub> IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект К <sup>+</sup> мембран для E722 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52892 — Калій (К <sup>+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект Na <sup>+</sup> мембран для E755 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na <sup>+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект Cl <sup>-</sup> мембран для E744 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52876 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект Ca <sup>2+</sup> мембран для E733 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52874 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

Комплект мембран Глюкози для E7066 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект мембран Лактату для E7077 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 30208 — Лактатний електрод	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Ущільнювач вхідного отвору (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 44806 — Набір ущільнювачів для обслуговування хірургічних медичних виробів	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Трубка пробозабірника (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Трубка для помпи електродних модулів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Трубка для помпи відходів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Трубка помпи для рідини (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024

Фільтр вентилятора (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 35069 — Фільтр повітряний трубопровідної системи для медичних газів	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Суміш калібрувального газу для аналізаторів газів крові - Газ 1 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Суміш калібрувального газу для аналізаторів газів крові - Газ 2 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Комплект ніпелів для трубок вхідного модуля	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 42988 — Конектор для труб із низьким тиском багаторазового використання	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2024
Набір для взяття проб крові 2ml (мл), упаковка 350 шт. (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 31336 — Набір для взяття проб артеріальної крові	100 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 25 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):**

ТОВ "МОДЕМ 1"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 979 610,14 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		1979610.14 UAH