

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-06-07-005123-a

Дата формування звіту: 28 червня 2023

Найменування замовника:	ДУ "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26385055
Місцезнаходження замовника:	04050, Україна, м. Київ, Київ, вул. Юрія Ілленка,24
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагенти та витратні матеріали для аналізатора газів крові та електролітів Radiometer ABL800), 27 найменувань
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
S7770 Калібрувальний розчин по гемоглобіну (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41399 — Калібратор гемоглобіну	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S5362 Розчин гіпохлориту (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S7735 Водний контроль якості АУТОЧЕСК5+, рівень 1 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

S7745 Водний контроль якості АУТОСНЕСК5+, рівень 2 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S7755 Водний контроль якості АУТОСНЕСК5+, рівень 3 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S7765 Водний контроль якості АУТОСНЕСК5+, рівень 4 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, контрольний матеріал	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S8375 Розчин для очищення з добавкою (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S1820 Калібрувальний розчин 1 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 35933 — Аналізатор газів в крові IVD, калібратор	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S1830 Калібрувальний розчин 2 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 35933 — Аналізатор газів в крові IVD, калібратор	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
S4980 Промивний розчин (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	70 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D711 - Комплект референтних мембран для E1001 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод ІВД	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D799 - Комплект рО2 мембран для E799 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 54501 — Гази крові рО2 IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

D788 - Комплект рСО ₂ мембран для E788 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 54500 — Гази крові рСО ₂ IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D722 - Комплект К ⁺ мембран для E722 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 52892 — Калій (К ⁺) IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D755 - Комплект Na ⁺ мембран для E755 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 52896 — Натрій (Na ⁺) IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D744 - Комплект Cl ⁻ мембран для E744 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 52876 — Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D733 - Комплект Ca ²⁺ мембран для E733 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, набір, йон-селективні електроди	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D7066 - Комплект мембран Глюкози для E7066 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 53303 — Глюкоза IVD, набір, електрометричний аналіз	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
D7077 - Комплект мембран Лактату для E7077 Електрода (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 30208 — Лактатний електрод	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Вхідна прокладка (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 44806 — Набір ущільнювачів для обслуговування хірургічних медичних виробів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трубка зонда (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трубка насоса для модулів електродів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трубка насоса для відходів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трубка насоса для розчинів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 35069 — Фільтр повітряний трубопровідної системи для медичних газів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Повітряний фільтр (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2019: 35069 — Фільтр повітряний трубопровідної системи для медичних газів	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Суміш калібрувального газу 1 (газовий балон 34 бара) (або еквівалент)	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 15 грудня 2023
Суміш калібрувального газу 2 (газовий балон 34 бара) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

07 червня 2023 11:25

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВ "МОДЕМ 1"	1 277 469,82 UAH з ПДВ	1 277 469,82 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

20.06.2023 12:17

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

26 червня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

1 277 469,82 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ТОВ "МОДЕМ 1"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	04071, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Межигірська, буд. 3, кв.26
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	324/2023Т
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%