

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2023-09-20-012563-a

<b>Найменування замовника:</b>	Державне підприємство "Державний експертний центр 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>	20015794
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	03057, Україна, м. Київ, ШЕВЧЕНКІВСЬКИЙ, вул. Антона Цедіка, буд 14
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Хімічні реактиви
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:24960000-1: Хімічна продукція різна

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
Натрій хлористий, ACS реагент, $\geq 99.0\%$ , паков./1 кг (S9888), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Натрію гідроксид, ACS реагент, $\geq 97,0\%$ , паков./500 г (221465), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гексаметилентетрамін, реаг. Ph. Eur., $\geq 99,5\%$ , паков./100 г (33233), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Розчин кондуктометричний, 5 мкСм/см, паков./ 250 мл (238926), Hamilton	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Розчин буферний DURACAL рН 2,00, паков./500 мл (238273), Hamilton	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Розчин буферний DURACAL рН=4,01, паков./500 мл (238217), Hamilton	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Розчин буферний DURACAL рН=7,00, паков./500 мл (238218), Hamilton	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Залізо (III) хлорид гексагідрат, Reag. Ph. Eur., ≥99%, паков./250 г (31232), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Протеїновий стандарт - аналітичний стандарт, 200 мг/мл, паков. /10 мл (P5369), Sigma-Aldrich (Supelco)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Протеїновий стандарт - аналітичний стандарт, 2 мг/мл, паков. /(10 x 1 мл), (P0834), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Стандарт лактози 5 Aquastar®, паков./10 г (1.12939.0010), Sigma-Aldrich (Supelco)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Натрій ацетат тригідрат для аналізу EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, паков./500г (1.06257.0500), Merck	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Первинний жовтий розчин, паков./100мл (EPYS01), Reageson	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Первинний червоний розчин, паков./100 мл (EPRS01), Reageson	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Первинний синій розчин, паков./100 мл (EPBS01), Reageson	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калій гідроксид в гранулах для аналізу EMSURE, паков./500 г (1.05033.0500), Merck	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Дитизон ACS реагент, для спектрофотометричного виз. Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, $\geq 98,0\%$ (ТШХ), паков 10 г (43820), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кристалічний фіолетовий для мікроскопії (Бакт., Бот., Гіст., Віт.), індикатор (рН 0,1-2,0), паков. / 100 г (61135), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Середовище RPMI-1640 з L-глутамін і бікарбонатом натрію, для культивування клітин, паков./500 мл (R8758), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Трипсин-EDTA 0,25% розчин для культивування клітин, паков./500 мл (T4049), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сироватка фетальна бичача для культивування клітин, паков./500 мл (F7524), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Таблетки для фосфатно-сольового буферу (PBS), паков./50 пігулок (P4417), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Альбумін з бичої сироватки, рН 7, $\geq 98\%$ , паков./50 г (A7906), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір буферний NuPAGE™ MOPS SDS Buffer Kit (для Bis-Tris гелей), (NP0050), Thermo	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір міні-гелей з протеїном NuPAGE® Novex® 4-12% Bis-Tris Gels, паков./10 гелей (NP0321BOX), Thermo	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Натрій додецилсульфат д/електрофорезу $\geq 98,5\%$ , паков./25 г (L3771), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фосфатний буфер, пак./100 таблеток (P4417), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Калій фосфат одноосновний реагент ACS, $\geq 99.0\%$ , паков./25 г (P0662), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Жовта лужна фосфатаза (pNPP), система рідких субстратів для ELISA, паков./100 мл (P7998), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Стоп-розчин лужної фосфатази, для ELISA, паков./100 мл (A5852), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Реагент-Стоп для субстрату TMB, для ELISA, 450 нм, паков./100 мл (S5814), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Ртуть (II) йодид, реактив ACS, $\geq 99,0\%$ , паков./25 г (221090), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тетрагідрофуран для ВЕРХ, $\geq 99,9\%$ , без інгібіторів, паков./1 л (34865), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Трифтороцтова кислота, ReagentPlus®, 99%, паков./25 мл (T6508), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гексаметилентетрамін, реаг. Ph. Eur., $\geq 99,5\%$ паков./100 г (33233), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хлорид амонію ReagentPlus®, $\geq 99,5\%$ , паков./100 г (A4514), Sigma-Aldrich	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Таблетки ROProtect C санітаційні для мембрани, паков./48 шт. (ZWCL01F50), Merck (Millipore)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Суспензійний розчин АПІ, паков./100 ампул (70640), BIOMÉRIEUX	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Агар Каунт-такт ЗР, ірадіювані, паков./20 чашок (43691), BIOMÉRIEUX	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Стандарти каламутності та еквівалентності McFarland, паков./5 пробірок (R20421), Thermo	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Буфер без рН-індикатора Pyrogol®, паков./5 флаконів по 5,5 мл (BC051-5), Cape Cod	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ЛАЛ реактив Pyrotell® паков./1 флакон 5 мл (G5125), Cape Cod	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Агар колумбійський (основа), відп. ISO 10272 та EP/USP/JP GranuCult® prime, паков./500 г (1.00214.0500), Merck	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
МакКонкі агар для мікробіології, паков./500 г (1.00205.0500), Merck	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Бульйон поживний GranuCult, паков./ 500 г (1.05443.0500), Merck	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Бульйон поживний соєво-казеїновий (TSB), паков./12 флаконів по 100 мл (STBMTSB12), Merck (Millipore)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Середовище тіоглікоїеве рідке, паков./12 флаконів по 100 мл (STBMTM12), Merck (Millipore)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хлорна кислота, 60%, для ВЕРХ, паков./100 мл (P/1290/PB05), Thermo	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Соляна кислота 12%, д/аналізу, паков./5 л (PS0347/22), Carlo Erba	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Триптон-соевий агар (TSA) U+ (контактн. чашки в потрійній упаковці) паков./100 шт. (101.0100), PharmaMedia	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Хромогенне середовище E. coli-Coliforms, паков./500 г (1340), Conda	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Стафілококовий хромогенний агар, паков./500 г (2076), Conda	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Основа Агара Ендо, паков./500 г (1118), Conda	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	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	Оплата за фактично поставлений Товар за цим Договором здійснюється Покупцем на умовах відтермінування платежу до 180 (ста вісімдесяти) днів	Післяоплата	180	Календарні	100

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛОГІКЛАБГРУПА"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

670 026,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		690106 UAH