

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-03-05-005191-с

Дата формування звіту: 23 березня 2021

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР МВС УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25574630
Місцезнаходження замовника:	01024, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Богомольця, буд. 10
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021: 2015 - 24320000-3 "Основніорганічні хімічні речовини" (Основні органічні хімічні речовини)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24320000-3: Основні органічні хімічні речовини

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
Оцтовий альдегід 2 мг/дм ³ б.с. 50% А2-50 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовий альдегід 4 мг/дм ³ б.с. 50% А4-50 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Оцтовий альдегід 10 мг/дм ³ б.с. 50% А10-50 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовий альдегід 2 мг/дм ³ б.с. 40% А2-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовий альдегід 6 мг/дм ³ б.с. 40% А6-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовий альдегід 8 мг/дм ³ б.с. 40% А8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фуксिनосірчистий реактив 1 РФ 1	ДК 021:2015: 24325000-8 — Сіркоорганічні сполуки	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 2(2) мг/дм ³ б.с. 96% С2-А2-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 3(2) мг/дм ³ б.с. 96% С3-А2-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 4(4) мг/дм ³ б.с. 96% С4-А4-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 2(4) мг/дм ³ б.с. 40% С2-А4-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 3(6) мг/дм ³ б.с. 40% С3-А6-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сивушне масло 4(8) мг/дм ³ б.с. 40% С4-А8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сивушне масло 5(8) мг/дм ³ б.с. 40% С5-А8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,005% в б.с. 96% М 0,005-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,01% в б.с. 96% М 0,01-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,02% в б.с. 96% М 0,02-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,03% в б.с. 96% М 0,03-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,005% в б.с. 40% М 0,005-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,01% в б.с. 40% М 0,01-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,02% в б.с. 40% М 0,02-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий спирт 0,03% в б.с. 40% М 0,03-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тестовий матеріал для самоконтролю спирту (ДСТУ 4222) ТМС-ГХ (тестовий матеріал спирту)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тип на окислюваність спирту РО (типовий розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комплект для дослідження горілок (ДСТУ 4646) (ГВЕР ПГ 0,1%; 0,01%; 0,001%; 0,0001%) (градуювальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Комплект для дослідження спирту (ДСТУ 4646) (ГВЕР 218-1, 218-2, 219-1, 219-2) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комплект для дослідження спирту (ДСТУ 4646) (ГВЕР ПС 0,1%; 0,01%; 0,001%; 0,0001%) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комплект для виявлення денатуруючих добавок в спирті (ДСТУ 4646) (ГВЕР 203-1; 203-2, 204-1; 204-2) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комплект для випробування спирту (ДСТУ 4222) (ГВЕР 1,1; 1,2; 2,1; 2,2; 3,1; 3,2) КС 3-2 (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Комплект ГВЕР для випробування горілок (ДСТУ 4222) (ГВЕР 4,1; 4,2; 5,1; 5,2; 6,1; 6,2) КГ 3-2 (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Динатрієва сіль хромотропової кислоти ДСХрК	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Саліциловий альдегід 1% в 96% сп. РС	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
1,3-динітробензолу 97%, 100 г	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
2-Пропанол РХ-МС, 2,5 л	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
N,N-Диметилформамід для HPLC (ВРХ), 2,5 л	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Амонію форміат, LC/MS, 50 г	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Ацетальдегід для синтезу 800004.0500, Мерк, уп.500 мл	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ацетон для хроматографії (ВЕРХ) 100020.2500, Мерк	ДК 021:2015: 24326200-7 — Сполуки з кетонною та хіноною групами	2.5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ацетон фарм, 100013.1000, Мерк, уп. 1 л	ДК 021:2015: 24326200-7 — Сполуки з кетонною та хіноною групами	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ацетонітрил для хроматографії (ВЕРХ), градієнтний, 34851, уп.2,5 л	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ацетонітрил, LC-MS, 2,5 л	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бензол, “чда”	ДК 021:2015: 24321221-5 — Бензол	1.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бензол CHROMASOLV®Plus для ВЕРХ, 1 л	ДК 021:2015: 24321221-5 — Бензол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бензол хч, для аналізу. ACS, ISO, Reag. фарм, Німеччина	ДК 021:2015: 24321221-5 — Бензол	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ванілін	ДК 021:2015: 24322400-1 — Феноли та їх похідні	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Винна кислота (L) харч	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Гептафтормасляна кислота для синтезу, 25 мл	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Гліцерин фарм (Німеччина)	ДК 021:2015: 24322300-0 — Діоли, багатоатомні спирти та їх похідні	2.52 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диетиламін для синтезу, 803010.1000, Мерк, уп. 1 л	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметиламіно(N,N)-п-бензальдегід (реактив Ерліха), “чда”	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметилсульфоксид, “фарм”	ДК 021:2015: 24325000-8 — Сіркоорганічні сполуки	1.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметилсульфоксид, для ВЕРХ, 2,5 л	ДК 021:2015: 24325000-8 — Сіркоорганічні сполуки	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Дифеніламін, “тех”	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміною групою	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Дихлорметан для ВЕРХ, стабіліз. аміленом, D/1856/17, Акрос, уп. 2,5 л	ДК 021:2015: 24321300-3 — Інші галогенопохідні вуглеводнів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діоксан-1,4 чда	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	3.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Етилацетат для РХ-МС, 2,5 л	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Етилацетат для ВЭЖХ, ізокр., 2,5 л (412612000), уп. 2,5 л	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Етилацетат для рідинної хроматографії, Мер	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Етиленгліколь, “чда”	ДК 021:2015: 24322300-0 — Діоли, багатоатомні спирти та їх похідні	1.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Етилендіамін-N, N, N, N - т/оцт.кислоти динатр.сіль	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ефір петролійний 40-60 С (Haltermann)	ДК 021:2015: 24321100-1 — Насичені вуглеводні	4.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ізопропіламін 99%, 1 л	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лимонна кислота б/в, фарм	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лимонна кислота харч (ТТСА)	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метанол UV-LC, 2,5 л	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метанол LC-MS CHROMASOLV®, ≥99.9%, 2,5 л	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мурашина кислота, Optima ® LC / MS grade, Fisher Chemical, 50	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мурашина кислота (85%), “ч”	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій лимоннокислий 3-зам. Фарм	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Нафтол-1 чда	ДК 021:2015: 24322400-1 — Феноли та їх похідні	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
н-гексан для хроматографії ВЕРХ 104391.2500, Мерк, уп.2,5 л	ДК 021:2015: 24321100-1 — Насичені вуглеводні	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Нікель (II) ацетат тетрагідрат, для аналізу, 99 +%, 500 г	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
н-Октан, чда, фарм., 467562, 1 л, уп.1 л	ДК 021:2015: 24321100-1 — Насичені вуглеводні	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтова кислота крижана (фас. 1л)	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Піридин чда (Lachema)	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Поліетиленгліколь-1500	ДК 021:2015: 24322300-0 — Діоли, багатоатомні спирти та їх похідні	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Саліциловий альдегід чда	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт ізобутиловий "чда"	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	0.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт ізопропиловий хч	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт ізопропиловий для хроматографії, (ВЭЖХ), 101040.2500, Мерк, уп.2,5 л	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Спирт метиловий, "чда"	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	10 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт полівініловий, 17-99	ДК 021:2015: 24322000-7 — Спирти, феноли, фенолспирти та їх галогено-, сульфо-, нітро-, нітрозопохідні; жирні промислові спирти	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тетрагідрофуран для хроматографії (ВЕРХ), 34865, Honeywell, 2,5 л, уп.2,5 л	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Толуол для хроматографії, 108327.1000, Мерк, уп.1 л	ДК 021:2015: 24321222-2 — Толуол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Толуол "чда", 0,8 кг	ДК 021:2015: 24321222-2 — Толуол	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Триетиламін, "ч"	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	0.7 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Уротропін фарм	ДК 021:2015: 24324100-2 — Сполуки з аміновою групою	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенілантранілова кислота чда	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлортриметілсілан, д / синтезу, 100 мл	ДК 021:2015: 24321300-3 — Інші галогенопохідні вуглеводнів	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлороформ для хроматографії (ВЕРХ) 102444.1000, Мерк, уп.1 л	ДК 021:2015: 24321300-3 — Інші галогенопохідні вуглеводнів	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Хлороформ, "фарм"	ДК 021:2015: 24321300-3 — Інші галогенопохідні вуглеводнів	10 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Циклогексан CHROMASOLV®, 1 л	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Стандартний (тестовий) зразок GC/MS Agilent	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Щавлева кислота, "чда"	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Вид закупівлі:

Спрощена/Допорогова

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Покупець оплачує 100 % вартості поставленого Постачальником Товару протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту отримання Товару на підставі видаткової накладної.	Післяплата	10	Банківські	100

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:** 05 березня 2021 11:50

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"	174 963,90 UAH з ПДВ	174 963,90 UAH з ПДВ	

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 18.03.2021 15:21

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: 23 березня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 174 963,90 UAH (в тому числі ПДВ 29 160,65 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 03006, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛ. ЧЕРВОНОАРМІЙСЬКА, будинок 57/3

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 24/2021

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%