

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-11-05-003720-с

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
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Артур Шевченко, +380443743420, shevchenkoav@dnдекc.mvs.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 - 24320000-3 "Основні органічні 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 22 грудня 2020
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 22 грудня 2020

Оцтовий альдегід 10 мг/дм3 б.с. 50% A10-50 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Оцтовий альдегід 2 мг/дм3 б.с. 40% A2-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Оцтовий альдегід 6 мг/дм3 б.с. 40% A6-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Оцтовий альдегід 8 мг/дм3 б.с. 40% A8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Фуксисірчистий реактив 1 РФ 1	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 2(2) мг/дм3 б.с. 96% C2-A2-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 3(2) мг/дм3 б.с. 96 % C3-A2-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 4(4) мг/дм3 б.с. 96% C4-A4-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 2(4) мг/дм3 б.с. 40% C2-A4-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 3(6) мг/дм3 б.с. 40% C3-A6-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

Сивушне масло 4(8) мг/дм ³ б.с. 40% С4-А8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Сивушне масло 5(8) мг/дм ³ б.с. 40% С5-А8-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,005% в б.с. 96% М10,005-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,01% в б.с. 96% М0,01-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,02% в б.с. 96% М0,02-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,03% в б.с. 96% М0,03-96 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,005% в б.с. 40% М0,005-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,01% в б.с. 40% М0,01-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,02% в б.с. 40% М0,02-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метиловий спирт 0,03% в б.с. 40% М0,03-40 (розчин водно-етанольний типовий)	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Тестовий матеріал для самоконтролю спирту (ДСТУ 4222) ТМС-ГХ (тестовий матеріал спирту)	ДК 021:2015: 24322510-5 — Етиловий спирт	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Тип на окислюваність спирту РО (типовий розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

Комплект для дослідження горілок (ДСТУ 4646) (ГВЕР ПГ 0,1%; 0,01%; 0,001%; 0,0001%) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Комплект для дослідження спирту та горілок (ДСТУ 4646) (ГВЕР 218-1, 218-2, 219-1, 219-2) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Комплект для дослідження спирту (ДСТУ 4646) (ГВЕР ПС 0,1%; 0,01%; 0,001%; 0,0001%) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Комплект для виявлення денатуруючих добавок в спирті та горілках (ДСТУ 4646) (ГВЕР 203-1; 203-2, 204-1; 204-2) (градувальний водно-етанольний розчин)	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
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: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
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: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Динатрієва сіль хромotropової кислоти ДСХрК	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Саліциловий альдегід 1% в 96% сп. РС	ДК 021:2015: 24326100-6 — Сполуки з альдегідною групою	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
N,O-Біс(триметилсиліл)трифторацетамід, 98%, 5 г	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
2-Пропанол РХ-МС, 2,5 л	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

G1969-85001 референс стандарт API-TOF	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Бензол, “чда”	ДК 021:2015: 24321221-5 — Бензол	1.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Гліцерин фарм (Німеччина)	ДК 021:2015: 24322300-0 — Діоли, багатоатомні спирти та їх похідні	2.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Диметиламіно(N,N)-п-бензальдегід (реактив Ерліха), “чда”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Диметилсульфоксид, “фарм”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Дифеніламін, “тех”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Етиленгліколь, “чда”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Лимонна кислота б/в, фарм	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Метанол для LC/MS, 2,5 л	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Мурашина кислота (85%), “ч”	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
н-Октан, чда, фарм., 1 л	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

Оцтова кислота крижана (фас. 1л)	ДК 021:2015: 24323210-9 — Оцтова кислота	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Поліетиленгліколь-1500	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт ізобутиловий “чда”	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	0.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт ізопропиловий, Китай	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт ізопропіловий (пропанол-2), хч, фарм., ACS, Ph.Eur., USP, 2,5 л (415158), уп. 2,5 л	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт метиловий, “чда”	ДК 021:2015: 24322210-2 — Метанол	8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт полівініловий, 17-99	ДК 021:2015: 24322200-9 — Одноатомні спирти	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Спирт етиловий	ДК 021:2015: 24322510-5 — Етиловий спирт	40 літр	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Толуол “чда”, 0,8 кг	ДК 021:2015: 24321222-2 — Толуол	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Триетиламін, “ч”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	0.7 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Хлороформ, “фарм”	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Щавлева кислота, “чда”	ДК 021:2015: 24323200-6 — Карбонові кислоти	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

Ацетон, хч	ДК 021:2015: 24326200-7 — Сполуки з кетонною та хіноною групами	3 літр	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Ацетонітрил, хч	ДК 021:2015: 24320000-3 — Основні органічні хімічні речовини	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020
Петролейний ефір	ДК 021:2015: 24326320-4 — Ефіри	5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2020

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	Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 86 530,88 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		86530.88 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 432,65 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 16 листопада 2020 00:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: відсутній

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній