

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-04-08-006221-а

<b>Найменування замовника:</b>	СУМСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00720148
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	40009, Україна, Сумська область, Суми, ВУЛИЦЯ ЛЮБЛІНСЬКА, будинок 17
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015-33690000-3 Лікарські засоби різні (Хімічні та лабораторні реактиви)
<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
Амоній хлористий, хч (пак=0,1 кг)	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Аналітичний стандарт 4,4-ДДД PESTANAL ® (фл=250 мг)	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Аналітичний стандарт бета-ГХЦГ PESTANAL ® (фл=100 мг)	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Аналітичний стандарт ендрин (фл=100 мг)	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021

Ацетат свинцю (свинець оцтокислий), хч (пак=1,0 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	5 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Барій хлористий 2-х водний, чда (пак=0,1 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Гексан для газової хроматографії (пак=2,5л)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	40 пак	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ базудин (діазинон) 0,1мг/см.куб (амп.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ дурсбан\хлорпіріфос 0,1мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ залізо (III) 1мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ метафосу, 0,1мг/см <sup>3</sup> (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ ртуть 1мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ децису (дельтаметрин) , 0,1мг/см <sup>3</sup> (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021

ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ амбушу (перметрин) 0,1мг/см3 (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ арсену (миш'як), 0,1 мг\см.куб (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
ДСЗУ карбофос 0,1мг/см3 (амп)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Індикатор біологічний Attest™ для контролю стерилізації 132С, (ЗМ).	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	27 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Калій щавелевокислий , хч (пак=0,1 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
калій двухромовокислий , хч (пак=0,1кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Кислота сульфамінова, чда (пак=0,05 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Ковача реагент на індол для мікробіології (пак=0,1 л)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 пак	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Лізин гідрохлорид (L) чда (пак=0,05 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Марганець сірчаноокислий 5-вод., чда (пак=0,05 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Метилен хлористий, хч (бут=1 л\1,3 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	70 л.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021

Моноетаноламін, ч (бут=1л)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 л.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Натрій хлористий , хч (пак=0,5 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Олія вазелінова, фарм (бут=1 л\0,8 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 л.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Олово (II) хлористе 2-вод., чда (пак=0,5 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Плазма кроляча цитратна суха (пак=10 фл, 1фл=1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пак	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Сахароза, хч (пак=0,05 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Спирт ізоаміловий, чда (бут=1л)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 л.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Спирт ізопропиловий, хч (бут=1л\0,8кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Стандартний зразок зеараленону (100), 99,7 мкг\мл (Бензол) (амп= 1,0 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Стандартний р-н Афлатоксину М1 (1 мкг/мл, бензол:ацетонітрил(9:1)) (амп= 1,0 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 шт.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021
Хлороформ фарм (бут=1л\1,5 кг)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	225 кг.	40009, Україна, Сумська область, Суми, Люблінська,17	до 31 грудня 2021

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяплата	30	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 "Югсинтез"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

145 676,76 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		200000 UAH