

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРИВИННОЇ МЕДИКО - САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ №1"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37899872**
3. Місцезнаходження замовника: **49000, Україна, Дніпропетровська область обл., Дніпро, Столярова, 12**

ЛОТ 20 — Лот 7, Лабораторні реактиви

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
РЕАГЕНТ ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 Флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017
ЛІЗУЮЧИЙ РОЗЧИН 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	30 Флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017
ФЕРМЕНТАТИВНИЙ ОЧИЩУВАЧ 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 Флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017
РОЗЧИН ТЕРМІНОВОГО ОЧИЩЕННЯ 50мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 Флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017
ФЕРМЕНТАТИВНИЙ ОЧИЩУВАЧ 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 Флакон	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017
АЗОПІРАМ-КОМПЛЕКТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаковка	49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	від 01 квітня 2017 до 31 грудня 2017

9. Найменування учасника – переможця процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи):

ФОП АНАНЬЕВ СТАНІСЛАВ ВАЛЕРІЙОВИЧ

10. Інформація про ціну пропозиції:

102 729,30 УАН з ПДВ