

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

Дата формування звіту: 18 грудня 2019

1. Номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель: **UA-2019-09-24-001414-b**
2. Номер договору про закупівлю: **139**
3. Дата укладення договору: **09 жовтня 2019 11:00**
4. Ціна договору про закупівлю: **153 990,00 UAH (в тому числі ПДВ 25 665,00 UAH)**
5. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "МІЖОБЛАСНИЙ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ ГЕНЕТИКИ І ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ ІМЕНІ П.М.ВЕРОПОТВЕЛЯНА" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"**
6. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25843751**
7. Місцезнаходження замовника: **50000, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, площа Визволення 3-А**
8. Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛТ УКРАЇНА ЛТД"**
9. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю: **36257647**
10. Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону: **01133, Україна, Київ обл., Киев, Печерський район ВУЛИЦЯ КОМАНДАРМА КАМЕНЄВА будинок 4-А , тел.: +380444927270**

11. Конкретна назва предмета закупівлі	11.1 Коди та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	12. Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг за договором	13. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	14. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг за договором
поживне середовище "AmnioMax Complete" Medium (кат.№11269-016) (або еквівалент) / НКМВ 024:2019 58567 Живильне середовище для клітинної культури ІВД;	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	20 флакон	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, За	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019

поживне середовище "PB MAX"(кат.№12557021) (або еквівалент) НКМВ 024:2019 58567 Живильне середовище для клітинної культури ІВД;	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 флакон	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019
поживне середовище фітогемаглютенін 10мл (ФГА) 10576-015 (або еквівалент) НКМВ 024:2019 58567 Живильне середовище для клітинної культури ІВД;	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 флакон	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019
розчин Karyo Max Colcemid Solution 10мл (кат.№15212-012) (або еквівалент) НКМВ 024:2019 32917 Розчин / порошок колхіцину	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 флакон	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019
розчин Хенксу з феноловим красним (кат.№24020-091) HbSS Gibko (або еквівалент) НКМВ 024:201933355 Транспортне середовище для анаеробних мікроорганізмів IVD	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	10 флакон	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019
Набір TaqMan ® Pre-designed SNP Genotyping Assay, small scale. Human, 300 реакц. CFTR N1303K (або еквівалент) / НКМВ 024:2019 59366 Муковісцидоз (кістозний фіброз)ІВД, набір, аналіз нуклеїнових кислот	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019
розчин Karyo Max Potassium Chloride Solution (4 флакони по 100мл) (кат.10575090) 4фл/уп (або еквівалент) НКМВ 024:2019 43674 Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD;	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	22 упаковка	Україна, 50000, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, площа Визволення, 3а	від 15 жовтня 2019 до 31 грудня 2019

15. Строк дії договору:

**09 жовтня 2019 — 31 грудня 2019**

16. Сума оплати за договором:

**153 990,00 UAH (в тому числі ПДВ 25 665,00 UAH)**

17. Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:

**відсутні**