

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2025-04-23-000037-a

|   |   |
|---|---|
| <b>Найменування замовника:</b>                | Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатопрофільна лікарня" |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади                                   |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 01994149  |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96                                    |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари  |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)   |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція   |

## ЛОТ 3 — Лот № 3 лабораторні реактиви

| 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 |
|---|--|---|--|---|
|---|--|---|--|---|

|   |  |                 |  |                          |
|---|--|-----------------|--|--------------------------|
| <p>11 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напіваавтоматичні системи ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:<br/>Органічний буфер менше 1000 мл;<br/>Консервант менше 20 мл.; Поверхнево активні речовини менше 20 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні <math>8,10 \pm 0,2</math><br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 15</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи</p> | <p>15 штука</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>2 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:<br/>Лізуюча речовина менше 50 мл<br/>Поверхнево активні речовини менше 50 мл<br/>Консервант менше 10 мл; РН розчину повинен бути в діапазоні <math>7,25 \pm 0,25</math><br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 22</p>  | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)</p>                                    | <p>22 штука</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

|  |  |                 |  |                          |
|--|--|-----------------|--|--------------------------|
| <p>3 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин. До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:<br/>     Органічний буфер менше 50 мл;<br/>     Протеолітичний ензим менше 10 мл;<br/>     Консервант менше 10 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні <math>8,00 \pm 0,2</math><br/>     Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 70</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p> | <p>70 штука</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>5 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем ABX Minocclair 0,5 л (L), розчин для промивки. До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Агент хімічної очистки менше 25 мл; Стабілізатор менше 5 мл.; РН розчину повинен бути в діапазоні <math>12,50 \pm 0,5</math><br/>     Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN шт. 15</p>   | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p> | <p>15 штука</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

|  |   |                 |  |                          |
|--|---|-----------------|--|--------------------------|
| <p>6 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ABX Diffrol (2N), розчин для контролю Контрольний розчин нормального рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли<br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>7 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ABX Diffrol (2H), розчин для контролю Контрольний розчин високого рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли<br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p>    | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

|   |   |                 |  |                          |
|---|---|-----------------|--|--------------------------|
| <p>8 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ABX Diffrol (2L), розчин для контролю Контрольний розчин низького рівня для аналізаторів, в наборі 2 флакони. Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофіли<br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії YUMIZEN набір 12</p>         | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>                     | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>9 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні <math>6,96 \pm 0,1</math><br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60 шт 5</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи</p> | <p>5 штука</p>  | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

|  |   |                 |  |                          |
|--|---|-----------------|--|--------------------------|
| <p>10 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) AVX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл. РН розчину повинен бути в діапазоні 10,00 ± 0,5 Рекомендований для гематологічного аналізатора серії AVX Micros 60 шт 5</p>  | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)</p>               | <p>5 штука</p>  | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>11 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал AVX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити Рекомендований для гематологічного аналізатора серії AVX Micros 60. Діапазон нормальних значень для вимірювання для: WBC не більше ±0,8 109/L HCT не більше ±2,7 % MCV не більше ±4 fl RDW не більше ±3,0 % набір 12</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

|   |   |                 |  |                          |
|---|---|-----------------|--|--------------------------|
| <p>12 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ABX Minotrol 16 (2H), розчин для контролю В наборі 2 флакони<br/>Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити.<br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60. Діапазон високих значень для вимірювання: WBC не більше <math>\pm 1,7</math> 10<sup>9</sup>/L НСТ не більше <math>\pm 3,4</math> % MCV не більше <math>\pm 4,0</math> fl RDW не більше <math>\pm 3,0</math> % набір 12</p> | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |
| <p>13 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал ABX Minotrol 16 (2L), розчин для контролю В наборі 2 флакони<br/>Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити.<br/>Рекомендований для гематологічного аналізатора серії ABX Micros 60. Діапазон низьких значень для вимірювання: WBC не більше <math>\pm 0,4</math> 10<sup>9</sup>/L НСТ не більше <math>\pm 2,0</math> % MCV не більше <math>\pm 4</math> fl RDW не більше <math>\pm 3,0</math> % набір 12</p>   | <p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p> | <p>12 набір</p> | <p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p> | <p>до 31 грудня 2025</p> |

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

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

|                 |  |             |    |            |     |
|-----------------|--|-------------|----|------------|-----|
| Поставка товару |  | Післяоплата | 30 | Календарні | 100 |
|-----------------|--|-------------|----|------------|-----|

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ЛАБІКС"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

855 016,67 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b> | <b>Опис</b> | <b>Сума</b> |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Місцевий бюджет                       | отг         | 2160000 UAH |
| Інше                                  | НСЗУ        | 1640000 UAH |