

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-23-000037-a

Дата формування звіту: 02 червня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатoproфільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994149
Місцезнаходження замовника:	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
1. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 2925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент Склад набору Набір реагентів: Реагент1,1x100мл + Реагент2, 1x20мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом двох тижнів (2-8 ° С) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° С. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Реагенти повинні бути прозорими і безбарвними. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>2 Хімічний контроль НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл Стабільність Нерозведений 2-8°C До закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Розведений 2-8°C 7 днів, за винятком білірубину і лужної фосфатази, які стабільні протягом 48 годин.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>22 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>3. Аспаратамінотрансфераза (ACT) 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Набір реагентів: Реагент1, 1х120мл + Реагент2, 1х30мл Довжина хвилі 340 нм Стабільність реактиву . Робочий реагент стабільний протягом 48 годин при кімнатній температурі (15 - 30 ° C) і протягом 14 днів у холодильнику (2 - 8 ° C) Зберігання в холодильнику при 2-8 ° C. Стабільність : Реагенти стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетках. Набір реагентів можна використовувати як бі- і як моно реагент. Для приготування робочого (моно) реагенту змішати 5 обсягів реагенту R1 і 1 обсяг реагенту R2 в одноразовій ємності.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Білірубін Загальний (напів-авто) 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія Набір реагентів: Реагент1, 1х250мл + Реагент2, 1х25мл, Калібратор, 1х3мл Довжина хвилі 560 нм Зберігання реагенту: 1. Зберігати реагент в холодильнику при 2-8°C. 2. Змішаний робочий реагент може зберігатися до восьми (8) годин при зберіганні в затемненому флаконі при кімнатній температурі Пропорції робочого реагенту: Внести 0,05 мл (50 мкл) реагенту нітриту натрію до 1,0 мл реагенту загального білірубину і перемішати.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>12 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>1. Креатинін 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл Склад реагенту: Реагенти 1. Реагент пікринової кислоти: розчин, що містить 10 мМ пікринової кислоти. 2. Натрію гідроксид: розчин, 240 мМ гідроксиду натрію. 3. Стандарт креатиніну (5 мг / дл (442 мкмоль \ л)): розчин містить креатинін в соляній кислоті в присутності консервантів. Зберігання реагенту 1. Обидва реагенти зберігаються при кімнатній температурі (15-30°C). 2. Змішаний (робочий) реагент стабільний до одного (1) місяця при зберіганні при кімнатній температурі (15-30°C). Довжина хвилі 510 нм</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Загальний білок 61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл Склад реагентів 1. Реагент загального білка: Гідроксид натрію (ідкий натр) 600 ммоль, Сульфат міді 12 ммоль, Тартрат натрію / калію 32 ммоль, Йодид калію 30 ммоль, наповнювачі. 2. Стандарт загального білка: бичачий альбумін 5 г / дл (50 г / л) Зберігання реагентів Реагент зберігати в холодильнику (2-8°C) до терміну придатності. Стандарт зберігати при температурі 2-8°C ° до терміну придатності. Довжина хвилі 540 нм</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Сечова кислота 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти - Набір для визначення концентрації сечової кислоти Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл Довжина хвилі 520 нм Реагенти 1. Реагент сечової кислоти: 4-ААП 4 ммоль, ДХГБС 2 ммоль, буфер рН 7,5, стабілізатори, сурфактанти. 2. Стандарт сечової кислоти (5 мг/дл, 0,30 ммоль/л). Зберігання та стабільність Набір реагентів необхідно зберігати в холодильнику при 2-80 С. НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ. Перед використанням реагент слід нагріти до кімнатної температури.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30503 — Множинні лікарські засоби/наркотики IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>12 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Амілаза 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>1. Сечовина 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x25мл + Стандарт, 1x5мл Реагенти готові до використання. Концентрація в робочому реагенті: TRIS Буфер, рН 7,8 100 ммоль / л 2-оксоглутарат 5 ммоль / л АДФ 0,6 ммоль / л Уреаза > 20,000 Од / л Глутаматдегідрогеназа > 1,500 Од / л НАДН 0,25 ммоль / л Стабілізатори, консерванти Пропорції реактивів змішати 5 обсягів ферментного реагенту (R1) + 1 обсяг коферментного реагенту (R2). Довжина хвилі 340 нм Зберігання реагентів і стабільність Реагенти і стандарт стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, за умови зберігання в холодильнику при 2-8 ° С Реагенти являють собою безбарвні прозорі рідини. Реагенти слід утилізувати при появі замутнення або виявленні в них твердих частинок. Робочий реагент стабільний протягом 2 тижнів при 2-8 ° С.</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>15 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>1. Очищуючий розчин: 500мл 63377 - Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД Очищуючий розчин: 500мл СКЛАД 1,05N розчин NaOH ПІДГОТОВКА Для приготування робочого розчину на 40 мл деіонізованої води додати 10 мл концентрату. ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ Стабільний протягом всього терміну придатності, зазначеному на етикетці</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора 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>1. Смужки діагностичні Смужки діагностичні типу UrineRS, модель Н10, виробництво США. Аналізатор сечі CL50 В комплекті 100 шт-1 уп. - Призначені для роботи на аналізаторі сечі та для візуального аналізу. - Смужки забезпечують випробування для лейкоцитів, кетонів, нітритів, уробіліногену, білірубину, білку, глюкози, питомій вазі, крові і рН в сечі. Чутливість: Лейкоцити 15-60 клітин/мкл гранулоцитів Кетони 0,5-1,0 ммоль/Л ацетооцтової кислоти Нітрити 18-26 мкмоль/Л Уробіліноген 17-33 мкмоль/Л Білірубін 8,6-17 мкмоль/Л Білок 0,1-0,3 г/Л альбуміну Глюкоза 2,2-2,8 ммоль/Л Кров 0,15-0,3 мг/Л гемоглобіну (близько 5-10 Ері / мкл) '</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>30 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>12 Альбумін НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50155 — Парвовірус В19, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>13 Лактатдегідрогеназа 2907 - Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл ПІДГОТОВКА Для приготування робочого розчину змішайте реагент R1 (буфер) з реагентом R2 (субстрат) в співвідношенні 5: 1 в одноразовому контейнері (наприклад, 25 мл R1 з 5 мл R2). ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ Всі компоненти набору стабільні протягом всього терміну придатності, зазначеного на етикетці, при дотриманні умов зберігання, зберігати щільно закритими при температурі 2-8°C в захищеному від світла та забруднень місця. Довжина хвилі 340 нм</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52907 — Простатична кислота фосфатаза (PAP) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз</p>	<p>3 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>14 Набір реагентів (Калібрانت А, Калібрانت В) 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52866 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди</p>	<p>12 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>15 Контрольний матеріал 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>16 Розчин для промивання (депротеїнізуючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52058 — Candida albicans, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>17 Електрод, Кальцій (Ca) 59239 Кальцієвий (Ca²⁺) електрод ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>18 Розчин, що заповнює йонселективний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>2 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>19 Розчин, що заповнює референтний електрод 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>1 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

20 Магній 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x10мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
21 Електрод, Натрій (Na) 59249 Натрієвий електрод, ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
22 Електрод референсний 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
23 Електрод, Калій (K) 59248 Калійний електрод ІВД) Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
24 Електрод, рН 59243 Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro); Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59243 — Водневий (H ⁺)/рН електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
25 Електрод, хлор (Cl ⁻) 59240 Хлоридні (Cl ⁻) електрод ІВД; Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59240 — Хлоридний (Cl ⁻) електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
26 Розчин для промивання (активаційний) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
27 Розчин для промивання (очищаючий) 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем Для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus Аналізатор електролітів Тип С (закрита система)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

28 Реакційні кювети (100стріпів/уп) НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання Реакційні кювети (100стріпів/уп) для аналізатора Biochem FC120 В упаковці 1000кювет + картка на кювети + картка на реагенти 1000 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора ІВД (діагностика in vitro) одноразового використання	30 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
29 Лужна фосфатаза 33165 - Лужна фосфатаза лікватор - Набір для визначення активності лужної фосфатази, Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл ПІДГОТОВКА Робочий реагент готують змішуванням п'яти (5) об'ємів R1 з одним (1) об'ємом R2 в одноразовому контейнері. ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ Всі компоненти набору є стабільними до дати закінчення терміну придатності на етикетці, при зберіганні в закритому флаконі при температурі 2-8 ° С, захищених від світла та забруднень. Не заморожуйте реагенти	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53165 — Піруваткіназа ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
30 Хлориди 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 50188 — Вірус сказу, нуклеїнова кислота ІВД (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

06 травня 2025 13:36

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

ФОП Подгорний Віктор Андрійович	839 780,00 UAH з ПДВ	839 780,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---

**Дата оприлюднення повідомлення
про намір укласти договір:** 17.05.2025 21:08

**Підстави для прийняття рішення про
неукладення договору про
закупівлю, у разі якщо в результаті
проведення конкурентної процедури
закупівлі/спрощеної закупівлі не
було укладено договір про
закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про
закупівлю:** 02 червня 2025

**Сума, визначена в договорі про
закупівлю:** 839 780,00 UAH

**Найменування учасника, з яким
укладено договір про закупівлю:** ФОП Подгорний Віктор Андрійович

**Місцезнаходження учасника, з яким
укладено договір про закупівлю:** 08822, Україна, Київська область, Тулинці, 12 липня
43

**Інформація про субпідрядника (у
разі залучення до виконання робіт
або надання послуг):** Відсутня

Ідентифікатор договору: 30-25

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%