

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-07-15-001017-a

Дата формування звіту: 18 вересня 2025

Найменування замовника:	АТ "УКРГАЗВИДОБУВАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	30019775
Місцезнаходження замовника:	04053, Україна, м. Київ, м. Київ, Шевченківський район ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА будинок 26/28
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	25Т-338_42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої (Головки колонні в асортименті)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:42130000-9: Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої

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
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" x 20" 15000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015:42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	2 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 15000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015:42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	2 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" x 20" 10000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015:42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	4 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026

Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" x 20" 10000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	6 комплект	Україна, Харківська область, Богодухівський район, смт. Старий Мерчик	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 10000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	7 комплект	Україна, Харківська область, Богодухівський район, смт. Старий Мерчик	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 10000 psi LU, DD-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	4 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 10000 psi LU, EE-NL, PSL3, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	2 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" x 20" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	27 комплект	Україна, Харківська область, Богодухівський район, смт. Старий Мерчик	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	23 комплект	Україна, Харківська область, Богодухівський район, смт. Старий Мерчик	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	3 комплект	Україна, Львівська область, Стрийський район, с.Угерсько	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	4 комплект	Україна, Полтавська область, м. Полтава	до 30 березня 2026

Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 3000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	8 комплект	Україна, Львівська область, Стрийський район, с.Угерсько	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 3000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	6 комплект	Україна, Харківська область, Богодухівський район, смт. Старий Мерчик	до 30 березня 2026
Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 3000psi LU, EE-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A або еквівалент	ДК 021:2015: 42131200-8 — Арматура, що визначена за конструктивними ознаками	1 комплект	Україна, Львівська область, Стрийський район, с.Угерсько	до 30 березня 2026

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата по факту поставки протягом 30 (тридцяти) календарних днів з дати підписання видаткової накладної або акту приймання-передачі товару та пред'явлення Постачальником рахунку на оплату.	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

15 липня 2025 09:45

Кількість учасників закупівлі:

5

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/власність об'єкти, установлених статтею 17 цього Закону
---	--	--	--

<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ "РЕСУРСГРУП"</p>	<p>136 799 994,00 УАН з ПДВ</p>	<p>136 799 994,00 УАН з ПДВ</p>	<p>не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 особливостей.</p> <p>1. В наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації (файл «Технічна специфікація 11.08.25.pdf») навані наступні невідповідності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Позиція 6 - Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" x 20" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A Учасником запропоновано конструкцію середнього корпусу, що не відповідає запропонованому варіанту колонної головки в цілому та вимогам 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації; - Позиція 7 Головка колонна 7" x 9.5/8" x 13.3/8" 5000psi LU, DD-NL, PSL2, PR2 API spec. 6A не передаєчас в нижньому фланці клапана нагнітального та пробки розрядної для перевірки герметичності пакекрич ушітальнь колонна 9.5/8" що відповідає вимогам 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації. <p>2. Учасник надав паспорт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1). Файл «7X9 5.8X13 3.8 X20-15M.pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8" x 20-15000 psi.LU, DD-NL, PSL3, PR2; -поз. 9 прокладка R-74 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 13 шпилька 7/8"-9UNC x 6.30" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 14 гайки 7/8"-9UNC не відповідає стандарту API 6A; -поз. 16 шпилька 1.5/8"-8UN x 12.99"-16 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 17 гайки 1.5/8"-8UN- 32 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 19 прокладка BX-160 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 22 шпилька 3/4"-10UNC x 5.71" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 23 гайки 3/4"-10UNC не відповідає стандарту API 6A; -поз. 26 шпилька 1.3/4"-8UN x 15.55"-16 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 27 гайки 1.3/4"-8UN- 32 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 30 шпилька 3/4"-10UNC x 3.86" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 37 шпилька 7/8"-9UNC x 4.45 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 38 прокладка R-24 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 40 шпилька 2"-8UN x 14.57"-20 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 44 різьбовий фланець 2.1/16"x15Mx 2"LP не відповідає конструкції середнього корпусу двофланцевої котушки запропонованої Учасником Додатку 3; - відсутні Протоколи випробування головки корпусу 21.1/4"-5000psix 20"SOW (навані випробування головки корпусу 21.3/4"-5000psix 20"SOW- яка не є предметом закупівлі); - відсутні Протоколи випробування котушки головки колонної 21.1/4"-5000psix 13.5/8"-10000psi. (навані випробування головки корпусу 21.3/4"-5000psix 13.5/8"-10000psi. LU DD-NL PSL3 PR2- яка не є предметом закупівлі); -ст. 34 Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2. 1/16"-10000psi x 2"LP PSL3 PR2 LU DD-NL- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; -ст. 47 Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2. 1/16"-10000psi PSL3 PR2 LU DD-NL- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; -ст. 60 Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2. 1/16"-15000 psi. LU DD-NL PSL3 PR2- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; 2). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 15000 psi.en.uk DD NL (1).pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8"-15000 psi.LU, DD-NL, PSL3, PR2; -поз. 5 шпилька 7/8"-9UNC x 6.30" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 6 гайки 7/8"-9UNC не відповідає стандарту API 6A; -поз. 11 прокладка BX-160 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 15 шпилька 3/4"-10UNC x 5.71" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 16 гайки 3/4"-10UNC не відповідає стандарту API 6A; -поз. 19 шпилька 1.3/4"-8UN x 15.55"-16 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 20 гайки 1.3/4"-8UN- 32 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 23 шпилька 3/4"-10UNC x 3.86" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 27 шпилька 1.5/8"-8UN x 12.99"-16 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 28 гайки 1.5/8"-8UN- 32 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 30 прокладка R-24 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 31 шпилька 7/8"-9UNC x 4.45 не відповідає стандарту API 6A; - ст. 17 Протокол випробування на пробний та робочий тиск котушки 13.5/8"-10000psi x 13.3/8" SOW, LU DD-NL PSL3 PR2 тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; -ст. 18 Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2.1/16"-10000psi x 13.5/8"-10000psi. LU DD-NL PSL3 PR2- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; -ст. 31 Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2. 1/16"-15000psi PSL3 PR2 LU DD-NL- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; -відсутній Протокол випробування на пробний та робочий тиск засувки 2.1/16"-10000psi PSL3 PR2 LU DD-NL- тиски випробування на пробний та робочий тиск засувки 2. 1/16"-15000psi PSL3 PR2 LU DD-NL- тиски випробування не відповідають параметрам стандарту API 6A; 3). Файл «7X9 5.8X13 3.8 X20-10M !!!ГОТОВО.pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8" x20"-10000 psi.LU, DD-NL, PSL3, PR2; -поз. 22 шпилька 3/4"-10UNC x 5.71" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 26 шпилька 1.3/4"-8UN x 15.55" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 30 шпилька 3/4"-10UNC x 3.86" не відповідає стандарту API 6A; 4). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 10000 psi.en.uk DD NL7.25 (1).pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8"- 10000 psi.LU, DD-NL, PSL3, PR2; - поз. 1 корпус головки 13.5/8"-3M x13.3/8"SOW не відповідає технічним критеріям у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації; -поз. 15 шпилька 3/4"-10UNC x 5.71 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 19 шпилька 1.3/4"-8UN x 15.55" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 23 шпилька 3/4"-10UNC x 3.86" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 27 шпилька 1.5/8"-8UN x 4.45" не відповідає стандарту API 6A; 5). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 10000 psi.en.uk EE NL7.25 (1).pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8"- 10000 psi.LU, EE-NL, PSL3, PR2; -поз. 15 шпилька 3/4"-10UNC x 5.71" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 19 шпилька 1.3/4"-8UN x 15.55" не відповідає стандарту API 6A; -поз. 23 шпилька 3/4"-10UNC x 3.86 не відповідає стандарту API 6A; - Запірні органи засувок 2.1/16"- 5000 psi - матеріал AISI4130 не відповідають вимогам Тендерної документації «Виготовлення запирих органів засувок передбачено з корозійностійкого матеріалу відповідно до вимог стандарту API-6A». 6). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 x 20 5000 psi.en.uk !!!ГОТОВО.pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8" x 20- 5000 psi.LU, DD-NL, PSL2, PR2; -поз. 11 засувка 2.1/16"x5000psi не відповідає конструкції середнього корпусу двофланцевої котушки у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації на ст. 22; 7). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 5000 !!! ГОТОВО.pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8" 5000 psi.LU, DD-NL, PSL2, PR2; -поз. 3 Засувка 2.1/16"-5M в кількості 2 шт., не відповідає рис.1 та у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації; 8). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 3000 psi.en.uk DD NL7.25 (1).pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8"- 3000 psi.LU, DD-NL, PSL2, PR2; - верхній фланець 11" 3000PSI R54 не відповідає характеристикам у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації та стандарту API-6A; -поз. 14 шпилька 1.7/8"-8UN x 14.17"-12 шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 15 гайки 1.7/8"-8UN-24шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 16 прокладка R-54 не відповідає стандарту API 6A; -поз. 20 шпилька 1.3/8"-8UN x 10.63" не відповідає стандарту API 6A; 9). Файл «7X 9.5-8 x 13.3 -8 3000 psi.en.uk EE NL7.25 (1).pdf» - Технічний паспорт Колонна головка 7"x9.5/8"x13.3/8"- 3000 psi.LU, EE-NL, PSL2, PR2; - верхній фланець 11" 3000PSI R54 не відповідає характеристикам у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації та стандарту API-6A; - в наданому кресленні, позначення матеріального виконання DD-NL не відповідає характеристикам у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації; -поз. 14 шпилька 1.7/8"-8UN x 14.17"-12шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 15 гайки 1.7/8"-8UN-24шт не відповідає стандарту API 6A; -поз. 16 прокладка R-54 не відповідає стандарту API 6A Відповідно стандарту API 6A - Прокладка R-53; -поз. 20 шпилька 1.3/8"-8UN x 10.63" не відповідає стандарту API 6A; - сторінка 21 Зап про ультразвуковий тест та сторінка 22 Зап про магнітно-порошкову дефектоскопіюказано матеріал сіла - 4130, що не відповідає технічним критеріям п. 2.9 у наданий Учасником заповнений 1 Частина Додатку №3 до тендерної документації; - Запірні органи засувок 2.1/16"- 3000 psi - матеріал AISI4130 не відповідають вимогам 1 Частина Додатку №3 до Тендерної документації «Виготовлення запирих органів засувок передбачено з корозійностійкого матеріалу відповідно до вимог стандарту API-6A». <p>Пастава для відхилення тендерної пропозиції учасника п. 44 Особливостей, а саме: тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих особливостей.</p>
<p>ТОВ "МІК"</p>	<p>137 999 862,00 УАН з ПДВ</p>	<p>137 999 862,00 УАН з ПДВ</p>	<p>Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"</p>
<p>AB Capital s.r.o.</p>	<p>139 050 000,00 УАН з ПДВ</p>	<p>139 050 000,00 УАН з ПДВ</p>	<p>Не розглядався</p>
<p>VERNAI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p>	<p>139 728 031,40 УАН з ПДВ</p>	<p>139 728 031,40 УАН з ПДВ</p>	<p>Не розглядався</p>
<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "УКРАЇНСЬКА НЕЗАЛЕЖНА ГЕОЛОГІЧНА ГРУПА"</p>	<p>140 600 000,00 УАН з ПДВ</p>	<p>140 600 000,00 УАН з ПДВ</p>	<p>Не розглядався</p>

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

04.09.2025 08:48

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:	17 вересня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	137 999 862,00 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "МІК"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	69006, Україна, Запорізька область, м. Запоріжжя, ВУЛ.ПІВНІЧНЕ ШОСЕ, будинок 69-А
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	УГВ437/30-25
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%