

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-11-28-012849-a

Дата формування звіту: 17 лютого 2023

Найменування замовника:	АТ "Укргазвидобування" в особі філії "Управління з переробки газу та газового конденсату"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25976423
Місцезнаходження замовника:	39420, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Польова, 6, Полтавська область, Машівський район, с. Базилівщина
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	УПГГК 22Т-Д-068: 38430000-8-Детектори та аналізатори (Переносні багатоканальні та однокомпонентні газоаналізатори)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38430000-8: Детектори та аналізатори

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. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
2. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023

3. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
4. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
5. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
6. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації речовин в димових газах	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
7. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	12 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
8. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
9. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
10. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023

11. Переносний однокомпонентний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	1 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
12. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023
13. Переносний багатоканальний газоаналізатор для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38432100-3 — Газоаналізатори	2 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Машівський р-н, с. Базилівщина, вул.Польова, 6	до 30 червня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	оплата по факту поставки протягом 30 календарних днів після підписання видаткової накладної або акту приймання-передачі товару.	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

28 листопада 2022 16:38

Кількість учасників закупівлі:

2

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
---	--	--	---

ТОВ "ЛОГІКЛАБГРУПА"	3 616 800,00 УАН з ПДВ	3 616 800,00 УАН з ПДВ	<p>не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації;</p> <p>6.1. Підстава відхилення тендерної пропозиції згідно з пунктом 41 Особливостей: - абзац 2 підпункту 2 пункту 41 Особливостей: тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Аргументація: всупереч вимогам п. 5 Додатку №2 та Додатку №3 Тендерної документації Учасником не підтверджено відповідність тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, викладеним в додатку №3 до цієї тендерної документації, оскільки було встановлено наступні невідповідності:</p> <p>Згідно таблиці «Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі» Додатку №3 до тендерної документації:</p> <p>П. 1: 1) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 2) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 2: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 3: 1) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 2) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 4: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (конденсат газовий гексан С6Н14+ вищі), Учасником запропоновано) горючі газу і пари вуглеводнів (градування за гексаном С6Н14); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 5: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 6: 1) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор.</p> <p>П. 7: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 8: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 9: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (конденсат газовий гексан С6Н14+ вищі), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за гексаном С6Н14); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 10: 1) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 2) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П.11: 1) Вимогами Замовника передбачено гранично допустиму основну абсолютну похибку спрацювання при вимірюванні концентрації метану $\pm 5,0\%$ НКТВ, запропонована Учасником похибка $\pm 2,0\%$ НКТР.</p> <p>П. 12: 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол.</p> <p>П. 13: 4 1) Вимогами Замовника передбачено горючі газу, пари рідин (газ нафтовий скраплений пропан С3Н6 - бутан С4Н10), Учасником запропоновано горючі газу і пари вуглеводнів (градування за пропаном С3Н8); 2) Вимогами Замовника передбачено вбудований мікронасос, а Учасником запропоновано вбудований мікрокомпресор; 3) Вимогами Замовника передбачено антистатичний чохол, Учасником не був запропонований антистатичний чохол..</p>
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАФТОГАЗХІМ МЕТРОЛОГІЯ"	4 545 500,00 УАН з ПДВ	4 545 500,00 УАН з ПДВ	<p>Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"</p>

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	17.01.2023 16:11
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:	16 лютого 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	4 545 499,20 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАФТОГАЗХІМ МЕТРОЛОГІЯ"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	65003, Україна, Одеська область, Одеса, ВУЛИЦЯ ЧОРНОМОРСЬКОГО КОЗАЦТВА, будинок 72, офіс 907
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	відсутні
Ідентифікатор договору:	63/11-23
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%