

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-08-17-007893-a

Дата формування звіту: 02 жовтня 2023

Найменування замовника:	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 23Т-Д-243: 38430000-8-Детектори та аналізатори (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.Газоаналізатор стаціонарний для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони	ДК 021:2015: 38430000-8 — Детектори та аналізатори	27 комплект	39420, Україна, Полтавська область, Полтавський район, с. Базилівщина, вул. Польова, 6	до 01 березня 2024

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: 17 серпня 2023 15:57

Кількість учасників закупівлі: 3

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
---	--	--	---

<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СТАМАР-КРОКУС"</p>	<p>2 326 971,24 УАН з ПДВ</p>	<p>2 326 971,24 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>- абзац 2 підпункту 2 пункту 44 Особливостей: 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>Аргументація: всупереч вимогам п. 5 Додатку 2.1 та Додатку 3 Тендерної документації Учасником не підтверджено відповідність пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, викладеним в додатку №3 тендерної документації, оскільки Учасник не виконав вимогу Додатку №3 ТД, а саме: Технічно-якісні характеристики предмета закупівлі Товару, що пропонується Учасником не відповідають характеристикам встановленим замовником.</p> <p>Замовником вимагається:</p> <p>Газоаналізатор стаціонарний для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони з наступними характеристиками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вимірювальний компонент: пари вуглеводнів, пари бензину, метан 0 - 100% НКПР (от 0 до 4,4 % об. СН4 - метан); 2. Тип сенсора - термокаталітичний. 3. Магнітні перемикачі для налаштування газоаналізатора. 4. Ступінь захисту корпусу - не менше IP66; 5. Вбудована система самодіагностики; 6. Межі допустимої основної абсолютної похибки - не більше $\pm 5\%$ НКПР; 7. Діапазон робочих температур повинен охоплювати діапазон - від мінус -40 до +65°C; 8. Вибухозахищене виконання - Exd; 9. Напруга живлення повинна бути в діапазоні - 16-32 Vdc 10. Вихідні сигнали: <ul style="list-style-type: none"> - 4-20 mA; - "сухий" контакт реле (5 А, 220 В) - 2 шт; - "сухий" контакт реле (5 А, 220 В), сигнал «Відмова» - 1 шт. - RS485 Modbus 11. Наявність локального РК-дисплея з підсвічуванням трьома кольорами на весь екран (зелений - норма, жовтий - перший поріг спрацювання, червоний - другий поріг спрацювання/аварія). <p>В комплекті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кабельні вводи та заглушки латунно-нікелеві (діаметр кабелю повинен включати діапазон від 8,5 до 12 мм) або інша корозійностійка сталь; - Монтажний комплект для кріплення на трубу \varnothing 50 мм; - Магніт для активації перемикачів; - Захисний козирок для захисту від сонця та опадів; - Кабель для підключення обладнання -МКЭКШвнг 2х(2х1)э - 75 метрів. <p>Учасником процедури закупівлі запропоновано:</p> <p>Газоаналізатор-сигналізатор «GX-4» 1 компл. у складі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) MDP-4.A24/M Модуль керування вимірювальний - 1шт. 2) DEX-P1K/N Детектор горючих газів (калібрування по метану 0- 100% НКПР) -1шт. 3) DEX-P1K/N Детектор горючих газів (калібрування по пропанбутану 0-100% НКПР) -1шт. 4) DEX-P3K/N Детектор парів вуглеводнів (калібрування по парам палива (бензин/дизпаливо) октан/гексан 0-100% НКПР) - 1шт. 5) AP-1- додатковий зовнішній корпус для детекторів сімейства DEX - 3шт. 6) ВВГ нг-нд 3х1,5 Кабель - 75м. <p>Всього:</p> <p>MDP-4.A24/M-27шт. DEX-P1K/N - 54шт. DEX-P3K/N - 27шт. AP-1 - 81шт. ВВГ нг-нд 3х1,5 - 2025м.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0 - 100% НКПР - відповідає; 2. Тип сенсора - відповідає; 3. Магнітні перемикачі - не потрібен (самоналаштування). 4. Ступінь захисту корпусу - IP65/ IP6x; 5. Вбудована система самодіагностики - в наявності; 6. Межі допустимої основної абсолютної похибки - не більше $\pm 5\%$ НКПР - відповідає; 7. Діапазон робочих температур - від мінус -30 до +50°C; 8. Вибухозахищене виконання - Exd - відповідає; 9. Напруга живлення 24 Vdcвідповідає; 10.Вихідні сигнали: <ul style="list-style-type: none"> - 4-20 mA - відповідає; - "сухий" контакт реле (4 А, 220 В) - 2 шт; - "сухий" контакт реле (4А, 220 В), сигнал «Відмова» - 1 шт. - RS232 Modbus - для переходу на RS485 потрібно додатковий конвертер RS232/RS485 11. Наявність локального РКдисплея з підсвічуванням трьома кольорами на весь екран (зелений - норма, жовтий - перший поріг спрацювання, червоний - другий поріг спрацювання/аварія) - відповідає. <p>В комплекті:</p> <ul style="list-style-type: none"> кабельні вводи на детекторах нержавіюча сталь, на модулі керування -АВС. - Монтажний комплект для кріплення детекторів на стіну (нержавіюча сталь складових частин).
--	-------------------------------	-------------------------------	---

<p>ТОВ "Науково-технічний центр "Ольдам"</p>	<p>2 898 800,00 УАН з ПДВ</p>	<p>2 723 000,00 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>6.1. Підстава відхилення тендерної пропозиції згідно з пунктом 44 Особливостей: - абзац 2 підпункту 2 пункту 44 Особливостей: 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>Аргументація: всупереч вимогам п. 5 Додатку 2.1 та Додатку 3 Тендерної документації Учасником не підтверджено відповідність пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, викладеним в додатку №3 тендерної документації, оскільки Учасник не виконав вимогу Додатку №3 ТД, а саме: **Технічно-якісні характеристики предмета закупівлі Товару, що пропонується Учасником не відповідають характеристикам встановленим замовником (** У разі наявності діапазонного показника технічно-якісної характеристики предмета закупівлі у вимогах Замовника (наприклад: від...до, не менше..., не більше... і т.д.) Учасник зазначає можливий діапазон такої технічно-якісної характеристики Товару, що пропонується таким Учасником або недиапазонне значення технічної характеристики, у разі якщо це значення є точним).</p> <p>Замовником вимагається: Газоаналізатор стаціонарний для визначення концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони з наступними характеристиками: 1. Вимірювальний компонент: пари вуглеводнів, пари бензину, метан 0 - 100% НКПР (от 0 до 4,4 % об. СН4 - метан); 2. Тип сенсора - термокаталітичний. 3. Магнітні перемикачі для налаштування газоаналізатора. 4. Ступінь захисту корпусу - не менше IP66; 5. Вбудована система самодіагностики; 6. Межі допустимої основної абсолютної похибки - не більше $\pm 5\%$ НКПР; 7. Діапазон робочих температур повинен охоплювати діапазон - від мінус -40 до +65°C; 8. Вибухозахищене виконання - Exd; 9. Напруга живлення повинна бути в діапазоні - 16-32 Vdc 10. Вихідні сигнали: - 4-20 mA; - "сухий" контакт реле (5 A, 220 B) - 2 шт; - "сухий" контакт реле (5 A, 220 B), сигнал «Відмова» - 1 шт. - RS485 Modbus 11. Наявність локального РКдисплея з підсвічуванням трьома кольорами на весь екран (зелений - норма, жовтий - перший поріг спрацювання, червоний - другий поріг спрацювання/аварія).</p> <p>В комплекті: - Кабельні вводи та заглушки латуннонікелеві (діаметр кабелю повинен включати діапазон від 8,5 до 12 мм) або інша корозійностійка сталь; - Монтажний комплект для кріплення на трубу \varnothing 50 мм; - Магніт для активації перемикачів; - Захисний козирок для захисту від сонця та опадів; Кабель для підключення обладнання -МКЭКШвнг 2х(2х1)э - 75 метрів.</p> <p>Учасником процедури закупівлі запропоновано: Газоаналізатор стаціонарний iTrans2 (СН4_100%LEL) 1. Вуглеводні, Метан 0-100% НКПР; 2. Сенсор термокаталітичний; Газоаналізатор може поставлятись в двоканальній компоновці (рознос датчиків від головки керуючого блоку до 200м), що дає можливість його здешевлення до 40% в порівнянні з двома одноканальними аналогами. 3. Налаштування магнітним ключем (поставляється в комплекті); 4. Ступінь захисту IP66; 5. Програмна самодіагностика; 6. Межі допустимої основної абсолютної похибки - не більше $\pm 5\%$ НКПР; 7. Діапазон робоч. Т: -40 ... +75°C; 8. Вибухозахищене виконання; 9. Напруга живленн - 12...28 Vdc; 10. Вих. сигнали: - 4-20 mA - RS485 Modbus Комутація: два програмованих реле (NO, 5A, 30VDC), одне - аварійна сигналізація (NC, 5A, 30VDC). 11. Сегментний електронний дисплей.</p> <p>В комплекті: - Кабельні вводи, заглушки (вхідн. \varnothing 8,5...12 мм), корозійностійка сталь; - Монтажні хомути кріплення на труби \varnothing 50 мм; - Магнітний ключ; - Захисний козирок для захисту від сонця та опадів; - Кабель (МКЭКШвнг 2х(2х1)э або аналог - 75 метрів);</p>
<p>ТОВ "ІВП ТРІАДА"</p>	<p>3 235 140,00 УАН з ПДВ</p>	<p>3 235 140,00 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>

Дата оприлюднення повідомлення
про намір укласти договір:

22.09.2023 13:25

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 жовтня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	3 235 140,00 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "ІВП ТРІАДА"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	61037, Україна, Харківська область, Харків, просп. Московський 199 Б, м. Харків, 61037
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	419/11-23
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%