

ПРОТОКОЛ № 74
ЩОДО ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ
УПОВНОВАЖЕНОЮ ОСОБОЮ ЛЬВІВСЬКОЇ ФІЛІЇ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ»
Код ЄДРПОУ 45204941

м. Львів

«15» травня 2025 року

Порядок денний:

1. Розгляд пропозицій на відповідність вимогам документації закупівлі.
2. Прийняття рішення про відхилення пропозиції.

Інформація щодо розгляду питання першого:

На підставі внутрішніх службових записок розроблено та погоджено документацію закупівлі та прийнято рішення про проведення торгів за правилами організатора - Газовий хроматограф (код ДК 021:2015: 38430000-8 - Детектори та аналізатори). Ідентифікатор закупівлі UA-2025-04-28-005745-а. Інформація про закупівлю знаходиться в загальному доступі за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-04-28-005745-a>.

Очікувана вартість закупівлі - 2 856 000,00 грн з ПДВ.

Умови оплати - впродовж 15 (п'ятнадцяти) робочих днів з моменту отримання Товару.

Найбільш економічно вигідну цінову пропозицію надано:

Учасник	Первинна пропозиція	Остаточна пропозиція
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" Код ЄДРПОУ 23522853	2 733 000,00 грн з ПДВ	2 733 000,00 грн з ПДВ

При розгляді найбільш економічно вигідної пропозиції учасника ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" виявлено наступне:

Учасником у складі пропозиції на вимогу Додатку 2 «Перелік документів, що надають учасники у складі пропозиції та переможець закупівлі під час укладення договору про закупівлю», а саме пункт 3 розділу «Документи, що має надати учасник у складі пропозиції, для підтвердження відповідності товару (роботи чи послуги), що він пропонує, вимогам про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі» до Документації надано документи в яких встановлено невідповідності вимогам Замовника, а саме:

На виконання Технічних вимог «Додатку №3 Технічна специфікація» п. 4.4.1 учасником зазначено: "Детектори ПД+ДТП Кількість детекторів визначається конструкцією (виробником) хроматографа. У той же час в Розділі 2 Паспорту вказано: «Детектори: ПД + μ -ДТП» та наведено технічні характеристики мікро-детектора за теплопровідністю (μ -ДТП).

У складі пропозиції Учасником надано Сертифікат перевірки типу № UA.TR.001 42-22 Rev. 2, виданий 27.03.2025 у розділі 1.2. Сертифікату вказано: «Залежно від виконання, хроматограф може мати різні детектори, в т.ч. «термокондуктометричний детектор (далі - TCD)», «мікротермокондуктометричний детектор (далі- μ -TCD)». Наявність двох варіантів детекторів за теплопровідністю дозволяє зробити висновок, що зазначені детектори (попри те, що мають однаковий принцип роботи), мають принципові відмінності у застосуванні та конфігуруванні.

Відповідно до інформації, що знаходиться у відкритих джерелах (наприклад, на веб-порталах офіційних представників виробника в різних країнах, як paralab.pt чи genoge.pl) , мікро-ДТП

виробництва компанії YoungIn Chromass, дійсно має такий самий принцип роботи, як і стандартний ДТП, однак менша за розміром комірка дозволяє покращити чутливість, що відповідає зазначеним характеристикам. У той же час, такий тип детектора адаптований для використання невеликих потоків (рекомендований діапазон 2 – 10 мл/хв) та призначений для роботи з капілярними колонками.

Разом з тим, відповідно до наведеної конфігурації, газової схеми в документах Учасника, а також відповідно до вимог ДСТУ ISO 6974-5 використовуються виключно насадкові колонки, а рекомендований потік газу-носія становить 28 мл/хв і це без урахування додаткових потоків на газ-порівняння та газ-піддувки. Додатково, в методичному огляді виробника на аналізатор природнього газу, що доступний у відкритому доступі на офіційному сайті (Analysis Of Natural Gas by ChroZenGC According to ASTM D1945), використовуються стандартні ДТП та насадкові колонки з потоками, що наближені до вимог ДСТУ, а не до рекомендованих потоків мікро-ДТП. Звісно, конфігурація відрізняється від запропонованого Учасником (інші рекомендовані колонки), однак даний документ додатково підтверджує, що єдиною можливою робочою комбінацією насадкових колонок є стандартний ДТП, а з капілярними – мікро-ДТП.

Таким чином, згідно до наведеної Учасником інформації та інформації, що знаходиться у вільному доступі, можна зробити висновок, що аналітична система з мікро-ДТП, не може бути сконфігурована з насадковими колонками відповідно до вимог ДСТУ ISO 6974-5 та не здатна забезпечувати ефективну роботу за необхідних потоків.

Розглядаючи далі можливість використання стандартного ДТП, який фактично не запропоновано, а технічні характеристики якого наведені в р. 2.4 Сертифікату перевірки типу №UA.TR.001 42-22 Rev. 2, варто звернути увагу на його невідповідність Технічним вимогам «Додатку №3 Технічна специфікація» п. 4.4.15, а саме в показнику «чутливості», яка становить 1000 пг/мл при необхідних «не менше 400 пг/мл».

Враховуючи усю наведену вище інформацію, пропозиція Учасника, ТОВ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" не відповідає вимогам Додатку 3 Технічна специфікація та підлягає відхиленню.

Враховуючи зазначене, пропозиція ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ", підлягає відхиленню як така, що не відповідає умовам, визначеним в оголошенні про проведення закупівлі/документації закупівлі та вимогам до предмета закупівлі згідно розділу V, п.4, пп.1 документації.

Інформація щодо розгляду питання другого:

За результатами розгляду питання №1 Порядку денного та з урахуванням Зведеного висновку, проведеного відповідальним підрозділом щодо аналізу пропозиції учасника, пропозиція:

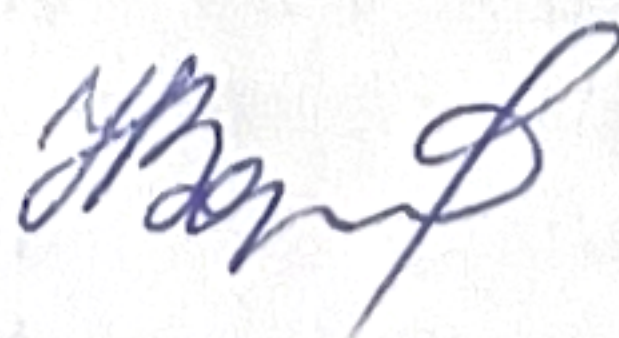
- учасника ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ" підлягає відхиленню як така, що не відповідає умовам, визначеним в оголошенні про проведення закупівлі/документації закупівлі та вимогам до предмета закупівлі згідно розділу V, п.4, пп.1 документації.

За результатами порядку денного, я, Уповноважена особа,

ВИРІШИЛА

1. Відхилити пропозицію учасника ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ".
2. Оприлюднити інформацію про відхилення пропозиції Учасника в електронній системі закупівель.

Уповноважена особа



Наталія ВОЗНА