



**ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ЮСК"**

04209, м. Київ, вул. Героїв Дніпра, буд. 20а, кв. 115

Розрахунковий рахунок

UA163052990000026000036407023

в АТ КБ "ПРИВАТБАНК"

МФО 305299

Код ЄДРПОУ 43864444

ІПН 438644426542

**№2406-10 від 24.06.2025р.**

**Локальної конфліктної комісії**

**04116, Україна, м. Київ, вул. Шолуденка,1**

**office@grmu.com.ua**

**СКАРЖНИК**

**ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ЮСК"**

**04209, м. Київ, вул. Героїв Дніпра, буд. 20а, кв. 115**

**0986196191**

**Предмет закупівлі:**

**Регулятори тиску газу**

**Ідентифікатор закупівлі:**

**UA-2025-05-27-003573-a**

**СКАРГА**

**на умови тендерної документації та бездіяльність Замовника щодо невнесення змін до тендерної документації, що порушують чинне законодавство та принципи добросовісної конкуренції**

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «ЮСК» (надалі – Скаржник), маючи намір взяти участь у закупівлі Регулятори тиску газу (Ідентифікатор закупівлі UA-2025-05-27-003573-a), оголошеній Київською філією ТОВ "Газорозподільні мережі України" (надалі – Замовник), після ретельного аналізу тендерної документації (надалі – ТД), дійшов висновку, що окремі її положення не відповідають чинному законодавству України, містять дискримінаційні умови та суперечності, що обмежують конкуренцію та створюють нерівні умови для потенційних учасників, а також підтримують учасників які подають завідомо неправдиву інформацію використовують неправомірно торгову марку, сертифікати відповідності наші напруцювання у цій сфері.

**1) ЗАВІДОМА НЕПРАВДИВА ІНФОРМАЦІЯ**

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «ЮСК» повідомляє як учасник закупівлі, **ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488**) (надалі – Учасник) подає завідомо не правдиву інформацію

- даний учасник не уповноважений на подібні правочини, оскільки не може надати жодних гарантійних зобов'язань оскільки виробник не уповноважив його :

-При купівлі КБРТ в даного учасника виробник не надає жодних гарантій на якісну продукцію;

-Додаємо лист відсутність жодних ділових відносин ТОВ "ГВУ Хелсі" і виробником ESKA VALVE ANONIM SIRKETI .

-Гарантійний центр на який посилається даний учасник (в паспорті) не має жодного уявлення про такі відносини між ними відсутні жодні договірні відносини та правомірність такого обслуговування

Просимо перевірити дану інформацію зверненням до виробника :

**Address : Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesi 11. Cadde No: 6-8 Arifiye / Sakarya**

**Phone : +90 (264) 502 54 34 (35) / +90 (264) 502 54 83**

**Fax : +90 (264) 502 54 84**

**Email : info@eskavalve.com**

Та до компанії яку учасник вказав як Сервісний центр: м. Харків, ТОВ «ТехССервіс-Х», (057) 731-28-44, (050) 578-76-74

## **2) БЕЗДІЯЛЬНІСТЬ ЗАМОВНИКА**

Незважаючи на попередні звернення Скаржника щодо усунення зазначених порушень, Замовник або формально пообіцяв перевірити дану інформацію, але фактично цього не зробив, або взагалі проігнорував звернення. Така бездіяльність Замовника позбавляє потенційних учасників можливості брати участь у закупівлі на рівних та законних умовах ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «ЮСК» який є офіційно завіз на територію України регулятори з дотриманням Вимог податкового і митного законодавства, несе відповідальність за завезений товар, має необхідну матеріальну –технічну базу для перевірки, налаштування, даного обладнання має відповідних кваліфікованих фахівців і свідчить про небажання Замовника дотримуватися принципів прозорості та добросовісної конкуренції.

**Про даний факт було повідомлено Уповноважену особу, (Копію звернення додаємо від 05.06.2025). До моменту визнання переможцем пропозиції даного учасника**

## **3) НЕВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГ ТД**

Про розгляд тендерної пропозиції учасника (ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488)) (далі - Учасник), яка визначена найбільш економічно вигідною, поданої під час проведення спрощеної закупівлі Регулятори тиску, код за ДК 021:2015: 42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентиля, клапани та подібні пристрої, (далі - Закупівля), на відповідність вимогам тендерної документації, відповідно до п.9 Регламенту взаємодії структурних та відокремлених підрозділів Товариства з обмеженою відповідальністю «Газорозподільні мережі України» під час здійснення закупівель товарів, робіт та послуг, затвердженого рішенням Правління ТОВ «Газорозподільні мережі України» (протокол від 13.03.2025 № 10), впровадженого наказом від 24.03.2025 № 96 (далі - Регламент).

Пропозиція (ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488)) не відповідає технічній специфікації :

Зауваження згідно – Додаток 3.

Технічні , якісні та кількісні характеристики і вимоги до предмету закупівлі

1.- Конструкція КБРТ повинна відповідати наступним параметрам:

☐ тип з'єднання - внутрішня різьба з накидною гайкою;

а) вхідний патрубок Ду20 (3/4") за ISO 228/1:

б) вихідний патрубок Ду 32 (1 1/4") за ISO 228/1:

- підключення під прокладку;

***Згідно з паспортом , що надав Учасник та посібником експлуатації на регулятор типу ERG - SE , відсутній пункт у якому зазначений, при типі вище зазначеного з'єднання, саме такі параметри, як довжина гайки або кількість витків різьблення, що не дає можливість підтвердити відповідність до зазначених вимог у пункті « тип з'єднання - внутрішня різьба з накидною гайкою». Також згідно з паспортом на регулятор у пункті « Монтаж і розміри », взагалі відсутня варіація, саме приєднання виробу за допомогою накидних гайок.***

Вимоги до безпеки та надійності КБРТ

**КБРТ повинні бути сконструйовані, виготовлені, випробувані відповідно до вимог Технічного регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском, затвердженого Постановою КМ України від 16.01.2019 р. № 27, та аналітично досліджені заводом-виробником у спосіб, що гарантує:**

- відповідність КБРТ вимогам технічної документації, зберігання, монтажу та експлуатації при відсутності механічних пошкоджень та деформації виробу та його складових частин;
  - безпечне використання;
  - додержання даних технічних вимог;
  - відсутність ризику виникнення шкідливих процесів та пошкоджень усередині виробу;
  - запобігання виникнення небезпеки, зумовленої:
    - не достатнім рівнем забезпечення запасу міцності та деформації корпусу, його складових частин;
    - застосуванням неякісних матеріалів під час виготовлення КБРТ та ущільнень;
- застосуванням матеріалів, що не мають відповідного маркування, дозволу на застосування і не зазначені в стандартах;**

- застосуванням неякісних технологій виготовлення.

У Учасника відсутні **Сертифікат Модуль Д та декларація відповідності**

Додаток 3- «Конструкція КБРТ повинна відповідати наступним параметрам»:

☐затвор ЗСК повинен закриватися при зниженні вихідного тиску до номінального або нижче його на 5 % та забезпечувати герметичність;

**Цей параметр неможливо підтвердити наданим тех. паспортом або посібником про експлуатацію, що не відповідає цьому пункту Додатку 3.**

- Додаток 3-«КБРТ мають відповідати параметрам, зазначеним у табл. 2-а»:

З вихідним низьким тиском (максимальним) – до 0,03 бар.

**Відповідно до наданого тех. паспорта - Діапазон тиску на виході: LPO 13 – 170 мбар; НРО 170 – 500 мбар. Що перевищує вказаний параметр «до 0,03 бар», що не відповідає пункту Додатка 3.**

-Додаток 3. Таблиця 1-а, п.6- «Відхилення тиску газу після регулятора»-« не більше 10% робочого тиску згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 розділу V п.2 пп.2.4.»: Даний параметр не можливо підтвердити наданим тех. паспортом або посібником про експлуатацію, що не відповідає цьому пункту Додатку 3.

-Додаток 3. Таблиця 1-а, п.10-«Габаритні розміри»-«довжина не більше 120 мм; ширина не більше 135мм»:

Відповідно до наданого тех. паспорти – у розділі «Монтажні розміри», як видно з креслення, виріб (КБРТ) зображено без патрубків з накидними гайками, та зразково без урахування даних деталей. Що є неможливим переконатися, що у разі комплектації патрубками з накидними гайками, габаритні розміри КБРТ не перевищуватимуть габарити зазначені в Таблиці 1-а, п. 10!

– Таблиця 1-в, п. 3 – «Діапазон спрацювання» - «Верхня межа спрацювання не повинна перевищувати 25% максимального робочого тиску. Нижня межа спрацювання ЗСК для ЗСК низького тиску не менше ніж 7 мбар. Згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V»

– Таблиця 1-в, п. 5- «Вбудований ЗСК»- Зниження газу при підвищенні максимального робочого тиску на 15% згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V. ЗСК повинні спрацювати раніше, ніж спрацюють ЗСК згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V.

- А також у Таблиця 1-а Обов'язкові вимоги до технічних характеристик КБРТ у п.5 «Допустимий діапазон вихідного тиску (без зміни пружини для низького тиску)»- «18-25 mbar (відповідно до величин тиску в системах газопостачання споживачів) згідно з НПАОП 0.00-1.7.

Відповідно до наданого тех. паспорта, такий діапазон пружини існує.

18 – 25 мбар – OPZO (ЗЗК) 35 – 50 мбар, Relief valve (ЗСК) 29 – 38 мбар.

**Однак, максимальний вихідний тиск газу з КБРТ -25 мбар (Т. 1-а, п.5). Отже, відповідно до Т. 1-в п.3, 25 мбар +25% (ЗЗК) = 31,25 мбар-величина налаштування ЗЗК по МАХ А також, 25 мбар +15% (ЗСК) = 28,75 мбар-величина налаштування ЗСК по МАХ**

Тоді вказані налаштування у тех. паспорті, суперечать Додатку 3. Таблиця 1-в, п.3 та п.5, та не відповідають.

- Також варто звернути особливу увагу на таблицю 2-а, колонка «Qmax м³/рік (З урахуванням запасу 20%) за мінімального вхідного тиску»-10 при Щільність газу  $\rho=0,73$  кг/м³!

У даному тех. паспорті та в посібнику на експлуатацію, ні де не вказано щільність газу! Згідно з європейськими нормами, щільність газу складає в діапазоні 0,59-0,61 кг/м³, при температурі газу 15 С, не більше! Тобто. всі зазначені технічні параметри, а особливо пропускна здатність, вказана за щільності газу європейських норм. Відповідно до наданого тех. паспорта та руки. про експлуатацію, даний КБРТ виготовлений за європейськими нормами EN і завод-виробник має сертифікат ISO 9001, що підтверджує відповідність величини щільності газу в діапазоні 0,59-0,61 кг/м³!

**Тобто. даний КБРТ при = 0,61 кг/м³, видає пропускну здатність 10 куб. м/година! Не більше, згідно з нормами! Тоді згідно з відомою формулою, порахуємо коеф. перетворення за густиною. При густині газу  $\rho=0,73$  кг/м³:**

**- Коефіцієнт перетворення за щільністю =  $\sqrt{(0,61/0,73)}=0,914$ ;**

**Висновок: даний КБРТ не відповідає заданим параметрам у Додатку 3 згідно наданим ПАСПОРТОМ , тендерної документації.**

#### **4)ЩОДО ПРАВИЛЬНОСТІ НЕОБХІДНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕНДЕРУ ТА ПРАВОМІРНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ЗАКУПІВЛІ:**

У Додатку 3, параметрів налаштування ЗЗК в:

- Розділі-КБРТ повинен бути обладнаний:

☐ відсікачем при перевищенні вихідного тиску газу (діапазон 35-50 мбар).

– Таблиця 1-в, п. 3 – «Діапазон спрацювання» - «Верхня межа спрацювання не повинна перевищувати 25% максимального робочого тиску. Нижня межа спрацювання ЗЗК для ЗЗК низького тиску не менше ніж 7 мбар. Згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V»

- А також у Таблиця 1-а Обов'язкові вимоги до технічних характеристик КБРТ у п.5 «Допустимий діапазон вихідного тиску (без зміни пружини для низького тиску)»- «18-25 mbar (відповідно до величин тиску в системах газопостачання споживачів) згідно з НПАОП 0.00-1.7.

Тобто. згідно з зазначеними параметрами, максимальний вихідний тиск газу з КБРТ, становить 25 мбар, а не оскільки зазначено в розділі -КБРТ мають відповідати параметрам, зазначеним у табл. 2-а: 3 вихідним низьким тиском (максимальним) - до 0,03 бар.

**Звідси випливає, що максимальний вихідний тиск газу з КБРТ -25 мбар (Т. 1-а, п.5). Отже, відповідно до Т. 1-в п.3, 25 мбар +25% (ЗЗК) = 31,25 мбар-величина налаштування ЗЗК по макс**

#### **Що суперечить умовам Додатку 3:**

1. Розділі-КБРТ повинен бути обладнаний: відсікачем при перевищенні вихідного тиску газу (діапазон 35-50 мбар);

2. Таблиці 2-а-колонки- Діапазон спрацювання ЗЗК (мбар) (п.2.6 ПБСТГ)- по max- 37,5 (одиниці виміру не вказані).

У Додатку 3, параметрів налаштування ЗСК в:

- КБРТ повинен бути обладнаний:

☐ запобіжно-знижним клапаном (діапазон 29-38 мбар).

– Таблиця 1-в, п. 5- «Вбудований ЗСК»- Зниження газу при підвищенні максимального робочого тиску на 15% згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V. ЗСК повинні спрацьовувати раніше, ніж спрацюють ЗСК згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6. розділу V.

– Таблиця 1-а Обов'язкові вимоги до технічних характеристик КБРТ у п.5 «Допустимий діапазон вихідного тиску (без зміни пружини для низького тиску)»- «18- 25 mbar (відповідно до величин тиску в системах газопостачання споживачів) згідно з НПАОП 0.00-1.72-15.

**Тобто, згідно з зазначеними параметрами, максимальний вихідний тиск газу з КБРТ, становить 25 мбар, а не оскільки зазначено в розділі -КБРТ мають відповідати параметрам, зазначеним у табл. 2-а: З вихідним низьким тиском (максимальним) - до 0,03 бар.**

**Звідси випливає, що максимальний вихідний тиск газу з КБРТ -25 мбар (відповідно до Т. 1-а, п.5). значить згідно Т. 1-в п.5, 25 мбар +15% (ЗСК) = 28,75 мбар- величина налаштування ЗСК по макс**

**Що суперечить умовам Додатку 3:**

1. Раделе-КБРТ повинен бути обладнаний: запобіжно-скидним клапаном (діапазон 29-38 мбар);

2. Таблиці 2-а-колонки- тиск спрацювання ЗСК (п.2.6 ПБСГ) (мбар) -34,5.

Варто звернути на параметри Таблиці 2-а, а саме на колонки:

– «Рвих. (P2, мбар)»-«max»-18;

– «Рвих. (P2, мбар)»-«min»-25.

Що дані задані параметри є фізично не здійсненними, т.к. суперечать будь-яким законом фізичним, так і здоровому глузду. Не може бути величина 18 мбар, бути більшою, ніж величина 25 мбар, відповідно до математичних законів (1-клас, четверта чверть, середня школа).

- Додаток 3- «Конструкція КБРТ повинна відповідати наступним параметрам»:

- лінійний розмір відстані від вхідного до вихідного краю патрубків зазначено у табл. 2-а - відсутні - лінійний розмір відстані від вхідного до вихідного краю патрубків!

**Висновок:** у Додатку 3, вказані параметри, які послідовно суперечать самі собі, а також звичайним математичним елементарним правилам. Ґрунтуючись на даних зазначених параметрах, склалася думка про заздалегідь надану неправдиву інформацію Замовнику від відповідного Учасника тендеру.

**5. ОБМЕЖЕННЯ КОНКУРЕНЦІЇ:** Така вимога штучно звужує коло потенційних учасників, створюючи нерівні умови та переваги для обмеженого кола учасників, що суперечить принципам добросовісної конкуренції

Проаналізувавши аналогічні закупівлі в цей період Сумської філії, Чернівецької філії, Чернігівської, Київської Технічна документація даного Замовника не є уніфікованою(типовою), що ставить під питання системні підходи що до проведення закупівель і відрізняється від інших Технічних документацій з метою недопущення інших Учасників окрім ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488, також у тендерній документації відсутні **кваліфікаційні вимоги**, які присутні у вищеперелічених філіях, досвід виконання подібних договорів, оскільки даний учасник має лише договора з Дніпровської філії Товариства з обмеженою відповідальністю «Газорозподільні мережі України». Але чомусь даний учасник надав інформацію яка і так не вимагалась.

Аналізуючи паспорт даного учасника і Додаток №3 ТД даного Замовника можна прийти до нескладного рішення про ідентичність інформації

На підставі вищевикладеного, керуючись Положенням про ЛКК, здоровим глуздом та нормами чинного законодавства України, ПРОШУ Локальну конфліктну комісію ТОВ "Газорозподільні мережі України":

1. Розглянути дану Скаргу по суті та визнати наявність у тендерній документації Замовника незаконних та дискримінаційних умов, а також визнати бездіяльність Замовника щодо їх усунення неправомірною.

2. Зобов'язати Замовника – Дніпропетровську філію ТОВ "Газорозподільні мережі України" скасувати рішення про визнання переможцем пропозиції учасника ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488 оскільки згідно вище перелічених вимог пропозиція учасника не відповідає технічній специфікації, містить завідомо не правдиву інформацію, сам товар який пропонує Учасник невідомого походження, не виключаємо фальсифікат

3. Якщо така можливість відсутня вимагаємо відмінити дану закупівлю у зв'язку з невідповідністю, предмета закупівлі щодо технічної специфікації відповідно також інших порушень у сфері публічних закупівель

***На підставі вищевикладеного, керуючись статтею 8 Закону України «Про публічні закупівлі», Закону України «Про звернення громадян», Конституцією України, рішенням Правління ТОВ «Газорозподільні мережі України» (протокол від 13.03.2025 No 10), впровадженого наказом від 24.03.2025 No 96***

ДИРЕКТОР

КЕП

Олександр ДРЕБІТ