



БАРГОВ

ТОВ «БАРГОВ»

04210, Україна, м. Київ, вулиця Гулака Миколи, буд. 4, нежитлове приміщення 87,

Код ЄДРПОУ 43013002 ПНН 430130026543

Р/р № UA463003350000000026007744464

в АТ "РАЙФФАЙЗЕН БАНК" МФО 300335

Є платником податку на прибуток на загальних умовах

Тел. +38 097 438 49 09 email: propan.gok@gmail.com

№1606-1 від 16.06.2025 р. Локальної конфліктної комісії

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

office@grmu.com.ua

СКАРЖНИК ТОВ «БАРГОВ»

04210, Україна, м. Київ, вулиця Гулака Миколи, буд. 4, нежитлове приміщення 87,

Код ЄДРПОУ 43013002

СКАРГА

ТОВ «БАРГОВ» повідомляє як учасник закупівлі, про завідомо не правдиву інформацію подану учасником (ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488)

- 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;

-Припускаємо 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

Про даний факт було повідомлено Уповноважену особу, (Копію звернення додаємо). До моменту визнання переможцем пропозиції даного учасника, жодної відповідь додаткових Вимог до учасника не було

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, вентилі, 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 No 10), впровадженого наказом від 24.03.2025 No 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:

- Кількість витків – не менше 7;

- Довжина гайки - 19 мм;

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

- підключення під прокладку;

- Кількість витків – не менше 6;

- Довжина гайки - 19 мм;

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.**

КБРТ повинен бути обладнаний :

✓ відсікаючим пристроєм при перевищенні витрати газу;

Ця функція відсутня в запропонованому регуляторі, згідно з наданим УЧАСНИКОМ Технічним Паспортом та посібники на експлуатацію

3.- КБРТ мають відповідати параметрам:

3.1 По максимальному вхідному тиску - 3 або 6 бар;

3 вихідним низьким тиском (максимальним) - до 0,03 бар.

І згідно з Таблице 1-а, пункт 1. **Максимальний робітник вхідний тиск , bar - P max 3 або 6 bar .**

Відповідно до зазначених вимог, РВХ max має бути строго 3 або 6 бар, не більше.

Відповідно до **Технічного Паспорту (ТОВ "ГВУ Хелсі" 44924488) – « Діапазон тиску на вході : 0,1 – 8,6 бар», а у керівництва на експлуатацію - « Максимальний тиск на вході : -8,6 бар», тобто. вище 6 бар! Інших варіацій немає, що не відповідає ТЕХНІЧНІЙ СПЕЦИФІКАЦІЇ ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ .**

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

Відповідно до **Технічного Паспорт а- « Діапазон тиску на виході : LP Про 13 – 170 мбар та НРО 170 – 500 мбар » - версія LPO до 0,17бар, що не відповідає ТЗ, т.к. перевищує вказаний параметр « до 0,03 бар», а також вказані всього два діапазони стандартної настройки: 13 – 18 мбар та 18 – 25 мбар , інші варіації діапазону налаштувань або ще будь-яких згадок про інші варіації-відсутня , що не відповідає ТЗ.**

Відповідно до **керівництва на експлуатацію ю- « Максимальний тиск на виході : Від 13 до 500 мбар » - що не відповідає ТЗ., перевищує вказаний параметр " до 0,03 бар".**

4. Експлуатаційні вимоги до КБРТ

КБРТ має забезпечити :

- Максимально можу пропускну здатність при мінімальному вхідному тиску .

Даний параметр відсутній, такий у тих. Паспорті та у керівник на експл ., тобто. не розуміння яка буде прохідна здатність регулятора при мінімальному вхідному тиску газу 0,2 бара, що не відповідає даному пункту ТЗ!

- У технічній документації (паспорті) на регулятор має бути зазначено :

✓ чи є необхідність приєднання знижного газопроводу від ЗСК при його монтажі у ящику.

У тех паспорті і посібника на експлуатацію, взагалі відсутня згадка про скидний патрубок і його під'єднання в разі монтажу в «ящику»-ГРПШ, однак, судячи з конструкції на кресленні регулятора а, також малюнках, даний виріб має даний скидний патрубок, даному випадку, якщо даний виріб не під'єднати, через патрубок скидного трубопроводу (свічки), згідно з зображеною конструкцією у посібники на експлуатацію , то можливо кілька аварійних ситуацій для споживача:

А) при закритому, патрубку не відбувається викид повітря в надкамерній частині основної мембрани і корпусом регулятора, при першому введенні виробу в роботу, призводить до внутрішнього гідравлічного удару і виведення виробу з роботи;

Б) аварійне відключення газу під час експлуатації, через відсутність повідомлення з атмосферою та не можливої подальшої експлуатації;

В) короточасні скидання газу в атмосферу, через не герметичність з'єднань, з подальшою вібрацією виробу, а також пульсація вихідного тиску газу з регулятора та перевищення параметра AC5 і AC10!

В результаті перерахованих можливих аварійних ситуацій цей виріб не зможе відповідати нормам ДБН В2.5-20:2018 у розділі « Шафи та регуляторні пункти та комбіновані регулятори тиску», якщо слідувати пунктам зазначеним у Технічному паспорті !

Таблиця 1-а

Пункт. 3. Діапазон вихідного низького робітника тиску , bar - від 0,007 до 0,03 бар.

Відповідно до Тех. Паспорт а- « Діапазон тиску на виході : LP Про 13 – 170 мбар та НРО 170 – 500 мбар ».

Відповідно до керівництва на експлуатацію ю- « Максимальний тиск на виході : Від 13 до 500 мбар ».

Тобто, діапазон 0,007-0,03 бар, цей виріб не може забезпечити згідно наданої документації

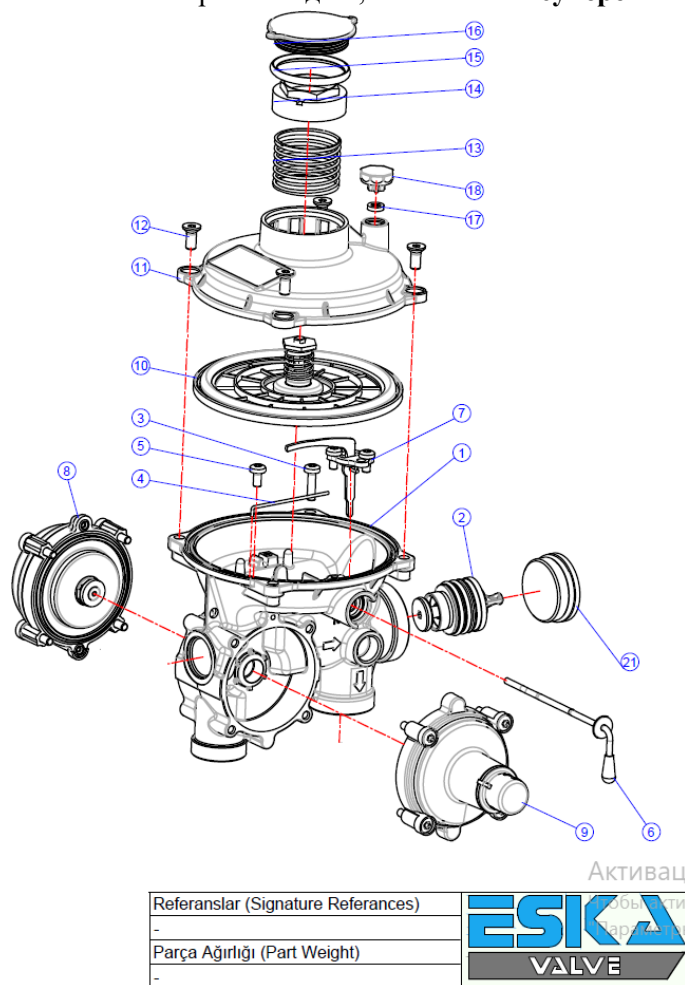
Учасником

Таблиця 1-б

Пункт 6. Сідло клапан а- Зносостійка , змінна конструкція сідла при роботі з високим тиском (сталь, латунь стандарту EN 12164)

Згідно з наданими документами, цей параметр неможливо підтвердити. Але відповідно до зазначеного сайту заводу виробника модифікацію яку запропонував даний Учасник, з внутрішнім пристроєм регулятора, а саме його робота. Згідно з цією інформацією, сідло 33К і 1-го ступеня зроблені заодно з корпусом регулятора, єдиною деталлю, згідно з Технічного паспорта-матеріал корпус а- розділ « Матеріали »- « Корпус і кришки - виготовлені з алюмінію ». Тобто сідло 33К і 1-й щабель і - алюмінієві і не є змінними! І суперечить техпаспорту!

Сідло 2-го ступеня є окремою деталлю, можливо з латуні, але судячи з конструкції не знімне, воно встановлено шляхом прес-посадки , тобто. також суперечить пункту 6 таблиці 1-б.



Таблиця 1-в

Пункт 3. Діапазон спрацювання 33К- Верхня межа спрацювання не повинна перевищувати 25% максимального робочого тиску .

Пункт 4 . тиску на 15% згідно з НПАОП 0.00-1.76-15 п.2.6 розділу V.

Відповідно до тих паспорт у- Рекомендовані налаштування 33К та 3СК при тиску на виході :

13 – 18 мбар – OPSO (33К) 32 – 45 мбар , Relief valve (3СК) 20 – 34 мбар

18 – 25 мбар – OPSO (33К) 35 – 50 мбар , Relief valve (3СК) 29 - 38 мбар .

Виходить надані рекомендовані налаштування від заводу виробника при конкретному вихідному тиску газу , які не можуть відповідати тиску на 15%».

Що не відповідає Таблиці 1-в, п. 3 і 4.

Учасником було надано лист відгук від Дніпропетровської філії ТОВ «ГРМУ» які на нашу думку містять сліди фальсифікації, ПРОСИМО перевірити дану інформацію, оскільки Закону України «Про звернення громадян», Конституцією України, на наш запит відповідь не надала. Оскільки не в рамках даної закупівлі залишаємо за собою право звернутися до Уповноважених органів про притягнення відповідальних осіб згідно статті 358 Кримінального кодексу України

Повідомляємо, що Завод виробник ESKA VALVE ANONIM SIRKETI не надає жодних гарантій, також нам і виробнику невідомо походження і якості запропонованого товару наданим Учасником, з всіма відповідними правовими наслідками

ПРОСИМО:

1) Почати моніторинг закупівлі UA-2025-05-21-011882-а

2) 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

2) Якщо така можливість відсутня Замовник вимагаємо відмінити дану закупівлю у зв'язку з невідповідністю, предмета закупівлі щодо технічної специфікації відповідно також інших порушень у сфері публічних закупівель Перелік документів та інших матеріалів, які підтверджують обставини, які викладені у Заяві, містяться за посиланням [https://prozorro.gov.ua/tender/ UA-2025-05-21-011882-а](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-21-011882-а) загальному доступі

3) Перевірити дії посадових осіб замовника на предмет законності

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

У випадку залишення нашого звернення без розгляду будемо змушені оскаржувати рішення в судовому порядку з визначенням відповідного договору недійсним (нікчемним) (ч. 2 ст. 215 ЦКУ)



Директор ТОВ «БАРГОВ»

Сергій ГОВОРУХІН