

Исх. № 375
 11.06.2019

 Локальна конфліктна комісія
 ПАТ «Укргазвидобування»

СКАРГА

на рішення про відхилення тендерної пропозиції

Ми, Приватне акціонерне товариство «Енергооблік», 61052, м. Харків, вул. Мала Панасівська, 1, код ЄДРПОУ 24662711, не погоджуємось з рішенням щодо відхилення нашої пропозиції (Протокол від 10.06.2019р.) по процедурі закупівлі 38420000-5 - Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Обладнання для вимірювання витрати природного газу), номер процедури закупівлі 19Т-077. Нижче, наводимо свої заперечення по кожному пункту протоколу відхилення:

№ з/п	Причина відхилення згідно Протоколу про відхилення пропозиції учасника донорогової закупівлі №19Т-077 від 10.06.2019р.	Заперечення
1	Учасником закупівлі не надано документ, який підтверджує досвід експлуатації запропонованих лічильників газу ГУВР-011 А4.4 класу точності 0,5	Документ (лист ПРАТ «Нафтогазвидобування» №98/7 від 24.05.19), який підтверджує досвід експлуатації запропонованих лічильників газу ГУВР-011 А4.4 класу точності 0,5, учасником закупівлі надано.
2	Лічильник газу ультразвуковий класу точності 0,5 не відповідає вимогам: - клас точності 0,5 гідно з ДСТУ OIML R 137-1-2:2014 без необхідності встановлення пристрою підготовки потоку або струминевипрямляча;	Згідно сертифікату перевірки типу № 0134/1-18 від 26.11.2018 лічильник ГУВР-011 А4 забезпечує клас точності 0,5 без необхідності встановлення пристрою підготовки потоку або струминевипрямляча. Зважаючи на те, що в документації закупівлі відсутні інші вимоги, крім зазначеної, вказана вимога повністю виконується
3	Лічильник газу ультразвуковий класу точності 0.5 не відповідає вимогам: - комплект термоізованих прямолінійних ділянок (загальною довжиною рівною довжині прямолінійних ділянок наявного витратоміра змінного перепаду тиску) згідно з вимогами заводу-виробника лічильника (з наданням протоколу вимірювань геометричних розмірів трубопроводу згідно з РМУ 037-2015 та акту випробувань прямолінійних ділянок на міцність та герметичність).	Вказані вимоги, а саме: - загальна довжина прямолінійних ділянок повинна бути рівною довжині прямолінійних ділянок наявного витратоміра змінного перепаду тиску; - прямолінійні ділянки повинні бути термоізованими; - надання протоколу вимірювань геометричних розмірів трубопроводу згідно з РМУ 037-2015 та акту випробувань прямолінійних ділянок на міцність та герметичність, виконані виробником (учасником закупівлі) та надані в тендерній пропозиції (документації).
4	В документації зазначено, що лічильник газу ультразвуковий класу точності 1,0 повинен відповідати наступним вимогам: - клас точності 1,0 гідно з ДСТУ OIML R 137-1-2:2014 без необхідності встановлення пристрою підготовки потоку або струминевипрямляча. Оскільки Учасником пропонується лічильник класу точності 0,5 замість лічильника класу	Даний аргумент є таким, що не відповідає дійсності, оскільки: Згідно вимог документації закупівлі, див. розділ «Інші вимоги», пункт «Вимоги до лічильника газу ультразвукового DN 200 класу точності 1,0» чітко вказано: Лічильник газу ультразвуковий класу точності 1.0 в комплекті та з характеристиками, не гірше ніж: - клас точності 1,0 гідно з ДСТУ OIML R 137-1-2:2014.

<p>точності 1,0, що унеможливить уніфікацію обладнання з наявним на об'єкті, то запропоноване обладнання не відповідає технічним вимогам.</p>	<p>Таким чином, лічильник класу точності 0,5 може бути використаний, оскільки клас точності 0,5 не гірше ніж клас 1,0;</p> <p>Також слід зазначити, що в документації закупівлі відсутні будь які вимоги відносно уніфікації запропонованого обладнання з наявним на об'єкті і ця вимога є надуманою причиною відхилення учасника з найменшою вартістю.</p> <p>Крім того, використання лічильника класу точності 0,5 якраз і сприяє уніфікації, тобто, «...однотипності на основі встановлення раціонального числа їх різновидів, серійності...», так як цей лічильник буде використовуватися з таким же лічильником класу 0,5 на вимірювальній ділянці трубопроводу.</p> <p>Також, за результатами аналізу, проведеного Академією метрології України (лист АМУ від 27.05.2019 р.), запропоноване рішення забезпечує більш високу точність вимірювання витрати природного газу завдяки застосуванню на вимірювальній ділянці послідовно встановлених двох лічильників ГУВР-011 модифікації А4 класу точності 0,5 замість послідовно встановлених лічильників класів точності 1,0 та 0,5, що найбільш повно відповідає завданням ДСТУ OIML R 137-1-2:2014 – забезпеченню вимірювання витрати природного газу в основному діапазоні з границями відносної похибки $\pm 0,5 \%$.</p>
---	--

На підставі викладеного, вважаємо, що наша пропозиція по процедурі закупівлі 38420000-5 - Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Обладнання для вимірювання витрати природного газу), номер процедури закупівлі 19Т-077, повністю відповідає технічним вимогам закупівлі.

Рішенням про відхилення нашої пропозиції порушений п.4.5.1 Регламенту взаємодії структурних підрозділів АТ «Укргазвидобування» під час закупівлі товарів робіт та послуг, введеного в дію наказом АТ "Укргазвидобування" від 18.02.2019 р. № 116, оскільки запропонований нами предмет закупівлі повністю відповідає технічним та якісним характеристикам, встановленим Замовником документацією процедури закупівлі, а твердження Замовника про невідповідність пропозиції його вимогам є помилковим.

Як наслідок відхилення нашої пропозиції надана необґрунтована перевага іншим учасникам процедури закупівлі з набагато більшою ціною:

1. ТОВ «САП-Інжиніринг»- 42 511 956 грн., ціна більша від нашої на 7 011 576 грн.,
2. ТОВ «Газоаналітичні системи»- 42 949 602 грн., ціна більша від нашої на 7 449 222 грн.,
3. ТОВ «Нафтогазхім сервіс»- 43 930 864 грн., ціна більша від нашої на 8 430 484 грн.

Вважаємо, що надання переваги учасникам, чії пропозиції перевищують нашу, а запропонований товар не має суттєвих відмінностей потягне зайву витрату державних коштів.

Таким чином, ми не згодні з відхиленням нашої пропозиції та вважаємо дану дискваліфікацію безпідставною.

Виходячи з вищевикладеного,

ПРОСИМО:

1. Скасувати рішення щодо дискваліфікації учасника **Приватне акціонерне товариство «Енергооблік»**
2. Розглянути це звернення та надати відповідь у встановлені законом строки.

В разі виникнення потреби більш детально довести наші аргументи, фахівці ПрАТ "Енергооблік" готові прийняти участь в будь-яких технічних нарадах та обговорюваннях даного питання.

Директор



Стеценко А.А.