

ГПУ «Львівгазвидобування»
АТ «Укргазвидобування»

Вих. №179 від 23 жовтня 2019 року

Протокол розбіжностей

до Протоколу №ЛГВ 19Т-080 від 16.10.19 відхилення пропозицій учасників допорогової закупівлі

Замовник: філія Газопромислове управління «Львівгазвидобування» АТ «Укргазвидобування»

Місцезнаходження: 79026, м. Львів, вул. Рубчака, 27

Учасник: Приватне підприємство «Хімпостачальник»

Місцезнаходження: 93400 м.Севєродонецьк Луганська обл., вул.Силікатна,10-ц ,

ЄДРПОУ 13395997

IBAN UA743348510000026006962499480

office@himpost.com

Інформація про предмет закупівлі: 24310000-Q Основні органічні хімічні речовини (ПАР твердий).

10 вересня 2019 року о 14 год. 30 хв. закінчився електронний реверсивний аукціон на закупівлю: ЛГВ 19Т-080; код 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини (ПАР твердий).

Переможцем аукціону визнано наше підприємство ПП "ХІМПОСТАЧАЛЬНИК" з ціною пропозицією **681 700,00 грн. з ПДВ**. В тендері наше підприємство приймало участь з продуктом власного виробництва - піноутворювач твердий «Надра-М» (стрижень) ТУ У 20.1-13395997-023:2016.

16.10.2019на адресу нашого підприємства був отриманий Протокол №ЛГВ 19Т-080 від 16.10.19 відхилення пропозицій учасників допорогової закупівлі, а також Акт лабораторних досліджень Хімічної лабораторії Полтавського КНДВ УкрНДІгазу з 03.10.2019 р.-04.10.2019 р.

Маємо заперечення стосовно ваших висновків, а саме:

1. Невідповідність технічним вимогам і якісним характеристикам згідно додатку №2 до ДДЗ.

Коментар та питання наведені в таблиці.

№	Назва показника Замовника	Замовлені вимоги Замовника	Показники зразка учасника згідно акту лабораторних досліджень ПАР Полтавського КНДВ УкрНДІгазу	Коментар/питання ПП «Хімпостачальник»
1.	Кратність піни	0,02 % розчину в моделі пластової води (150 г/л CaCl ₂) з вмістом дизельного палива літнього ДСТУ 3868 - 1% при 20°C - 1,4; стабільність піни -15с	1,16 14с	1. Замовником не визначено в тендерній документації методику оцінки показників «кратність піни», «стабільність піни». Чим обумовлена концентрація ПАР-0,02%? За якою методикою визначався показник «густина ПАР», якщо лабораторний показник згідно акту лабораторних досліджень ПАР Полтавського КНДВ УкрНДІгазу нижче заявленого виробником? Густина ПАР виробника знаходиться у межах (1050-1250). 2. Для лабораторних випробувань використовували модель 100г NaCl + 50г CaCl ₂ (згідно акту лабораторних досліджень ПАР Полтавського КНДВ УкрНДІгазу) Ця модель дослідження не відповідає технічним вимогам тендерної документації, які включені у допорогову закупівлю!
2.	Кратність піни	0,02 % розчину в моделі пластової води (150 г/л CaCl ₂) з вмістом дизельного палива літнього ДСТУ 3868 - 1% при 60°C - 1,4; стабільність піни -10с	1,14 7с	Для лабораторних випробувань використовували модель 100г NaCl + 50г CaCl ₂ (згідно акту лабораторних досліджень ПАР Полтавського КНДВ УкрНДІгазу) Ця модель дослідження не відповідає технічним вимогам тендерної документації, які включені у допорогову закупівлю!

2. Не завантаження повного пакету документів, а саме:

- затверджені скан-копії річної фінансової звітності Кандидата за 2017 рік (відсутній Звіт про фінансові результати за 2017рік).

Заперечення- інформація не відповідає дійсності!

Висновок та вимоги Учасника:

1. Наполягаємо на повторному проведенні аналізу зразка піноутворювач твердий «Надра-М» (стрижень) ТУ У 20.1-13395997-023:2016 та зразка, що відповідає вимогам тендеру в присутності фахівців нашого підприємства.
2. Ми сподіваємось на майбутню співпрацю с Вашим підприємством. Ми готові і надалі, враховуючи ваші вимоги, зробити нашу працю партнерською і економічно вигідною.

З повагою,

Директор ПП «Хімпостачальник»



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials.

Остраухов А.Є.