

**5. Наименование закупки:** Лот № 2000123021 «Выполнение работ по утилизации отходов бурения, образующихся при строительстве эксплуатационных скважин на территории Майского, Юганского, Правдинского регионов»

**6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:** 24.10.2018г.

**7. Обжалуемые действия (бездействие) Заказчика по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о контрактной системе), которые по мнению Заявителя нарушены:**

Согласно Протоколу № ЗК (НПУ)-10-19-02 от 21.03.2019г. ООО «Экосистема» отказано в допуске к дальнейшему участию в закупке на основании пп. «а» п. 10.5.6.2. Положения Компании «О закупке товаров, работ, услуг» (несоответствие требованиям п. 3 (3.2.2) Блока 2 Документации о закупке) Исходя из Протокола № ЗК (НПУ)-10-19-02 от 21.03.2019г. заявленной ООО «Экосистема» технологией не предусмотрена утилизация следующих отходов: буровые сточные воды. Направлялось три доп. запроса. Участником не предоставлены разъяснения о утилизации буровых сточных вод со ссылками на ТУ и ГЭЭ.

В ответ на п. 3, 4 запроса б/н от 19.12.2018г. ООО «Экосистема» было предоставлено письмо б/н от 16.01.2019г. с требуемыми разъяснениями о утилизации буровых сточных вод с приложением выкопировок из технического регламента и ТУ 5711-001-72088325-2012.

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО 2017), утвержденному Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017г. № 242 отход код ФККО 2 91 130 01 32 4 «Воды сточные, буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные» включен в группу «Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата».

Согласно Приложению А «Термины и определения» ТУ 5711-001-72088325-2012 расшифровка термина «Буровые отходы» разработана в соответствии с ФККО и включает в себя: отходы, образуемые при добыче нефти и газа (буровой шлам, отработанный буровой раствор и др.), что подразумевает в том числе и буровые сточные воды.

Основываясь на п.1.1. заключения государственной экологической экспертизы проекта технической документации, в качестве исходного сырья для получения Техногрунт-S используются отходы при добыче нефти и газа 3 и 4 класса опасности (шлам буровой, отработанный буровой раствор, нефтезагрязненный грунт, нефтешлам и др.). Отход «буровые сточные воды» относится к 4 классу опасности. Тем самым, ООО «Экосистема» может осуществлять деятельность по обращению с отходом «буровые сточные воды» согласно лицензии (86)-5545-СТОУБ от 18 апреля 2018 г.

На основании вышеизложенного и руководствуясь пунктом 2 части 1, пунктом 4 части 1, частью 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», статьей 18.1. Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

**ПРОШУ:**

1. Принять Жалобу к рассмотрению.
2. Рассмотреть настоящую Жалобу, с последующим направлением принятого решения заявителю в установленные законом сроки.
3. Аннулировать Протокол № ЗК (НПУ)-10-19-02 от 21.03.2019г.

**Приложения:**

1. Копия протокола № ЗК (НПУ)-10-19-02 от 21.03.2019г. – 1 экз. на 8л.
2. Копия запроса б/н от 19.12.2018г. – 1 экз. на 3л.
3. Копия письма б/н от 16.01.2019г. – 1 экз. на 7л.
4. Копия заключения ГЭЭ от 17.05.2013г. – 1 экз. на 24л.
5. Копия ТУ 5711-001-72088325-2012 – 1 экз. на 18л.
6. Техническое задание по лоту № 2000123021 – 1 экз. на 4л.

Директор ООО «Экосистема»



М.М. Мелихов