

Комиссия Иркутского УФАС России по контролю за соблюдением законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

Председателя Комиссии: <....>;

члены Комиссии: <....>; <....>;

в присутствии представителя Администрации Азейского сельского поселения (далее — Заказчик) <....> по доверенности в отсутствие надлежащим образом уведомленного ИП Лаврина М.Д., рассмотрев жалобу Заявителя на положения документации о проведении электронного аукциона «Строительство блочно-модульной установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с. Азей Тулунского района», извещение №0134300009118000001 (далее – электронный аукцион), в соответствии со статьей 106 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – Федеральный закон №44-ФЗ),

УСТАНОВИЛА:

В Иркутское УФАС России 10 мая 2018 года поступила жалоба Заявителя на положения документации об электронном аукционе «Строительство блочно-модульной установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с. Азей Тулунского района», извещение №0134300009118000001.

Заявитель указывает, что составленное Заказчиком описание объекта закупки не соответствует требованиям статьи 33 Федерального закона №44-ФЗ, а именно, в Техническом задании установлены излишние требования по позициям «Сталь арматурная Ст 3сп», «Керосин для технических целей марок КТ-1», «Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10», а также в позициях «Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 160/250 мм теплоизолированная» и «Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 110/200 мм теплоизолированная» есть указание на товарный знак без использования слов «или эквивалент».

Заказчиком представлены возражения на жалобу Заявителя, из которых следует, что Заказчик доводы жалобы считает необоснованными.

В ходе рассмотрения жалобы Комиссией установлено, что Заказчиком 24 апреля 2018 г. в Единой информационной системе в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> (далее - ЕИС) размещены извещение о проведении электронного аукциона для закупки №0134300009118000001 и документация об электронном аукционе «Строительство блочно-модульной установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с. Азей Тулунского района» (далее – документация об аукционе).

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 19 304 360, 00 рублей.

Комиссия, исследовав материалы дела, доводы Заявителя, возражения Заказчика приходит к следующим выводам.

Требования к содержанию документации об электронном аукционе закреплены в статье 64 Федерального закона №44-ФЗ.

Так, документация об электронном аукционе должна содержать в том числе, наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего

Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Пунктом 2 статьи 33 Федерального закона №44-ФЗ предусмотрено использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

В приложении №1 к Техническому заданию (Раздел III Документации об электронном аукционе) «Требования к материалам, используемым при выполнении работ на Объекте» по позициям, обжалуемым Заявителем, установлено следующее:

	<p>Сталь арматурная Ст 3сп должна соответствовать ГОСТ 380-2005 "Сталь углеродистая обыкновенного качества"</p> <p>Марка стали - сталь углеродистая обыкновенного качества Ст3сп (спокойная);</p> <p>Массовая доля химических элементов:</p> <ul style="list-style-type: none">- углерода 0,14-0,22%%;- марганца 0,40-0,65%%;- кремния 0,15-0,3 %%.
	<p>Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, должны соответствовать ГОСТ 6617-76 "Битумы нефтяные строительные"</p> <p>Марка строительных нефтяных битумов БН90/10;</p> <p>Физико-химические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none">- Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм - 5-20;- Температура размягчения по кольцу и шару, °С - 90-105;- Растяжимость при 25 °С, не менее - 1,0;- Растворимость, %, не менее - 99,50;- Изменение массы после прогрева, %, не более - 0,50;

-Температура вспышки, °С, не ниже — 240;

-Массовая доля воды - следы.

Керосин для технических целей марок КТ-1 должен соответствовать ГОСТ 18499-73 "Керосин для технических целей"

Марка - КТ-1;

Фракционный состав:

10% перегоняется при температуре 0С - 130-180;

50% перегоняется при температуре 0С - 190;

90% перегоняется при температуре 0С - 240-275;

98% перегоняется при температуре 0С - 280;

Кислотность, мг КОН на 100 мг/см³ керосина, не более 12;

Зольность, % масс, не более 0,03;

Концентрация фактических смол на 100 мг/см³ керосина не более 12;

Массовая доля серы, %, не более 0,12;

Проба на медную пластинку - выдерживает;

Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже 38;

Содержание водорастворимых кислот и щелочей - отсутствуют;

Содержание механических примесей - отсутствуют;

Содержание воды, не более - следы;

Плотность при 200С, кг/см³ не более - не нормируется;

Плотность при 150С, кг/см³ не более - 823,5.

Требования к стали арматурной Ст 3сп регулируются ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества».

В соответствии с указанным ГОСТ, для стали марки Ст3сп Массовая доля химических элементов составляет (%): углерода 0,14-0,22; марганца 0,40-0,65; кремния 0,15-0,3 (таблица 1 указанного ГОСТ).

Требования к Битумам нефтяным строительные марки БН-90/10 регулируются ГОСТ 6617-76.

Согласно пункта 1.3 указанного ГОСТ 6617-76, по физико-химическим показателям строительные нефтяные битумы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытаний
-------------------------	-----------------	-----------------

БН 50/50	БН 70/30	БН 90/10
----------	----------	----------

ОКП 02 5624	ОКП 02 5623	ОКП 02 5622
-------------	-------------	-------------

1. Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	41 - 60	21 - 40	5 - 20	По ГОСТ 11501
--	---------	---------	--------	---------------

2. Температура размягчения по кольцу и шару, °С	50 - 60	70 - 80	90 - 105	По ГОСТ 11506
---	---------	---------	----------	---------------

3. Растяжимость при 25 °С, не менее	40	3,0	1,0	По ГОСТ 11505
-------------------------------------	----	-----	-----	---------------

4. Растворимость, %, не менее	99,50	99,50	99,50	По ГОСТ 20739
-------------------------------	-------	-------	-------	---------------

5. Изменение массы после прогрева, %, не более	0,50	0,50	0,50	По ГОСТ 18180
--	------	------	------	---------------

6. Температура вспышки, °С, не ниже	230	240	240	По ГОСТ 4333
-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------

7. Массовая доля воды	Следы	По ГОСТ 2477	
-----------------------	-------	--------------	--

Требования к Керосину для технических целей марок КТ-1 соответствуют ГОСТ 18499-73 «Керосин для технических целей».

В соответствии с указанным ГОСТ:

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	Керосин	Керосин	

	высшей категории качества	первой категории качества	
1. Фракционный состав: 10% перегоняется при температуре, °С	130—180	110-180	По ГОСТ 2177-82
50% перегоняется при температуре, °С, не ниже	190	190	
90% перегоняется при температуре, °С	240-275	240-275	
98% перегоняется при температуре, °С, не выше	280	300	
2. Кислотность, мг КОН на 100 мл керосина, не более	0.5	04.05.18	По ГОСТ 5985-79
3. Зольность, %, не более	0.003	0.005	По ГОСТ 1461-75
4. Содержание фактических смол, мг на 100 мл керосина, не более	12	40	По ГОСТ 8489-58
5. Содержание серы, %, не более	0.12	01.01.00	По ГОСТ 19121-73
6. Проба на медную пластин	Выдерживает		По ГОСТ 6321-69
7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствует		По ГОСТ 6307-75
8. Содержание механических примесей	Отсутствует		По п. 3.2
9. Температура воды, не более	Следы		По ГОСТ 2477-65
10. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	35	28	
11. Плотность при 20°С, г/см	0.820	Определение обязательно	По ГОСТ 3900-47

Исходя из вышеизложенного, Комиссия приходит к выводу, что требуемые показатели к материалам, указанные в Техническом задании, полностью соответствуют требованиям ГОСТ.

Согласно инструкции по заполнению заявки, в первой части заявки участника электронного аукциона должна быть представлена информация обо всех показателях товара (материала), установленных в Разделе III «Техническое задание, Спецификация» (конкретные показатели). При этом, показатели товаров, в отношении которых установлены минимальные и (или) максимальные значения (т.е. использованы слова «не более», «не менее», «выше», «ниже», «от», «до», и т.п.) и которые могут изменяться в рамках установленных значений, а также заданы

условия выбора показателей товаров (например, марка стали БСт2кп-БСт4кп, длина 200-300 мм.), в заявке на участие в аукционе должны быть указаны конкретным (одним) значением (видом, величиной), конкретной (одной) характеристикой товара, **за исключением случаев, если это установлено в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании или нормативными документами и/или технической документацией/информацией производителя товара.**

Таким образом, данный довод Заявителя Комиссия считает необоснованным.

Относительно второго довода Комиссия поясняет следующее.

Пунктом 1 части 1 статьи 33 Федерального закона №44-ФЗ установлено, что в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

В приложении №1 к Техническому заданию (Раздел III Документации об электронном аукционе) «Требования к материалам, используемым при выполнении работ на Объекте» по позициям «Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 160/250 мм теплоизолированная» и «Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 110/200 мм теплоизолированная» указано:

-Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 160/250 мм теплоизолированная ИЗОКОРСИС должна соответствовать ТУ2248-008-48532278-2015.

-Труба канализационная полиэтиленовая диаметром 110/200 мм теплоизолированная ИЗОКОРСИС должна соответствовать ТУ2248-008-48532278-2015.

Вместе с тем, приложение №1 к Техническому заданию (Раздел III Документации об электронном аукционе) содержит примечание, согласно которому **Показатели товара, указанные в настоящем разделе, являются значениями эквивалентности. При составлении заявки участнику необходимо указать конкурентные показатели только к товарам (материалам, оборудованию), указанным в таблице характеристик материалов настоящего раздела.**

Таким образом, Комиссия находит довод заявителя несостоятельным.

Кроме этого, как следует из протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 11.05.2018г. №0134300009118000001-1, на участие в аукционе было подано 4 заявки, все из которых были допущены к участию в электронном аукционе.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 106 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Комиссия,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу Заявителя необоснованной;
2. Направить копию решения сторонам по жалобе;
3. Оператору электронной площадки отменить процедуру приостановления определения поставщика в части подписания контракта;

Решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель Комиссии

<....>

Члены Комиссии

<....>

<....>