

РЕШЕНИЕ

«22» июня 2016 года

Резолютивная часть решения оглашена «21» июня 2016г.

Решение изготовлено в полном объеме «22» июня 2016г.

г. Кемерово

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по контролю в сфере закупок в составе:

заместителя руководителя

Председателя комиссии: Стельмах С.В. - Кемеровского УФАС России;

Членов комиссии: Лыжина Д.А.- начальника отдела контроля в сфере закупок;

Коломиец А.А.- главного специалиста-эксперта отдела контроля в сфере закупок;

при участии:

- <...>, <...> – представителей ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу», по доверенностям,

- <...> – представителя ООО «ПромСтройИндустрия», по доверенности,

рассмотрев дело № 415/3-2016, возбужденное по признакам нарушения заказчиком – ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» законодательства в сфере закупок при проведении аукциона в электронной форме №0339100003716000010 «Капитальный ремонт фасадов зданий Кемеровского филиала ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с требованиями п.п «б» п.2 ч.3 ст. 99 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – ФЗ № 44-ФЗ), Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы

по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14,

УСТАНОВИЛА:

17.06.2016 г., 20.06.2016 г. в адрес Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области поступили жалобы ООО «ПромСтройИндустрия» (вх. № 2411 от 17.06.2016г.), ООО «СКС» (вх. № 4066 от 20.06.2016г.) (далее – Заявители) на положения документации электронного аукциона №0339100003716000010 «Капитальный ремонт фасадов зданий Кемеровского филиала ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу».

Рассмотрение жалоб назначено на 21.06.2016 г. в 15 часов 00 минут.

В соответствии с частью 15 статьи 105 ФЗ № 44-ФЗ участник закупки, подавший жалобу на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, оператора электронной площадки, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, вправе отозвать ее до принятия решения по существу жалобы.

21.06.2016 г. в адрес Кемеровского УФАС России поступило ходатайство ООО «СКС» об отзыве вышеуказанной жалобы.

Ходатайство ООО «СКС» **удовлетворено**, доводы данной жалобы не рассматриваются.

По мнению ООО «ПромСтройИндустрия», в соответствии с частью 3 статьи 39 Закона № 44-ФЗ, заказчиком могут создаваться конкурсные, аукционные, котировочные комиссии, комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений и единые комиссии, осуществляющие функции по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений. **Число членов конкурсной, аукционной или единой комиссии должно быть не менее чем пять человек**, число членов котировочной комиссии, комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений должно быть не менее чем три человека.

Согласно протоколу рассмотрения заявок, на участие в электронном аукционе от 10.06.2016 №0339100003716000010-1, размещенному на ЭП 10.06.2016 16:12 **(МСК+4)**:

Состав комиссии

Комиссия Тестовая комиссия для ЭП

Список присутствующих членов комиссии

Фамилия	Имя	Отчество	Роль в комиссии
Иванов	Иван	Иванович	Член комиссии

Комиссия правомочна осуществлять свои функции в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ

По мнению заявителя, в нарушение части 8 статьи 44-ФЗ заявки были рассмотрены в составе комиссии, не правомочной осуществлять свои функции,

поскольку из сведений с официального сайта следует, что кворум и состав комиссии не был надлежащим.

По мнению Заявителя, в нарушение требований пункта 2 части 6 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ протокол рассмотрения первых частей заявок не содержит указания положений документации об аукционе, которым не соответствует заявка на участие в нем.

Заявитель полагает, что в нарушение требований части 5 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ отклонение его заявки произведено вопреки положениям аукционной документации, поскольку по пунктам 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 26, 28, 29 Таблицы 2 Технического задания предложение участника закупки содержало конкретные предложения в части описания характеристик применяемых в работах товаров в соответствии с требованиями указанных заказчиком ГОСТов.

В процессе рассмотрения жалобы и проведения внеплановой проверки Комиссией Кемеровского УФАС России установлено:

24.05.2016г. в Единой информационной системе на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru/> заказчиком - ФБУ Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» были размещены извещение о проведении электронного аукциона №0339100003716000010 «Капитальный ремонт фасадов зданий Кемеровского филиала ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» и аукционная документация.

В соответствии с частью 3 статьи 39 Закона № 44-ФЗ заказчиком могут создаваться конкурсные, аукционные, котировочные комиссии, комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений и единые комиссии, осуществляющие функции по осуществлению закупок путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений. Число членов конкурсной, аукционной или единой комиссии должно быть **не менее чем пять человек**, число членов котировочной комиссии, комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений должно быть не менее чем три человека.

Приказом № 47/1 от 15.04.2014 г Заказчиком создана Единая комиссия в количестве пяти членов. Как следует из протокола рассмотрения заявок от 10.06.2016г. на заседании единой комиссии по рассмотрению первых частей заявок присутствовали четверо из пяти членов комиссии, что составляет более чем 50 % от общего числа членов комиссии. В соответствии с частью 8 статьи 39 ФЗ № 44-ФЗ Комиссия правомочна осуществлять свои функции, если на заседании комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Члены комиссии должны быть своевременно уведомлены председателем комиссии о месте, дате и времени проведения заседания комиссии. Принятие решения членами комиссии путем проведения заочного голосования, а также делегирование ими своих полномочий иным лицам не допускается. Комиссия Кемеровского УФАС России приходит к выводу о том, что участие в проведении процедуры заявок 3 (трех) членов комиссии указывает на правомочность рассмотрения первых частей заявок

Комиссия Кемеровского УФАС России приходит к выводу о том, что требования частей 3, 8 статьи 39 ФЗ № 44-ФЗ при принятии единой комиссией заказчика решения не нарушены.

Как следует из пояснений представителя заказчика, Протокол рассмотрения первых частей заявок от 10.06.2016 г. был сформирован с помощью программных средств ЭТП, а также прикреплен в виде скан-образа в формате *****.pdf** и был размещен на ЭТП 10.06.16 в 16:12 (МСК+4).

Согласно требованиям части 6 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ протокол должен содержать информацию, в том числе: о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, которой присвоен соответствующий порядковый номер <...> к участию в таком аукционе и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе с обоснованием этого решения, в том числе с указанием **положений документации о таком аукционе**, которым не соответствует заявка на участие в нем, положений заявки на участие в таком аукционе, которые не соответствуют требованиям, установленным документацией о нем.

В протоколе рассмотрения первых частей заявок в отношении ООО «ПромСтройиндустрия» содержатся следующие формулировки отклонения заявки (порядковый номер <...>): «Непредставление информации, предусмотренной ч. 3 ст. 66 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", или предоставления недостоверной информации, несоответствие представленной информации требованиям аукционной документации. В предложении участника в пунктах: 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 26, 28, 29 не предоставлены конкретные значения характеристик товара (материала).

Комиссия Кемеровского УФАС России приходит к выводу о том, что в протоколе находит свое отражение ссылка на пункты 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 26, 28, 29 заявки, которые соответствуют каждому пункту того же номера соответствующего материала в техническом задании. Нарушений требований пункта 2 части 6 статьи 67 ФЗ № 44-ФЗ Комиссией Кемеровского УФАС России не устанавливается.

В первой части заявки на участие в рассматриваемом аукционе участника предложено:

- Портландцемент с добавками (с активными минеральными добавками **менее 20%**). По прочности при сжатии в 28-суточном возрасте портландцемент марки: 400. Массовая доля ангидрида серной кислоты (SO₃) в % по массе, не менее 1,0, не более 3,5. Предел прочности, МПа
- 5 (кгс/см²), при сжатии в возрасте 28 суток, 39,2 (400). Активные минеральные добавки, % по массе: содержание доменных гранулированных и электротермо-фосфорных шлаков до 20, активных минеральных добавок осадочного происхождения, кроме глиежа, нет, прочих активных минеральных добавок, включая глиеж, до 20. ГОСТ 10178-85
- Раствор штукатурный накрывочный цементный марки по прочности на

сжатие М100. По применяемым вяжущим раствор: простой, на смешанных вяжущих. По средней плотности раствор: тяжелый. Марка по подвижности П_к2. Водоудерживающая способность растворных смесей **не менее 90%**, глиносодержащих растворов - **не менее 93%**.

Расслаиваемость свежеприготовленных смесей не превышает 10%.

Растворная смесь не содержит золы-уноса **более 20%** массы цемента.

Средняя плотность, D, затвердевших растворов в проектном возрасте,

кг/м³: 1500 и более. В качестве вяжущих материалов применены:

гипсовые вяжущие по ГОСТ 125, известь строительная по ГОСТ 9179,

портландцемент или шлакопортландцемент по ГОСТ 10178, + из п.

4.14.2ГОСТ 280123-98. Содержание щелочей в цементных вяжущих,

предназначенных для приготовления штукатурных растворов, **не**

превышает 0,6% по массе. Известковое вяжущее применяют в виде

гидратной извести (пушонки), известкового теста, известкового молока.

Известковое молоко имеет плотность не менее 1200 кг/м³ и содержит

извести **не менее 30%** по массе. Известковое вяжущее для штукатурных

растворов не содержит непогасившиеся частицы извести. Известковое

тесто имеет температуру не ниже 5 °С. Глина не содержит органические

примеси в количествах, придающих темную окраску. В качестве

заполнителя применяются: песок для строительных работ ГОСТ 8736,

6 зола-уноса ГОСТ 25818, золошлаковый песок ГОСТ 25592. Наибольшая

крупность зерен заполнителя не более 1,25мм. Норма подвижности по

погружению конуса, см. свыше 4. Растворная смесь, готовая к

употреблению, отпускаемая в транспортное средство сопровождается

документом о качестве, который содержит следующие данные:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;

- марку по прочности на сжатие (от М50 до М200);

- марку по подвижности (П_к2-П_к4);

- количество смеси (для растворных смесей, готовых к употреблению), м³;

- дату приготовления;

- температуру применения, °С;

- обозначение настоящего стандарта.

ГОСТ 28013-98.

Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая. Степень разбавления грунтовки

растворителем, при массовой доле нелетучих веществ свыше сорока

процентов, **не более 20%**. Адгезия пленки **не более 1 баллов**. Степень

перетира, мкм, **не более 40**. Перед применением грунтовку тщательно

7 перемешивают, при необходимости разбавляют растворителями РС-2,

649, 650. Допускается образование легкоразмешиваемого осадка при

- хранении, а также грунтовка отвечает требованиям государственного стандарта даже в случае, когда степень разбавления грунтовки превышает, указанное в ГОСТ значение. ГОСТ 25129-82
Технический газообразный кислород 2 сорта, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации. Область применения кислорода: для газопламенной обработки металлов. Объемная доля кислорода, %, **не менее 99,5**; объемная доля водяных паров, %, не более 0,009; объемная доля водорода, %, **не более, 0,5**.
- 10 **0,5**. В техническом кислороде 2-го сорта (при использовании), вырабатываемом на установках высокого, среднего и двух давлений, оснащенных щелочными декарбонизаторами для очистки воздуха от двуокиси углерода, а также на установках типа СКДС-70М допускается объемная доля кислорода **не менее 99,2%**. Кислород не токсичен и не горюч, взрывобезопасен. ГОСТ 5583-78.
- Пропан-бутан технический, давление насыщенных паров, избыточное, **не более**, МПа, при температуре плюс 45 °С, **1,6**. Массовая доля пропана, %, 50 ± 10 . Суммарное содержание бутанов и бутиленов, %, **не более**
- 11 **60**. Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %, не более 1,6. Содержание свободной воды и щелочи: отсутствует. Массовая доля сероводорода 0,03 % и меркаптановой серы **не более, %, 0,013**. Интенсивность запаха, балл, не менее 3. ГОСТ Р 52087-2003
- Песок природный для строительных работ, без содержания посторонних засоряющих примесей, содержание в песке аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь и др.), ммоль/л, **не более 50**, содержание в песке пирита в пересчете на SO₃, **не более, % по массе, 4**, содержание в песке серы, сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) и сульфатов (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO₃, %, не более 1,0, содержание в песке слюды, % по массе, **не более 2**, содержание в песке угля, % по массе, **не более 1**,
- 12 содержание в песке галлоидных соединений (галит, сильвин и др.), включающих в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора, %, по массе **не более 0,15**. Модуль крупности, (Мк) свыше 2,50 до 3,50 включительно. Полный остаток на сите с сеткой №063, % по массе, 45-65. Класс песка: I. Группа песка: крупный. Содержание глины в комках, % по массе, не более 0,5. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, 3. Полный остаток на сите диаметром 2,5 мм, % по массе, 5. Полный остаток на сите с сеткой №0315, % по массе, не более 90. Полный остаток на сите с сеткой №016, % по массе, **не более 100**. Полный остаток на сите с сеткой №1,25, % по массе, не более 45. ГОСТ 8736-2014
- Гипсовые вяжущие высшей категории качества. Предел прочности образцов-балочек размерами 40x40x160 мм в возрасте 2 ч при сжатии и при изгибе, не менее 2 (20), 1,2 (12) МПа (кгс/см²). Марка вяжущего, Г-2. Вид вяжущего: среднего помола. Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм, %, **не более 14**. ГОСТ 125-79
- 13 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) Макрофлекс под пистолет, в баллонах, объемом 750 мл. Физическая характеристика: вязкая смесь, которая при выходе из баллона превращается в пену и затвердевает под воздействием влажности воздуха; плотность **не более**
- 14 **20 кг/м³**; максимальное время затвердевания: в течение 24 часов; выход

пены 50л; термостойкость затвердевшей пены в диапазоне шире чем: **от -55°C до +100°C**.

- Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, диаметр катанки, мм, 6,5. Катанка изготовлена из углеродистой стали обыкновенного качества марки **Ст0, Ст1, Ст2, Ст3**, все x степеней раскисления по ГОСТ 380. На поверхности катанки нет раскатанных трещин, прокатных плен, закатов, усов и раскатанных загрязнений. Нет отпечатки, рябизна, раскатанные пузыри и риски, отдельные мелкие плены, выводящие размеры катанки за предельные отклонения по диаметру. В катанке нет остатков усадочной раковины. Масса окалины на
- 17 поверхности катанки, подвергнутой одностадийному охлаждению с прокатного нагрева, охлажденной на воздухе, не превышает 18 кг/т. Относительное сужение поперечного сечения после разрыва катанки и временное сопротивление катанки: **не менее 60% и не более 540 (55) Н/мм² (кгс/мм²)**, соответственно. Катанка выдерживает в холодном состоянии изгиб на сто восемьдесят градусов вокруг оправки по ГОСТ 14019. Катанка изготовлена в мотках, состоящих из одного непрерывного отрезка. Витки катанки в мотках должны быть уложены без перепутывания. ГОСТ 30136-95
- Уайт-спирит, представляет собой высококипящую фракцию бензина. По физико-химическим показателям уайт-спирит соответствует требованиям и нормам: температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже 33, летучесть по ксилолу 3,0-4,5, анилиновая точка, °С, **не выше 65,0**, массовая доля ароматических углеводородов, %, не более 16, массовая
- 24 доля общей серы **должна быть менее, %, 0,025**. Содержание водорастворимых кислот и щелочей – отсутствует, содержание механических примесей и воды – отсутствует. Температура самовоспламенения 270 °С. Класс опасности уайт-спирита, по степени воздействия на организм, относится к 4 классу опасности. ГОСТ 3134-78
- Бруски хвойных пород, наименование породы древесины: из сосны. Шириной 150 мм, толщиной 75мм, I сорта. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов не превышает 1250 мкм ГОСТ 7016-82.
- 26 Влажность пиломатериалов **не более 22%** - при поставке сухих пиломатериалов ГОСТ 8486-86. Пиломатериалы сырые поставляются с влажностью выше чем у сухих пиломатериалов. Древесина не имеет признаков гнили. ГОСТ 18288-87
- Растворитель марки Р-4. Назначение растворителя: для разбавления лакокрасочных материалов на основе поливинилхлоридных хлорированных смол ПСХ ЛС в ПСХ ЛН, сополимеров винилхлорида, эпоксидных смол и других пленкообразующих веществ (за исключением эмали ХВ-124 серой и защитной). Массовая доля уксусной кислоты для марок: Р-4 - **не более 12%**, Р-5 - **не более 10%**. По физико-химическим
- 28 показателям растворитель соответствует: Цвет и внешний вид: бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более 0,7. Летучесть по этиловому эфиру 5-15. Число коагуляции, %, не менее 24. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже минус 10 по ГОСТ 12.1.044. Температура самовоспламенения, °С, 513. Температурные пределы распространения пламени, °С, нижний минус 10, а верхний 19. ГОСТ 7827-74

29 Кирпич керамический одинарный средней плотности, кг/м³, 1000. Размеры (высота x ширина x толщина) мм, 250x120x65. Класс средней плотности изделия: 0,8. Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий не более 3 мм. Отклонение от плоскостности граней изделий не более 3 мм. По прочности кирпич марки М100. Придел прочности при сжатии, **не менее, МПа**, (средний для пяти образцов) **10,0**. Марка по морозостойкости F100. Группа изделий по теплотехническим характеристикам: высокой эффективности. ГОСТ 530-2012

В соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ, а также разделом III документации об электронном аукционе при заключении контракта на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующую информацию:

а) согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ, в том числе согласие на использование товара, в отношении которого в документации о таком аукционе содержится указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, либо согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара и, если участник такого аукциона предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в данной документации, конкретные показатели товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным данной документацией, при условии содержания в ней указания на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, а также требование о необходимости указания в заявке на участие в таком аукционе на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара;

б) согласие, предусмотренное пунктом 2 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Комиссия Кемеровского УФАС России усматривает, что в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 64 ФЗ № 44-ФЗ, в разделе III документации об электронном аукционе содержится инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе, в соответствии с которой «Участник аукциона представляет в своем предложении

конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным Заказчиком, в любой удобной для участника форме. **Сведения, которые содержатся в заявках Участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований, а также должны отсутствовать неоднозначности в описании товаров. В случае перечисления марок (типов), а также взаимоисключающих показателей (характеристик) товара через « , » (запятую), необходимо предложить одно конкретное значение по своему выбору. Участник размещения заказа при предоставлении конкретных показателей не должен использовать такие слова как «должен», «может», «возможно», «теоретически», «допускается», «примерно», «ориентировочно», «около» их сокращения и однокоренные слова; использование указанных слов будет рассчитываться как предоставление не конкретных показателей.** При перечислении размеров материала (товара) через запятую используются все перечисленные размеры.».

Комиссия Кемеровского УФАС России приходит к выводу о том, что предложения Участника к значениям показателей по позициям 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 24, 26, 28, 29 заявки сопровождающихся словами «менее», «более», «не менее», «не более», «должен быть», «свыше» и т.д. нельзя назвать конкретными, что противоречит нормам пункта 3 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ.

В предложении Участника также отсутствуют следующие конкретные параметры предлагаемого для использования товара:

пункт 6 заявки:

- отсутствует конкретный показатель раствора в зависимости от применяемого вяжущего: простой или на смешанных вяжущих (в соответствии с инструкцией по заполнению при перечислении взаимоисключающих показателей через «,» - запятую необходимо предложить одно значение по своему выбору). В соответствии с пунктом 3.1.2 ГОСТ 28013-98 (требование о соответствии которому установлено Заказчиком и о соответствии которому декларирует в своей заявке Участник), раствор простой и раствор на смешанных вяжущих – это разные виды раствором (простой – это раствор на одном типе вяжущего, раствор на смешанных вяжущих – это сложный раствор);

- отсутствует конкретный показатель заполнителя: песок для строительных работ, зола-улоноса, золошлаковый песок. В соответствии с требованиями Заказчика, Участнику необходимо было сделать предложение в части используемого раствора с одним видом заполнителя, это или песок для строительных работ или зола-улоноса или золошлаковый песок (в соответствии с инструкцией по заполнению при перечислении взаимоисключающих показателей через «,» - запятую необходимо предложить одно значение по своему выбору);

пункт 7 заявки – отсутствует конкретный показатель марки растворителя для разбавления грунтовки: РС-2 или 649 или 650 (в соответствии с инструкцией по заполнению при перечислении взаимоисключающих показателей через «,» - запятую необходимо предложить одно значение по своему выбору);

пункт 17 – отсутствует: конкретная марка стали, из которой изготовлена катанка: Ст0 или Ст1 или Ст2 или Ст3, а также конкретный способ охлаждения катанки:

одностадийное с прокатного нагрева или охлажденная на воздухе (в соответствии с инструкцией по заполнению при перечислении взаимоисключающих показателей через «,» - запятую необходимо предложить одно значение по своему выбору). В соответствии с пунктом 3.1. ГОСТ 30136-95 катанка по способу охлаждения может быть охлаждена на воздухе или подвергнута одно- или двухстадийному ускоренному охлаждению.

Ссылка Заявителя на решение Комиссии Кемеровского УФАС России по делу № 250/3-2015 от 09.07.2015 г., необоснованна, так как по делу № 250/3-2015 обжаловалась формулировка «ориентировочный размер каната».

Доводы жалобы ООО «ПромСтройИндустрия» признаются полностью необоснованными.

Руководствуясь статьями 99, 106 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», комиссия Кемеровского УФАС России

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «ПромСтройИндустрия» на действия единой комиссии заказчика – ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Сибирскому федеральному округу» при проведении электронного аукциона №0339100003716000010 «Капитальный ремонт фасадов зданий Кемеровского филиала ФБУ "ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» **необоснованной**.

2. Производство по делу № 415/3-2016 прекратить.

Решение может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель комиссии:

С.В. Стельмах

Члены комиссии:

Д.А. Лыжин

А.А. Коломиец

