



СИБИРЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юр. адрес: 660048, г. Красноярск,
ул. 2-ая Брянская, д.12 д, строение 1, помещение 2, комната 3
Телефон: +7(391)234-34-80, E-mail: 2343480@mail.ru
ИНН 2460200411, КПП 246601001, ОГРН 1072468002540

Исх. № 341
от 27.08.2018

**В Управление
Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**
295000, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Александра Невского, д. 1
тел./факс: +7 (3652) 544-638, +7 (499) 755-23-23
(доб. 082-100)
email: to82@fas.gov.ru

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирь» (ООО «Сибирь»)**
Место нахождения и почтовый адрес:
660048, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. 2-ая Брянская, д. 12 Д, стр. 1, пом. 2, комн. 3
тел./факс: +7 (391) 234-34-80, +7 (391) 254-81-88
email: 2343480@mail.ru

**Заказчик: ГКУ «Управление по эксплуатации объектов
городского хозяйства»**
299007, г. Севастополь, ул. Николая Музыки,
д. 50
тел.: +7 (8692) 45-71-58
email: gku-dgh.01@sev.gov.ru

**Оператор
электронной площадки: АО «ЕЭТП»**
115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5
email: info@roseltorg.ru

ЖАЛОБА
на действия аукционной комиссии,
выразившиеся в нарушении требований Закона о контрактной системе
при рассмотрении первых частей заявок на участие в электронном аукционе
на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Капитальный ремонт
подпорной стены по ул. Советская, 61-65»
(номер закупки: 0874200000618000139)

**Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения,
почтовый адрес, номер контактного телефона заказчика:**

Государственное казенное учреждение города Севастополя «Управление по эксплуатации
объектов городского хозяйства».

Место нахождения: Российская Федерация, 299007, г. Севастополь, ул. Николая Музыки,
д. 50.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 299040, г. Севастополь, ул. Индустриальная, д. 3.

Адрес электронной почты: gku-dgh.01@sev.gov.ru.

Номер контактного телефона: +7 (8692) 45-71-58.

Ответственные должностные лица: Каштанов Павел Михайлович

Закупку осуществляет заказчик.

Сведения о составе аукционной комиссии:

Председатель комиссии: Каштанов Павел Михайлович

Зам. председателя комиссии: Азиатцева Мария Васильевна

Член комиссии: Фирсов Дмитрий Александрович.

Вх. №	341
« 27 »	08 2018 г.
Подпись	

Наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона, номер факса (при наличии) лица, подавшего жалобу:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь» (далее – ООО «Сибирь», общество, заявитель).

Место нахождения: 660048, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 2-ая Брянская, д. 12 Д, стр. 1, пом. 2, комн. 3.

Почтовый адрес: 660048, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 2-ая Брянская, д. 12 Д, стр. 1, пом. 2, комн. 3.

тел./факс: +7 (391) 234-34-80, +7 (391) 254-81-88.

email: 2343480@mail.ru.

Контактное лицо: Михайлюк Олег Юрьевич.

Сведения об обжалуемой закупке:

Аукцион в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Капитальный ремонт подпорной стены по ул. Советская, 61-65» (далее – электронный аукцион).

Начальная (максимальная) цена контракта: 32 438 040,00 руб.

Номер закупки на Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок www.zakupki.gov.ru: **0874200000618000139**.

Идентификационный код закупки (ИКЗ) 182920400367092040100100270110000243.

Электронный аукцион проводится на электронной торговой площадке АО «ЕЭТП» (<http://www.roseltorg.ru>).

Дата публикации протокола подведения итогов электронного аукциона: **17.08.2018**.

Существо жалобы на действия аукционной комиссии и доводы заявителя:

19 июля 2018 г. заказчик – ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства» – объявил о проведении электронного аукциона на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Капитальный ремонт подпорной стены по ул. Советская, 61-65».

На участие в аукционе было подано две заявки: заявка с порядковым номером 2 и заявка с порядковым номером 3.

Решением аукционной комиссии, оформленным протоколом рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе 0874200000618000139 от 10 августа 2018 г., обе заявки были допущены к участию в аукционе.

В соответствии с частью 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, требованиям документации о таком аукционе.

В соответствии с ч. 1 ст. 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную ч. 3 ст. 66 Закона о контрактной системе, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

ООО «Сибирь» полагает, что аукционной комиссией не было обеспечено надлежащего рассмотрения первой части заявки с порядковым номером 2, ввиду нижеследующих обстоятельств.

В силу пункта 21 раздела 1.3 «Требования к содержанию и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению» документации об аукционе, первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать:

- 1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);

2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:

а) наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 Федерального закона о контрактной системе);

б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

Первая часть заявки на участие в электронном аукционе, может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.

В соответствии с пунктом 22 указанного раздела документации, показатели, характеризующие товар, используемый при выполнении работы, должны соответствовать, требованиям, установленным в Приложении № 1 к Техническому заданию.

ООО «Сибирь» полагает, что показатели товара, предложенные в заявке с порядковым номером 2, не соответствуют требованиям документации об аукционе, в том числе содержат недостоверную информацию.

Требование заказчика (ссылка на соответствующий пункт Приложения №1 к Техническому заданию)	Несоответствие, допущенное в заявке
Пункт 6 Припой в виде круглого прутка или круглой проволоки. Марка припоя: ПОС 30. Должен соответствовать ГОСТ 21931-76. Номинальный диаметр: не менее 5,0 мм.	Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицами 1 и 2 ГОСТ 21931-76 Припой оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 16.06.1976 № 1449) круглые прутки изготавливаются диаметром от 8,0 мм включительно, а круглая проволока до 7,0 мм включительно. Возможность изготовления товаров иных диаметров ГОСТ 21931-76 не предусмотрена.
Пункт 11 Труба полиэтиленовая напорная на номинальное давление не менее 1,0 МПа. Номинальный размер DN/OD, мм: 160. Номинальная толщина стенки: от 9,5 мм. Труба должна соответствовать ГОСТ 18599-2001. Цвет трубы: должен быть черный или черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий. Труба должна быть изготовлена из композиции полиэтилена минимальной длительной прочностью не менее 8,0 МПа.	Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 4а, Таблицей 3 ГОСТ 18599-2001 «Межгосударственный стандарт. Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 23.03.2002 № 112-ст): при минимальной длительной прочности 8,0 МПа толщина стенки (для заданных показателей номинального давления и номинального размера) составляет 11,8 мм; при минимальной длительной прочности 10,0 МПа толщина стенки (для заданных показателей номинального давления и номинального размера) составляет 9,5 мм.
Пункт 14 Мастика битумная кровельная горячая. Должна соответствовать ГОСТ 2889-80.	Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии

<p>Марка: МБК-Г-55А или МБК-Г-55. По наличию пластифицирующих добавок: должна быть с добавками или без добавок.</p>	<p>с п. 1.2 ГОСТ 2889-80 «Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 24.03.1980 № 39) буква «А» в условном обозначении мастики – означает добавку антисептика. При этом, в силу п. 2.7.3.1 ГОСТ 2889-80, в мастики с пластифицирующими добавками антисептик не вводят.</p>
<p>Пункт 15 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения по ГОСТ 3282-74. По виду обработки: термически обработанная. По виду поверхности: с покрытием либо без него. Диаметр проволоки: $7,0 \pm 1,0$ мм.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с п. 1.2 ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.01.1974 № 144) Проволока изготавливается диаметром: от 0,16 до 10,00 мм - без покрытия; от 0,20 до 6,00 мм - с покрытием.</p>
<p>Пункт 16 Сетка тканая с квадратными ячейками. Номер сетки: ≥ 05. Должна соответствовать ГОСТ 3826-82. Номинальный диаметр проволоки: $\geq 0,22$ мм.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 1 ГОСТ 3826-82 «Межгосударственный стандарт. Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия» (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1982 № 3839) для сетки номер 05 не предусмотрен диаметр проволоки 0,22 мм.</p>
<p>Пункт 18 Портландцемент без минеральных добавок или шлакопортландцемент. Марка по прочности при сжатии в 28-суточном возрасте: ≥ 300. Должен соответствовать ГОСТ 10178-85.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с п. 1.3 ГОСТ 10178-85 (СТ СЭВ 5683-86) «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 10.07.1985 № 116) портландцемент без минеральных добавок изготавливается от 400 марки.</p>
<p>Пункт 20 Электроды. Должны соответствовать ГОСТ 9466-75. Номинальный диаметр: не должен быть ≤ 5 мм. Номинальная длина электрода: 350-450 мм. Сварочная проволока, из которой изготовлен стержень электрода: легированная или высоколегированная.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 2 ГОСТ 9466-75 (СТ СЭВ 6568-89) «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 27.03.1975 № 779) для электродов с номинальным диаметром более 5 мм и изготовленных со стержнем из сварочной легированной проволоки не предусмотрена длина электрода 350 мм.</p>
<p>Пункт 23 Гвозди строительные с конической головкой по ГОСТ 4028-63. Диаметр стержня: ≤ 2 мм. Длина гвоздя: ≤ 60 мм.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 2 ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры» (утв. Госстандартом СССР от 06.08.1963 № 567) для</p>

	диаметра стержня 2 мм не предусмотрена длина 60 мм.
<p>Пункт 28</p> <p>Трубы стальные электросварные прямошовные термически обработанные. Должны соответствовать ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 10705-80. Длина: не менее 5 м. Наружный диаметр: 273 мм. Толщина стенки: не менее 5,0 мм. Трубы должны быть изготовлены из стали марки Ст2кп-Ст4кп. Точность изготовления: обычная или повышенная. Длина: немерная или мерная. Трубы должны быть герметичными.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с инструкцией по подготовке заявки значение немерной длины должно быть указано диапазоном значением. Выдержка из инструкции: «Показатели товаров, в отношении которых установлены значения в диапазоне (в наименовании показателя используется слово «диапазон» или словосочетание «в диапазоне», а также значение фракции щебня, значение немерной длины) в заявке на участие в аукционе должны быть указаны диапазоном значением».</p>
<p>Пункт 29</p> <p>Стальные сварные спиральношовные или прямошовные трубы. Должны соответствовать ГОСТ 20295-85. Тип трубы: 1-2. Трубы должны быть изготовлены из низколегированной или углеродистой стали. Номинальные размеры трубы: наружный диаметр 630 мм; толщина стенки от 10 мм. Класс прочности: до К 50. Трещины, плены, рванины и закаты на поверхности основного металла труб не допускаются. Трубы должны быть: без термической обработки или термически обработанные по всему объему труб.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 6 ГОСТ 20295-85 «Государственный стандарт Союза ССР. Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.11.1985 № 3693) прямошовные трубы типа 1 не изготавливают без термической обработки.</p>
<p>Пункт 30</p> <p>Раствор строительный простой или сложный. По назначению: кладочный. Марка по прочности на сжатие: > М50. В качестве заполнителя должен применяться песок для строительных работ по ГОСТ 8736-2014. По виду применяемого вяжущего вещества: цементно-известковый или цементный. Раствор должен соответствовать ГОСТ 28013-98.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с п. 3.1.2 ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» (введен в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.12.1998 № 30) по применяемым вяжущим растворы подразделяют на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - простые (на вяжущем одного вида); - сложные (на смешанных вяжущих).
<p>Пункт 43</p> <p>Бетонные тротуарные плиты. Толщина: от 50 мм. По форме: квадратные или прямоугольные. Длина: не менее 200 мм. Ширина: от 120 мм. Плиты должны быть изготовлены из тяжелого бетона по ГОСТ 26633-2015. Класс бетона по прочности на сжатие: не менее В22,5. Наибольший размер зерен заполнителя: ≤ 20 мм. Плиты должны соответствовать ГОСТ 17608-2017.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с п. 4.4.5 ГОСТ 17608-2017 «Межгосударственный стандарт. Плиты бетонные тротуарные. Технические условия» (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.10.2017 № 1527-ст) наибольший размер зерен крупного заполнителя для плит толщиной 50 мм должен быть 10 мм.</p>
<p>Пункт 44</p> <p>Камни прямые рядовые по ГОСТ 6665-91. Длина: 1000 мм. Высота: ≤ 300 мм. Ширина: ≤ 180 мм. Класс бетона по</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 1 ГОСТ 6665-91</p>

<p>прочности на сжатие: не менее В22,5.</p>	<p>«Межгосударственный стандарт. Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия» (утв. и введен в действие Постановлением Госстроя СССР от 03.04.1991 № 13) для камней прямых рядовых длиной 1000 мм, высотой 300 мм, шириной 180 мм класс бетона по прочности на сжатие должен быть В30.</p>
<p>Пункт 46 Смесь песчано-гравийная природная. Должна соответствовать ГОСТ 23735-2014. Гравий, входящий в состав смеси, должен соответствовать ГОСТ 8267-93. Содержание зерен гравия, % по массе: до 90. Наибольшая крупность зерен гравия (D наиб), мм: не более 70. Песок, входящий в состав смеси, должен соответствовать ГОСТ 8736-2014. Группа песка: от очень мелкий до крупный. Класс песка: I или II. Содержание песка, % по массе: не более 90,00.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что содержание зерен гравия в % и содержание песка в % в сумме должно составлять 100% содержания песчано-гравийной смеси.</p>
<p>Пункт 54 Сталь полосовая общего назначения. Ширина: ≤ 60 мм. Толщина: 4-5 мм. Должна соответствовать ГОСТ 103-2006, ГОСТ 535-2005. Полосовой прокат должен быть изготовлен из стали марки Ст4кп или Ст3сп или Ст3кп. Категория проката: до 3.</p>	<p>Участником, подавшим заявку с порядковым номером 2, при предложении конкретных показателей товара не учтено, что в соответствии с Таблицей 1 ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия» (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 20.07.2007 № 186-ст) категории проката 3 соответствует только марка стали Ст3сп.</p>

ООО «Сибирь» полагает, что при указанных обстоятельствах решение аукционной комиссии о допуске участника, подавшего заявку с порядковым номером 2, к участию в аукционе принято с нарушением требований Закона о контрактной системе, необоснованно, нарушает права и законные интересы заявителя тем, что создает другому участнику аукциона необоснованные преимущественные условия участия в торгах.

На основании изложенного, руководствуясь статьями 105-106 Закона о контрактной системе, заявитель

ПРОСИТ

Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю:

- принять настоящую жалобу к рассмотрению и обеспечить ее рассмотрение по существу;
- выдать аукционной комиссии и заказчику предписание о совершении действий, направленных на устранение выявленных в ходе рассмотрения жалобы и проведения внеплановой проверки нарушений.

Приложение:

1. Документ, подтверждающий полномочия директора, на 1 листе в 1 экземпляре.

Директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 04b513f84830003195e711b3b3e029af63
Владелец Михайлюк Олег Юрьевич директор ООО «Сибирь»
Действителен с 18.10.2017 по 18.01.2019

О.Ю. Михайлюк