

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по Московской области**

Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д.44
Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233 Факс: 8(499)755-23-23 доб.050-892
E-mail: to50@fas.gov.ru

Заказчик:

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика	Наименование: Муниципальное унитарное предприятие «Белоозерское жилищно-коммунальное хозяйство» Городского округа Воскресенск Московской области (МУП «Белоозерское ЖКХ») Место нахождения: 140250, Московская область, городской округ Воскресенск, город Воскресенск, ул. 2-я Заводская, д. 1 Почтовый адрес: 140250, Московская область, городской округ Воскресенск, город Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 1 Адрес электронной почты: beloozgkh@mail.ru Номер контактного телефона: 8 (49644) 75-236, доб. 1241 Контактное лицо: Макарова Елена Сергеевна Контактное лицо по тех. части: Опарин Андрей Мичеславович 8 916 040 03 29
--	--

Участник закупки:

Наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА»
Место нахождения:	634027, Томская область, г. Томск, ул. 2-я Усть-Киргизка, 23, пом. 6
Почтовый адрес:	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Мерлина, 76/1, оф. 5
Адрес электронной почты:	omega_007@list.ru
Номер контактного телефона:	8-913-229-4000 8-960-940-00-48

21.07.2021 г.

ЖАЛОБА

на положение аукционной документации, подана в рамках проведения закупки по 223-ФЗ

Указание на обжалуемые действия заказчика, доводы жалобы:

06 июля 2021 г. Заказчик - Муниципальное унитарное предприятие «Белоозерское жилищно-коммунальное хозяйство» Городского округа Воскресенск Московской области на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении закупок, адрес в сети Интернет: <http://zakupki.gov.ru/> разместил заказ №32110449484 на «Ремонт котла ДКВР 6,5/13 в котельной и ремонт КИПиА» путем проведения электронного аукциона.

Адрес в сети интернет:

<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32110449484>

Считаем, что аукционная документация составлена с нарушением требований ФЗ-223.

1. Заказчиком в п.3 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым Гайкам:

Гайки тип 1 ГОСТ Р 52643-2006.

ГОСТ Р 52643-2006 утратил силу в связи с истечением срока действия, установленного Приказом Росстандарта от 10.06.2015 N 619-ст.

В настоящий момент Гайки по данному ГОСТ не производятся, таким образом, Заказчиком установлены неисполнимые требования к поставляемым Гайкам, т.к. Гаек в соответствии с ГОСТ Р 52643-2006 не существует.

Кроме этого, в "ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005). Межгосударственный стандарт. Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования", который заменяет утративший силу ГОСТ Р 52643-2006 отсутствуют показатели и характеристики, установленные Заказчиком в Техническом задании, что не позволяет заполнить первую часть заявки на участие в электронном аукционе.

2. Заказчиком в Инструкции по заполнению заявки установлено:

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить **все значения** показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить **одно из указанных значений** или диапазонов значений, указанных через данный символ.

Заказчиком в п.5 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемому Бетону:

5. Бетон тяжелый ГОСТ 26633-2015

Марка по морозостойкости F175, F1100, или F1150

Одновременное указание символа «запятая» и союза «или» не позволяет определить – в первой части заявки необходимо указать все значения или одно из указанных значений, что не позволяет заполнить первую часть заявки.

3. Заказчиком в п.9 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемому Бетону:

Бетон тяжелый **ГОСТ 26633-20150**, ГОСТ 25192-2012.

Такого документа как ГОСТ 26633-20150 не существует, что не позволяет идентифицировать поставляемый товар, а также заполнить первую часть заявки.

4. Заказчиком в п.15 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к Электродам:

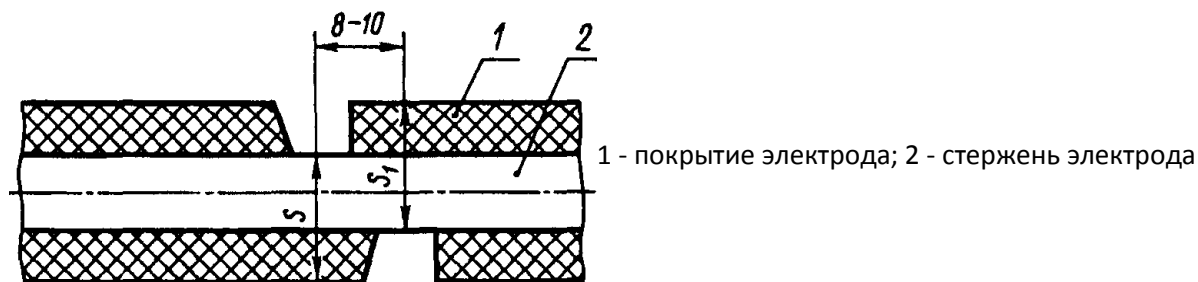
Электроды ГОСТ 9466-75. ГОСТ 9467-75

Номинальный диаметр электрода 4 мм

Диаметр покрытия не более 6.4 мм

Толщина покрытия до 2.51 мм

Согласно ГОСТ 9466-75:



Толщина покрытия определяется как разница между диаметром покрытия и диаметром электрода, деленное на 2: $(6.4-4)/2=1,2\text{мм}$.

Таким образом, максимальная толщина покрытия при установленных заказчиком диаметре покрытия и диаметром электрода составляет 1,2мм. Заказчик целенаправленно устанавливает недостоверный размер толщины покрытия до 2,51мм, чтобы ввести участников закупки в заблуждение с последующим отклонением первой части заявки.

5. Заказчиком в п.16 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым Арматурным и закладным изделиям:

Арматурные и закладные изделия **ГОСТ 10922-2012**.

ГОСТ 10922-2012 утратил силу на территории Российской Федерации с 1 мая 2018 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 24.11.2017 N 1835-ст. Взамен введен в действие ГОСТ Р 57997-2017.

В настоящий момент Арматурные изделия по данному ГОСТ не производятся, таким образом, Заказчиком установлены неисполнимые требования к поставляемым арматурным изделиям.

Кроме этого, в ГОСТ Р 57997-2017, который заменяет утративший силу ГОСТ 10922-2012 отсутствуют показатели и характеристики, установленные Заказчиком в Техническом задании, что не позволяет заполнить первую часть заявки на участие в электронном аукционе.

6. Заказчиком в п.18 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым изделиям огнеупорным:

Изделия огнеупорные **ГОСТ 390-96**.

ГОСТ 390-96 тратил силу с 1 апреля 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 09.11.2018 N 974-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 390-2018.

В настоящий момент Изделия огнеупорные по данному ГОСТ не производятся, таким образом, Заказчиком установлены неисполнимые требования к поставляемым изделиям.

Кроме этого, в ГОСТ 390-2018, который заменяет утративший силу ГОСТ 390-96 отсутствуют показатели и характеристики, установленные Заказчиком в Техническом задании, что не позволяет заполнить первую часть заявки на участие в электронном аукционе.

7. Заказчиком в п.18 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым изделиям огнеупорным:

Изделия огнеупорные **ГОСТ 390-96. Вес до 40 кг.**

Согласно Инструкции по заполнению заявки:

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона **не включая крайние значения**.

Таким образом, согласно требованиям Заказчика Вес должен быть 39,9кг или 39,5кг или менее.

Однако, согласно п.3.2 ГОСТ 390-96 масса их не должна превышать 40 кг.

Требование в Весе (массе) установлено в противоречие требованиям ГОСТ,

8. Заказчиком в п.19 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым Фланцам:

Фланцы, **ГОСТ 33259-2015**

Диаметр Ду 25 или 32 мм

В ГОСТ 33259-2015 отсутствует такой диаметр как Ду, что не позволяет заполнить первую часть заявки. Заказчик целенаправленно вводит участников закупки в заблуждения, устанавливая показатели, которые отсутствуют и не предусмотрены ГОСТ, при этом требует, чтобы поставляемый товар соответствовал ГОСТ.

9. Заказчиком в п.23 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемому бетону:

Бетон заданного состава и качества **ГОСТ 25192-2012, ГОСТ Р 57345-2016/EN 206-1:2013, ГОСТ 32021-2012, ГОСТ 32496-2013, ГОСТ 25820-2014, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 24211-2008.**

Действие ГОСТ Р 57345-2016 приостановлено с 15 мая 2018 года Приказом Росстандарта от 10.05.2018 N 242-ст.

В настоящий момент Бетон по данному ГОСТ не производится, таким образом, Заказчиком установлены неисполнимые требования к поставляемому бетону.

Также Заказчиком установлено, что Бетон должен соответствовать ГОСТ 32021-2012. Данный ГОСТ «ЗАПОЛНИТЕЛИ И НАПОЛНИТЕЛИ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ Технические условия».

Настоящий стандарт распространяется на заполнители и наполнители из плотных горных пород, **предназначенные для изготовления сухих строительных смесей** на минеральных вяжущих.

Бетон не является сухой строительной смесью, Заказчиком установлено требование о соответствии Бетона ГОСТу, по которому он не производится.

10. Заказчиком в п.23 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемому бетону:

Бетон заданного состава и качества **ГОСТ 25192-2012**, ГОСТ Р 57345-2016/EN 206-1:2013, ГОСТ 32021-2012, ГОСТ 32496-2013, ГОСТ 25820-2014, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 24211-2008.

Бетон по средней плотности особо легкий; легкий; **тяжелый; особо тяжелый**

Марка бетона по средней плотности **≤D2000**

Согласно Инструкции по заполнению заявки Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

Таким образом, участник закупки может предложить **ТЯЖЕЛЫЙ** или **ОСОБО ТЯЖЕЛЫЙ** Бетон по средней плотности, при этом должен указать марку плотности D2000 или D1900 и т.д., однако, согласно п.2.10 ГОСТ 25192-2012:

2.10. По **средней плотности бетоны подразделяют** на:

- особо легкие (марки по средней плотности менее D800);
- легкие (марки по средней плотности от D800 до D2000);
- **тяжелые (марки по средней плотности более D2000 до D2500);**
- **особо тяжелые (марки по средней плотности более D2500).**

Требование к марке бетона по средней плотности установлено в противоречие ГОСТ, что не позволяет заполнить первую часть заявки.

11. Заказчиком в п.25 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым мертелям огнеупорным:

Мертели огнеупорные алюмосиликатные ГОСТ 6137-2015

Марка МШ-28; МШ-31; МШ-36; МШ-39

Массовая доля Al_2O_3 , **не ниже 27 %**

Однако, согласно ГОСТ 6137-2015

5.1 Мертели полукислые и шамотные по физико-химическим показателям и зерновому составу должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Физико-химические показатели и зерновой состав
полукислового и шамотных мертелей

Наименование показателя	Значение показателя для марки					
	МПК-18	МШ-28	МШ-31	МШБ-35	МШ-36	МШ-39
1 Массовая доля, %:						
Al_2O_3 , не менее	18	28	31	35	36	39

Заказчиком Целенаправленно установлено значение показателя Массовая доля Al_2O_3 не ниже 27% в противоречие ГОСТ, чтобы ввести участников закупки в заблуждение и не позволить правильно заполнить первую часть заявки.

11. Заказчиком в п.25 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым мертелям огнеупорным:

Мертели огнеупорные алюмосиликатные ГОСТ 6137-2015

Массовая доля Al_2O_3 , не ниже 27 %/

Оксида алюминия Al_2O_3 не существует. Мертели производятся с оксидом алюминия Al_2O_3 . Заказчиком установлено, что должны поставляться мертели изготовленные из материала, которого не существует. Наличие данного факта не позволяет принять решение об участии в данной закупки, не позволяет заполнить первую часть заявки на участие в данном аукционе, а также не позволяет исполнить договор в соответствии с требованиями Заказчика.

12. Заказчиком в п.26 Приложения 1 к Техническому заданию установлено следующее требование к поставляемым изделиям огнеупорным:

Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения **ГОСТ 53406-2009**

ГОСТ 53406-2009 утратил силу с 1 апреля 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 09.11.2018 N 974-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 390-2018.

В настоящий момент Изделия огнеупорные по данному ГОСТ не производятся, таким образом, Заказчиком установлены неисполнимые требования к поставляемым изделиям.

Кроме этого, в ГОСТ 390-2018, который заменяет утративший силу ГОСТ 53406-2009 отсутствуют показатели и характеристики, установленные Заказчиком в Техническом задании, что не позволяет заполнить первую часть заявки на участие в электронном аукционе.

Все выше указанные положения Технического задания в доводах жалобы являются ограничением конкуренции, что не позволяет нашей организации принять участие в данном аукционе, а также заполнить первую часть заявки.

На основании вышеизложенного, просим:

1. Приостановить заключение договора до рассмотрения жалобы по существу.
2. Рассмотреть доводы жалобы по существу, признать Заказчика нарушившим положения законодательства ФЗ-223 и ФЗ №135.
3. Обязать внести изменения в Техническое задание.

Перечень документов (приложения к жалобе):

1. Аукционная документация;
2. Техническое задание;
3. Приложение 1 к Техническому заданию;

Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего жалобу:

4. Приказ о назначении на должность

Директор ООО «ОМЕГА» _____ Кобзев Виктор Александрович Подписано ЭЦП