

Скачкова Н.А.
10.08.2018



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Больверк»

443099, Самарская область,
г. Самара, ул. Ал. Толстого, 92
телефон/факс (846) 310-50-45
ОГРН 1086381000551
ИНН 6381012469 / КПП 63105001
E-mail: info@bolwerk.ru

Управление
антимонопольной службы
по Самарской области
Адрес: 443086, г. Самара, ул. Ерошевского
3а
Канцелярия: 8(846) 200-15-36 (кабинет №
442)
факс 8(846) 200-15-37
E-mail: to63@fas.gov.ru

Федеральной

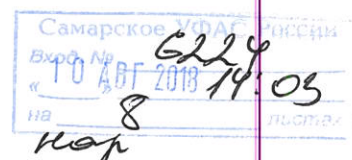
Исх. № 2769 от «10» августа 2018г.

ЖАЛОБА

На действия Единой комиссии при рассмотрении заявок на участие в электронном аукционе №31806692273 «Выполнение работ по строительству нового здания структурного подразделения ГБУ СО "СВО" Сергиевская СББЖ "

Номер извещения: 31806692273
Выполнение работ по строительству нового здания
Наименование закупки: структурного подразделения ГБУ СО "СВО" Сергиевская
СББЖ
Способ проведения закупки: Открытый аукцион в электронной форме (до 01.07.18)
Наименование электронной площадки в сети Интернет: АО "ЕЭТП"
Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://www.roseltorg.ru/>
Причина внесения изменений: Изложено в прилагаемой документации
Заказчик
Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "САМАРСКОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ"
Место нахождения: 443081, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА,
УЛИЦА ФАДЕЕВА, дом 47
Почтовый адрес: 443081, Самарская, Самара, Фадеева, дом 47
Контактная информация
Ф.И.О: Пузиков Денис Николаевич
Адрес электронной почты: urid_svo@mail.ru
Номер контактного телефона: +7 (846) 9510038

Состав единой комиссии по осуществлению закупок, принявшие решение
Председатель комиссии – Пузиков Денис Николаевич



Члены единой комиссии:

Нагорная Светлана Васильевна
Перегудова Оксана Александровна
Буртыкин Алексей Владимирович
Дусенбаев Александр Константинович
Петрухина Елена Павловна
Гибадуллина Екатерина Ивановна

Секретарь единой комиссии:

Петрухина Елена Павловна

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе №31806692273-01 от 07.08.2018г., наша заявка под номером №3 была отклонена по следующему основанию:

1. **Основание отклонения:** Пункт «Кирпич керамический одинарный размером 250x120x65мм марка 100 полнотелый. Марка по морозостойкости 50. Класс средней плотности 1,2. Класс средней плотности не соответствует ГОСТ 530-2012.

Считаем, что Заказчик неправомерно признал нашу заявку несоответствующей требованиям документации по данному основанию по следующим причинам. В пункте 7 Технического задания по позиции товара «кирпич керамический» отсутствует непосредственное указание на соответствие данного кирпича ГОСТ 530-2012. При этом Заказчик в инструкцию по заполнению заявок включил перечень ГОСТов, без их соотнесения с конкретным материалом

Все материалы должны соответствовать гостам, в случае если в инструкции указан гост, а данного материала отсутствует в таблице материалов, участник не руководствуется данным гостом:

Гост 32414-2013, гост 6665-91, гост 8020-90, гост 1145-80, гост 4028-63, гост 11652-80, гост 8736-2014, гост 3262-75, гост 31996-2012, гост 28013-98, гост 14918-80, гост 10704-91, гост 11650-80, гост 10277-90, гост 28196-89, гост р 523182005, гост 30673-2013, гост 6727-80, гост 24064-80, гост 6266-97, гост 6787-2001, гост 8267-93, гост 13579-78, гост 5781-82, гост 530-2012, гост 481-80, гост 15150-69, гост 1144-80, гост 24670-81, гост 6323-79, гост 22483-2012, гост 5960-72, гост 16442-80, гост 26633-2012, гост 7473-2010, гост 30108-94, гост 12730.5-84, гост 7796-70, гост 1759.0-87, гост 5915-70, гост 15167-93, гост 15062-83, гост 21485-94, гост 30136-95, гост 380-2005, гост 2590-2006, гост 12815-80, гост 12820-80, гост 5352005, гост 12816-80, гост 8732-78, гост 8731-74, гост 1050-2013, гост 11371-78, гост 283-75, гост 9467-75, гост 9466-75, гост 5583-78, гост р 52087-2003, гост 3070-88, гост 16338-85, гост 9812-74, гост 125-79, гост 3282-74, гост 7798-70, гост 27148-86, гост 24705-2004, гост 103-2006, гост 22263-76, гост 8486-86, гост 6617-76, гост 10705-80, гост 2889-80, гост 11955-82, гост 19681-94, гост 10178-85, гост 10923-93, гост 9548-74, гост 23469.3-79, гост 8240-97, гост 7827-74, гост 25129-82, гост 185992001, гост 7931-76, гост 22245-90, гост р 54401-2011, гост р 52129-2003, гост 9179-77, гост 3826-82, гост 9347-74, гост 8292-85, гост р 53486-2009, гост 7338-90, гост 14791-79, гост 1779-83, Гост 2246-70, гост 30493-96, гост 5457-75, гост 21631-76, гост 2850-95, гост 20799-88, гост 10503-71, гост 9410-78, гост 2162-97, гост 19538-74, гост 12172-74, гост 23166-99, гост 19113-84, гост 21930-76, гост 7415-86, гост 23779-95, гост 839-80, гост р 55878-2013, гост 6141-91, гост 8509-93, гост 32389-2013, гост 20477-86, гост 16523-97, гост 14254-96, гост 30266-95, гост 6141-91 «плитка керамическая глазуванная для внутренней облицовки стен. Технические условия», гост 52020-2003 «материалы лакокрасочные водно-

дисперсионные. Общие технические условия», гост 28196-89 «краски водно-дисперсионные. Технические условия», гост 10277-90 «шпатлевки. Технические условия», гост 10503-71 «краски масляные, готовые к применению. Технические условия», гост 6787-2001 «плитки керамические для полов. Технические условия», гост 18108-80 «линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия», гост 19111-2001 «изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия», гост 10618-80 «винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия», гост 30547-97 «материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия», гост 30674-99 «блоки оконные из пвх профилей. Технические условия», гост 30971-2012 «швы монтажных узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия», гост 30673-2013 «профили пвх для оконных и дверных блоков. Технические условия», гост 6629-88 «двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкции», гост 8242-88 «детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия», гост 5091-78 «изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы», гост 538-2014 «изделия замочные и скобяные. Общие технические условия», гост 31173-2003 «блоки дверные стальные. Технические условия», Гост 6266-97 «листы гипсокартонные. Технические условия», гост 10503-71 «краски масляные, готовые к применению. Технические условия», гост 19347-99 «купорос медный. Технические условия», гост 7338-90 «пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия», гост 30970-2014 «блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия», гост р 51844-2009 «техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», гост 17608-91 «плиты бетонные тротуарные. Технические условия», гост 2512982 «грунтовка гф-021. Технические условия», гост 6465-76 «эмали пф-115. Технические условия», гост 8486-86 «пиломатериалы хвойных пород. Технические условия», гост 8736-2014 «песок для строительных работ. Технические условия», гост 8267-93 «щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», гост 26633-2012 «бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», гост 30547-97 «материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия», гост 23279-2012 «сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия», гост 8509-93 «уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент», гост 8645-68 «трубы стальные прямоугольные. Сортамент», гост 24045-201 «профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия», гост 18124-2012 «листы асбестоцементные плоские. Технические условия», гост 9548-74 «битумы нефтяные кровельные. Технические условия.», гост 30673-2013, гост 6727-80, гост 24064-80 гост 6266-97 гост 6787-2001 гост 8267-93 гост 6665-91 гост 13579-78 гост 5781-82 гост 530-2012 гост 481-80 гост 15150-69 гост 1144-80 гост 24670-81 гост 6323-79 гост 22483-2012 гост 5960-72 гост 16442-80 гост 26633-2012 гост 7473-2010 гост 8736-2014 гост 30108-94 гост 12730.5-84 гост 7796-70 гост 1759.0-87 гост 5915-70 гост 1516793 гост 15062-83 гост 21485-94 гост 30136-95 гост 380-2005 гост 2590-2006 гост 12815-80 гост 12820-80 гост 535-2005 гост 12816-80 гост 8732-78, гост 8731-74 гост 3262-75 гост 1050-2013 гост 11371-78 гост 4028-63 гост 283-75 гост 9467-75 гост 9466-75 гост 5583-78 гост 52087-2003 гост 3070-88 гост 16338-85 гост 9812-74 гост 125-79 гост

28013-98 гост 3282-74 гост 7798-70 гост 27148-86 гост 24705-2004 гост 28196-89 гост 103-2006 гост 22263-76 гост 10503-71 гост 8486-86 гост 6617-76 гост 10704-91 гост 10705-80 гост 2889-80 гост 11955-82 гост 19681-94 гост 10178-85 гост 10923-93 гост 9548-74 гост 23469.379 гост 8240-97 гост 7827-74 гост 25129-82 гост 18599-2001 гост 7931-76 гост 1145-80 гост 22245-90 гост 54401-2011 гост 52129-2003 гост 9179-77 гост 3826-82 гост 9347-74 гост 8292-85 гост 53486-2009 гост 7338-90 гост 14791-79, гост 1779-83 гост 2246-70 гост 30493-96 гост 5457-75 гост 21631-76 гост 2850-95 гост 20799-88 гост 9410-78 гост 2162-97 гост 19538-74 гост 12172-74 гост 23166-99 гост 19113-84 гост 21930-76 гост 7415-86 гост 23779-95 гост 12730.5 гост 839-80 гост 558782013 гост 6141-91 гост 8509-93 гост 32389-2013 гост 20477-86 гост 16523-97 гост 14254-96.

Участникам закупки не представляется возможным определить какой из перечисленных ГОСТов регламентирует характеристики товаров, указанных в п. 7 Технического задания, тем самым, Заказчик умышленно ввел в заблуждение Участников закупки относительно установленных требований.

Согласно п. 4.1.3 ГОСТ 530-2012 по прочности кирпич подразделяют на марки М100, М125, М150, М175, М200, М250, М300. По показателю средней плотности изделия подразделяют на классы 0,7; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 2,0; 2,4.

Таблица 1 - Группы изделий по теплотехническим характеристикам

Класс средней плотности изделия	Группа изделий по теплотехническим характеристикам
0,7; 0,8	Высокой эффективности
1,0	Повышенной эффективности
<u>1,2</u>	<u>Эффективные</u>
1,4	Условно-эффективные
2,0; <u>2,4</u>	<u>Малоэффективные (обыкновенные)</u>

Заказчик в п. 7 Техническое задание установил требование в следующем виде: Класс средней плотности 1,2\2,4, что предполагает выбор одного класса средней плотности кирпича. Нами был предложен кирпич, который имеет среднюю плотность 1,2 (что относится к эффективной группе изделий по теплотехническим характеристикам). Таким образом, наше предложение полностью соответствует требованиям ГОСТ 530-2012.

В таблице Приложение Г (справочное). Теплотехнические характеристики сплошных (условных) кладок установлена зависимость типа кирпича и его средней плотности, при этом данная таблица является справочной и ссылаться на данную таблицу, имеющую справочный характер недопустимо.

2. **Основание отклонения:** Пункт: «Горячекатанная арматурная сталь» требовалось указать массу профиля. Указана масса 1 метра.

Возражение. Заказчиком, аналогично как и по пункту «Кирпич керамический» по данной позиции не установлено соответствие данного товара какому-либо ГОСТу. При этом ГОСТ 5781-82 не содержит такой характеристики как масса профиля. В Таблице 1 ГОСТ 5781-82 регламентируется теоретическая масса 1 м профиля, что и было указано нами в первой части заявки. Таким образом, Заказчик установил требование к товару не регламентированное в ГОСТ 5781-82.

Из логики Заказчика следует, что масса профиля должна быть равна произведению массы одного метра профиля на длину профиля. При этом для каких целей Заказчик обязывает Участников закупки производить расчеты, нам не ясно, ведь в ГОСТ уже содержится показатель массы 1 метра профиля. Таким образом, мы полагаем, что Заказчик намеренно вводит Участников закупки в заблуждение обязывая производить определенные вычисления с целью указания «правильного» показателя.

Также просим отметить, что Участникам закупки невозможно предложить со 100% точностью массу профиля, обязанность указания которой требует Заказчик, поскольку данный товар отсутствует у Участников закупки на момент подачи заявки. Таким образом, на момент подачи заявки мы не можем взвесить профиль, чтобы сделать предложение по его массе.

Кроме того, мы считаем нецелесообразным требование Заказчика указания конкретной длины арматурной стали, поскольку предметом проводимой закупки является не поставка определенного товара, а выполнение работ с использованием товара, Подрядчиком будет предоставлен профиль с такой длиной, которая будет необходима для надлежащего выполнения работ на объекте. В любом случае, арматурный профиль будет разрезаться на объекте на пруты необходимой длины.

В п. 3 Письма ФАС России №ИА/44536/16 от 01.07.2016 г. установлено, что при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке. Полагаем, что данное письмо необходимо применять по аналогии в соответствии с Федеральным законом №223-ФЗ.

Кроме того, Участник закупки не может предложить конкретное значение массы профиля, поскольку согласно п. 1.5. ГОСТ 5781-82 Масса 1 м профиля вычислена по номинальным размерам при плотности стали, равной $7,85 \times 10^3 \text{ кг/м}^3$. Вероятность обеспечения массы 1 м должна быть не менее 0,9. Таким образом, мы полагаем, что по данному пункту Заказчик неправоммерно отклонил нашу заявку.

3. Основание отклонения: Пункт «Проволока» указано площадь поперечного сечения $0,2376 \text{ см}^2$. Не соответствует ГОСТ 2590-2006. В соответствии с ГОСТ для диаметра 5,5 мм площадь поперечного сечения равна $0,238 \text{ см}^2$.

Возражение: С отклонением по данному основанию не согласны, поскольку предложенная нами характеристика полностью соответствует требованиям ГОСТ 2590-2006. При применении правил округления до тысячных получается тоже самое значение $0,238 \text{ см}^2$. Предложенное нами значение является более точным, чем указано в ГОСТ 2590-2006 и не противоречит ГОСТ 2590-2006.

Согласно примечанию №1 к Таблице 1 ГОСТ 2590-2006 площадь поперечного сечения проката вычисляется по номинальным размерам. При этом предложенный нами размер является не номинальным, а реальным. При диаметре проволоки 5,5 мм площадь поперечного сечения вычисляется при помощи формулы определения площади круга: $S = \pi R^2$. Таким образом, площадь поперечного сечения $= 3,14 \times 0,275^2 = 0,2376 \text{ см}^2$, и при применении правил округления $0,238 \text{ см}^2$. Таким образом, предложенное нами значение полностью соответствует требованиям Заказчика и ГОСТ 2590-2006.

В заключение хотим отметить, что по всем заявленным Заказчиком основаниям отклонения, наша заявка соответствует требованиям, установленным в п. 7 Технического задания.

На основании вышеизложенного просим:

1. Рассмотреть настоящую жалобу по существу заявленных доводов;
2. Выдать Заказчику обязательное к исполнению предписание об отмене протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе №31806692273.
3. Обязать Комиссию Заказчика пересмотреть заявку ООО «Большерк» с учетом вынесенного решения и предписания.

Приложения:

1. Решение единственного участника ООО «Большерк» о назначении Генерального директора на 1 л.

Генеральный директор



/ Петрухин Сергей Владимирович