

# Общество с ограниченной ответственностью

«СтройСервис»

ОГРН: 1175053006810

ИНН: 5034053803



000 actboncebenca

Юридический Адрес: 142600, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Бабушкина, д. 2a, офис 40

В Московское УФАС России

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1

Исх. № СС-001/17 от 15.12.2017 года

## ЖАЛОБА

## на действия организатора торгов

Информация о заявителе:

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью
	«СтройСервис»
Место нахождения	142600, Московская обл., г.Орехово-Зуево, ул.Бабушкина,
	д.2а, офис 40
Почтовый адрес	142600, Московская обл., г.Орехово-Зуево, ул.Бабушкина,
	д.2а, офис 40
Адрес электронной почты	stroy.service771@gmail.com
Номер контактного телефона	8 (4964)-15-02-15
_	
Номер факса	8 (4964)-15-02-15

Указание на обжалуемые торги:

Номер извещения	31705806001
Наименование закупки	Закупка услуг по санитарному содержанию территории
Адрес сайта, на котором	http://zakupki.gov.ru/
размещена информация	

Информация о организаторе торгов, действия которого обжалуются:

Наименование	
	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КЛИНИЧЕСКАЯ
	БОЛЬНИЦА № 85 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-
	БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"

Место нахождения	115409, г Москва, ул Москворечье, дом 16
Почтовый адрес	115409, г. Москва, ул. Москворечье, д. 16
Номер контактного телефона	+7 (499) 3246493

Указание на обжалуемые действия (бездействия), нарушающие права заявителя и нормы Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее — Закон о закупках), и доводы жалобы

# 1. В разделе II «Информационной карте открытого аукциона в электронной форме» в п. 5 указаны следующие требования:

5	требования к содержанию, форме, оформлению и составу	1. Согласие участника размещения заказа на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.
	заявки на участие в закупке;	Подается участником размещения заказа в
		произвольной форме.
		2. Конкретные показатели (технические
		характеристики, количество единиц товара и т.д.) по
		каждой позиции Приложения №2 к ТЗ. <i>Подается</i>
		участником размещения заказа в произвольной
		форме.
		3. Документы, копии документов в соответствии с
		пунктом 3 раздела 1 части I настоящей
		Документации

Заказчиком в полной мере не раскрыты требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие, т.к. в аббревиатуре «и др.» может содержаться все что угодно.

Установив требования подобным образом к составу заявки, Заказчик намеренно вводит участников закупки в заблуждение, тем самым не позволяет участнику представить исчерпывающий состав заявки.

# 2. **В разделе II «Информационной карте открытого аукциона в** электронной форме» в п. 5, 6, 10 указаны следующие требования:

5	требования к	1. Согласие участника размещения заказа на
	содержанию, форме,	поставку товаров, выполнение работ, оказание
	оформлению и	услуг. Подается участником размещения заказа
	составу заявки на	в произвольной форме.
	участие в закупке;	2. Конкретные показатели (технические
		характеристики, <mark>количество единиц товара</mark> и т.д.)
		по каждой позиции Приложения №2 к ТЗ.
		Подается участником размещения заказа в
		произвольной форме.

		3. Документы, копии документов в соответствии с пунктом 3 раздела 1 части I настоящей Документации
6	требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;	Описание конкретных показателей (технические характеристики, количество единиц товара и т.д.) по каждой позиции, требования к которым установлены в Части II настоящей Документации
10	порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)	Цена Договора сформирована на основании метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), включает в себя НДС, расходы по страхованию, уплате налогов, сборов и других обязательных платежей, курьерские услуги, а также иные расходы, связанные с выполнением работ, предусмотренные действующим законодательством.  (Приложение к Части I настоящей Документации об открытом аукционе в электронной форме - «Обоснование начальной (максимальной) цены Договора»).

Однако, в составе заявки на участие Заказчик требует предоставить количество единиц товара по каждой позиции. Но в методе сопоставимых рыночных цен (обоснованием НМЦК является – аналитическая справка) нет указания на какиелибо количество товаров (!).

**Более того**, в ч. 9 ст.4 223 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 г., а также в «Положениях о закупках товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства» части 7.2 главы 7 четко прописано, какие сведения должна содержать документация закупочной процедуры:

#### Выписка из Положения:

- 7.2. <mark>В извещении о закупке **должны быть указаны**, как минимум,</mark> следующие сведения:
- 1) способ закупки (открытый конкурс, открытый аукцион или иной предусмотренный Положением о закупке способ);
- 2) наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика;
- 3) предмет договора с <mark>указанием количества поставляемого товара</mark>, объема выполняемых работ, оказываемых услуг;
- 4) место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг;
- 5) сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота);
- 6) срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа;
- 7) место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки;
- 8) адрес интернет-сайта, на котором размещается документация закупочной процедуры.

**Таким образом,** отсутствие количества товара нарушают требования ч. 9 ст.4 223 ФЗ, а также требования «Положениях о закупках товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства».

3. В разделе II «Информационной карте открытого аукциона в электронной форме» в п. 13 указаны следующие требования:

13	формы,		поряд	ок,	дата
	начала	И	дата	оконч	ания
	срока		пред	оставл	ения
	участнин	kan	1	зак	упки
	разъясне	НИ	Й	полож	ений
	докумен	таі	дии о	закупк	e;

Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений аукционной документации. В течение пяти рабочих дней со дня поступления указанного запроса Заказчик направляет в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений аукционной документации, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее, чем за десять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе. Не позднее чем в течение трех дней со дня предоставления указанных разъяснений такое разъяснение размещается Заказчиком на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос.

С момента размещения извещения о проведении аукциона до «08» декабря 2017 г.

**Однако,** согласно главе 10 Положениях о закупках товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства» разъяснение должно быть дано в течение 2 рабочих дней:

#### Выдержка из положения:

- 10.4. Поставщик имеет право запросить у Заказчика через электронную торговую площадку разъяснение извещения о проведении ОАЭФ и документации ОАЭФ не позднее, чем за 5 рабочих дней до истечения срока подачи заявок на участие в ОАЭФ.
- 10.5. Разъяснение должно быть дано в течение 2 рабочих дней со дня получения запроса путем размещения на электронной торговой площадке анонимизированного текста запроса поставщика (без указаний авторства запроса, в том числе реквизитов и наименования поставщика) и ответа Заказчика на такой запрос.

Таким образом, Заказчик устанавливает противоречивые сроки по даче разъяснений, при этом необоснованно увеличивая срок от 2 дней до 5 (в аукционной документации), что замедляет работу участника.

4. В п. 2.5 Технического задания установлено: «Исполнитель должен обеспечить присутствие на Объекте ответственного руководителя работ и бригады уборщиков в количестве не менее 5 человек».

Установленное Заказчиком требование неправомерно и носит необъективный характер, поскольку гражданское законодательство основывается на принципе недопустимости произвольного вмешательства кого-либо в частные дела (ст. 1 ГК РФ) и

прямо запрещает вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика и исполнителя (п. 1 ст. 748 ГК РФ и ст. 715 ГК РФ).

Участник закупки самостоятельно определяет достаточное количество, необходимые ему для качественного оказания услуг.

Также согласно п. 4.4.6 Проекта контракта Исполнитель обязан: «Укомплектовать и предоставить штатное расписание обслуживающего персонала, с указанием количества работников на объекте эксплуатации, графика их работы».

Требование о представлении указанных документов ограничивает участников закупки, в штате которого отсутствует персонал и для оказания услуг по контракту намерен привлечь соисполнителей (физических лиц на основании гражданско-правового договора).

5. **В п. 1 товара «Камни бетонные бортовые»** установлены следующие требования:

треоования:		<u> </u>	
Требуемый	Требуемое	Значение,	Ед. изм.
параметр	значение	предлагаемое	
		участником	
Класс бетона по	B22,5		
прочности на сжатие, не			
ниже			
Класс бетона по	Btb 3,2		
прочности на растяжение			
при изгибе, <mark>не менее</mark>			
Марка бетона по	F100		
морозостойкости, <mark>не ниже</mark>			
-			
Водопоглощение бетона	6		% по массе
по массе, <mark>не более</mark>			
-			
Размер	1000x200x80		MM
Водоцементное	0,4		
отношение, <mark>не более</mark>			
Марка щебня по	1000		
прочности на сжатие, <mark>не</mark>			
ниже			

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Класс бетона по прочности на сжатие, не ниже» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «не ниже», «не более», что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

6. **В п. 1 товара «Камни бетонные бортовые»** установлены следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,	Ед. изм.
параметр	значение	предлагаемое	
Отклонения от линейных			
размеров:			
по длине	не свыше диапазона: от +6 до 6*		MM
по высоте	не свыше диапазона: от +4 до 4*		мм
по ширине по основанию	не свыше диапазона: от +6 до 6*		мм

Также в составе аукционной документации имеется инструкция по подготовке заявки:

Слова «не свыше диапазона», «не более диапазона» - означает что, участник может предоставить в заявке как диапазон значений, равный указанному или менее указанного, так и конкретный показатель из указанного диапазона;

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.

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 6665-91 "Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия".

Согласно п. 1.3.23 и таблицы 4 данного ГОСТ значения действительных отклонений не должны превышать предельных:

#### Выписка из ГОСТ 6695:

1.3.23. Значения действительных отклонений геометрических параметров камней не должны превышать предельных, указанных в табл.  $\underline{4}$ .

Таблица 4

#### В миллиметрах

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Предельное отклонение
Отклонение от линейного размера	Длина камней:	
	1000	<u>±6</u>
	3000	±10
	6000	±10
	Высота:	
	до 200	<u>±4</u>

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Предельное отклонение
	св. 200 до 500	±5
	» 500	<u>±6</u>
	Ширина:	1
	- по верхней кромке	<u>±4</u>
	- по основанию	<u>±6</u>
Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине	Длина камня:	
	1000	6
	3000	12
	6000	15
Отклонение от перпендикулярности орцевых и смежных граней при высоте камня:		
- до 500	-	4
- св. 500		5

Таким образом, участник не имеет возможности поставить значение, удовлетворяющее положениям инструкции, поскольку одно положение противоречит другому (в одном случае – границы входят в показатели значений, а в другом – нет), а также не установлен приоритет данных положений инструкции одного над другим.

Более того, установлен показатель, который не регламентируется ни ГОСТ, ни

поставщиком таких товаров:

Отклонения от линейных	
размеров:	
по длине	не свыше диапазона: <mark>от +6  до 6*</mark>

Согласно ГОСТ 6695 параметр «отклонение от линейных размеров» имеют значения со знаком  $\pm$  (т.е. как «плюс» так и «минус»), однако Заказчик устанавливает значение только со знаком «плюс».

Размещенная Заказчиком инструкция и требования аукционной документации делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

7. **В п. 2 товара** «Краска для дорожной разметки ГОСТ Р 52575-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования" от 01.01.2007 года. « установлены следующие требования:

Цвет	белый, ж	сѐлтый	

Координаты цветности высушенной пленки краски:		
область дорожной разметки, координаты угловых точек х(у)	0,355(0,355); 0,443(0,399)	
область дорожной разметки, координаты угловых точек х(у)	0,545(0,455); 0,305(0,305)	
область дорожной разметки, координаты угловых точек х(у)	0,285(0,325); 0,465(0,535)	
область дорожной разметки, координаты угловых точек х(у)	0,335(0,375); 0,389(0,431)	

#### Согласно положениям инструкции:

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 данные символ, союз.

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

**Таким образом,** участник должен выбрать 2 цвета краски (белый и желтый), а также представить значения по показателям «Координаты цветности высушенной пленки краски:», при этом выбрать только один показатель (т.к. значения перечислены через точку с запятой).

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52575-2006.

Согласно п. 5.1.1 ГОСТ Р 52575-2006 координаты цветности должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1:

#### Выписка из ГОСТ Р 52575-2006:

5.1.1 Координаты цветности высушенной пленки красок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков должны соответствовать значениям, указанным в таблице <u>1</u>.

#### Таблица 1

Цвет	Обозначение координат	Координаты угловых точек с 1-й по 4-ю цветовую область дорожной разметки			
	цветности	1	2	3	4
Белый	х	0,355	0,305	0,285	0,335
	у	0,355	0,305	0,325	0,375
Желтый	х	0,443	0,545	0,465	0,389
	у	0,399	0,455	0,535	0,431
Оранжевый	х	0,506	0,570	0,610	0,585
	у	0,404	0,429	0,390	0,375

Согласно ГОСТ, у каждого цвета краски – свое значение по координатам цветности, таким образом, невозможно указать оба цвета краски, при этом выбрать только одно значение по координатам цветности высушенной пленки.

Размещенная Заказчиком инструкция и требования аукционной документации делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

8. **В п. 2 товара** «Краска для дорожной разметки ГОСТ Р 52575-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования" от 01.01.2007 года. « установлены следующие требования:

1	<u> </u>	. 1
Цвет	белый, жѐлтый	
Класс разметочного	B7; B6; B3; B4	
материала по яркости		

#### Согласно положениям инструкции:

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 данные символ, союз.

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

**Таким образом,** участник должен выбрать 2 цвета краски (*белый и желтый*), а также представить значения по показателю *«класс разметочного материала по яркости»*, при этом выбрать один показатель (т.к. значения перечислены через точку с запятой).

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52575-2006.

Согласно п. 5.1.2 ГОСТ Р 52575-2006 координаты цветности должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2:

#### Выписка из ГОСТ Р 52575-2006:

5.1.2 Коэффициент яркости высушенной пленки красок (эмалей), отвердевших термопластиков и холодных пластиков должен соответствовать значениям, указанным в таблице <u>2</u>, с учетом класса, определяющего требования к данному параметру.

Таблица 2

Цвет	Класс разметочного материала	Коэффициент яркости β <sub>ν</sub> , %
Белый	В6	70 - 79
	В7	Более 80
Желтый	В3	40 - 49
	В4	50 - 59
Оранжевый	B2	30 - 39
	В3	40 - 49

Согласно ГОСТ, у каждого цвета краски — свое значение по классу разметочного материала, таким образом, невозможно указать оба цвета краски, при этом выбрать только одно значение по классу разметочного материала.

Размещенная Заказчиком инструкция и требования аукционной документации делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

9. **В п. 2 товара «Краска для дорожной разметки»** установлены следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,	Ед. изм.
параметр	значение	предлагаемое	
		участником	
		закупки	
Коэффициент яркости, не	40		%
менее			
Плотность	от 0,5 до 3*		Γ/CM <sup>3</sup>
Условная вязкость, <mark>не</mark>	40		c
менее			
Степень перетира, не	100		МКМ
более			
Массовая доля нелетучих	60		%
веществ, не менее			
Время высыхания до	60		мин
степени 3, <mark>не более</mark>			
Адгезия, <mark>не более</mark>	3		балл

Стойкость к статическому воздействию:			
3%-ный водный раствор хлорида натрия при температуре (0±2) оС, не менее	48	48	час
насыщенный водный раствор хлорида натрия при температуре (0±2) оС, не менее		48	час
вода при температуре (20±2) оС, не менее	48	48	час
Срок хранения, не менее	6	12	месяц

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Коэффициент яркости, не менее» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «не менее», «не более», что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

10.**В п. 3 товара «Смеси бетонные, БСГ»** Заказчик установил нестандартное сокращение – «БСГ». При этом, данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия" и ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

#### Согласно классификации ГОСТ 7473, бетонные смеси подразделяют на :

- 4.1 По типу бетона бетонные смеси подразделяют на:
- бетонные смеси тяжелого бетона *(БСТ)*;
- бетонные смеси мелкозернистого бетона (<mark>БСМ)</mark>;
- бетонные смеси легкого бетона (БСЛ).

Размещенная Заказчиком аукционная документация делает невозможным представление достоверных сведений о товаре, которые соответствуют классификации, установленной в нормативной документации.

#### 11. В п. 3 товара «Смеси бетонные, БСГ» установлены следующие требования:

Фракция крупного	от 5 до 10*	MM
заполнителя <mark>(диапазон)</mark>		

Согласно положениям инструкции:

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.

Однако, в столбце «Требуемый параметр» Заказчик уточнил, что ему нужен диапазон.

Таким образом, слова «от», «до» и «диапазон» противоречат друг другу, поскольку не представляется возможным одновременно выбрать конкретное значение, при этом указать диапазон значений.

12.**В п. 4 товара «Эмульсии битумные дорожные»** Заказчик установил следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,
параметр	значение	предлагаемое
		участником
		закупки
Вид эмульсии	анионные, катионные	
	,	
Класс эмульсии	ЭБА-1; ЭБК-1; ЭБА-2; ЭБК-2;	
	ЭБА-3; ЭБК-3	

#### Согласно положениям инструкции:

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 данные символ, союз.

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

**Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ** Р 52128-2003 "Эмульсии битумные дорожные. Технические условия"

## Согласно п. 4.1 данного ГОСТ, классификация эмульсии следующая:

4.1 По химической природе поверхностно-активного вещества (ПАВ), применяемого в качестве эмульгатора, битумные и битумно-полимерные эмульсии подразделяют на виды:

анионные - ЭБА, ЭБПА;

катионные - ЭБК, ЭБПК.

- 4.2 По устойчивости при перемешивании с минеральными материалами эмульсии подразделяют на классы:
  - 1 быстрораспадающиеся (анионные: ЭБА-1, ЭБПА-1; катионные: ЭБК-1 и ЭБПК-1);
  - 2 среднераспадающиеся (анионные: ЭБА-2, ЭБПА-2; катионные: ЭБК-2 и ЭБПК-2);
  - 3 медленнораспадающиеся (анионные: ЭБА-3, ЭБПА-3; катионные: ЭБК-3 и ЭБПК-3).

Согласно ГОСТ, у каждого вида эмульсии — свое обозначение, таким образом, невозможно указать оба вида эмульсии, при этом выбрать только одно значение по классу товара.

Размещенная Заказчиком инструкция и требования аукционной документации делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

13.**В п. 4 товара «Эмульсии битумные дорожные»** Заказчик установил следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица
параметр	значение	предлагаемое	измерения
		участником закупки	
Остаток на сите с сеткой	0,5	Survino	% по массе
№014, <mark>не более</mark>			
Температура размягчения	43		°C
по кольцу и шару <mark>, не</mark> <mark>менее</mark>			
Условная вязкость при 20°C, менее	66		С
Устойчивость при хранении (остаток на сите с сеткой №014), не более:			
через 7 суток	0,6		% по массе
через 30 суток	1		% по массе
Сцепление с минеральными	3		балл
материалами, <mark>не менее</mark>			
Физико-механические			
свойства остатка после			
испарения воды из эмульсии:			
JIM YJIBOMM.			

Глубина проникания иглы при 0°С, не менее	20	0,1 мм
Глубина проникания иглы при 25°C, не менее	60	0,1 мм
Растяжимость при 0°C, не менее	3,5	СМ
Растяжимость при 25°C, не менее	55	СМ
Предел прочности при сжатии, при температуре 20 0C, не менее	2	МПа
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 ОС, не менее	0,48	МПа
Содержание битума в смеси, не более	9	% по массе
Глубина проникания иглы при 0 0С, не менее	20	0,1 мм
Зерновой состав мельче 1,25 мм, не менее	95	% по массе
Пористость, <mark>не более</mark>	40	%
Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания в песке из отсевов дробления, не более	0,5	% по массе

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Остаток на сите с сеткой №014, не более» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «не менее», «не более», что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

14. В п. 5 товара «Смеси асфальтобетонные» Заказчик установил следующие требования:

треоовиния.		
Размер зерен не более 0,315 мм	20-55*	% по массе
Размер зерен не более 5 мм	70-100*	% по массе
Глубина проникания иглы при 25 0C	61-130*	0,1 мм

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом <u>не описал</u> трактование данного символа в инструкции.

Таким образом, требования аукционной документации с отсутствием трактования символов, применяемых при описании товаров, делает невозможным представление каких-либо сведений о асфальтобетонной смеси.

15. В п. 5 товара «Смеси асфальтобетонные» Заказчик установил следующие требования:

Тип смеси	Д	
Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей		%

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9128 «"Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

Согласно п. 4.4.11 данного ГОСТ пористость минеральной части асфальтобетонов должна быть следующей:

#### Выписка из ГОСТ 9128:

4.1.11 Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей должна быть, %:

- ВЫСОКОПЛОТНЫХ	не более 16;
- ПЛОТНЫХ ТИПОВ:	
А и Б	от 14 до 19;
В, ГиД	<mark>не более 22;</mark>
- пористых	
- высокопористых щебеночных	не менее 19;

- высокопористых песчаных..... не более 28.

Таким образом, единственное значение по параметру «Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей» возможно указать только 22 % для неизменяемого типа Д асфальтовой смеси. Остальные значения либо не будут удовлетворять ГОСТ, либо требованиям аукционной документации.

16. В п. 5 товара «Смеси асфальтобетонные» Заказчик установил следующие требования:

Набухание образцов из	максимально 3	%
смеси порошка с битумом		

Заказчик установил требование к товарам с применением слова «максимально», при этом не описал трактование данного слова в инструкции.

Таким образом, требования аукционной документации с отсутствием трактования слов, применяемых при описании товаров, делает невозможным представление какихлибо сведений о асфальтобетонной смеси.

17. В п. 5 товара «Смеси асфальтобетонные» Заказчик установил следующие требования:

треоования.			
Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица
параметр	значение	предлагаемое	измерения
		участником	
Показатели мелкого			
заполнителя:			
Группа по крупности	средний; крупный;		
	повышенной крупности		
Класс песка	I; II		
Модуль крупности песка	3,5		
Песок	природный; из отсевов		
	дробления горных пород		

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»

Согласно п. 4.2.2 вышеуказанного ГОСТ, каждую группу песка характеризует значением модуля крупности Мк, указанную в таблице 1:

Таблица 1

Группа песка	Модуль крупности Мк	
Повышенной крупности	Св. 3,0 до 3,5	

Крупный	" 2,5 до 3,0
Средний	" 2,0 " 2,5
Мелкий	" 1,5 " 2,0
Очень мелкий	" 1,0 " 1,5
Тонкий	" 0,7 " 1,0
Очень тонкий	До 0,7

Таким образом, для неизменяемого значения, установленного Заказчиком по модулю крупности — 3,5 единственная подходящая группа — это песок повышенной крупности, тогда как Заказчик предлагает на выбор и средний, и крупный песок.

Установив требования к товару, в совокупности которых возможно подобрать единственно верный, удовлетворяющий и требованиям ГОСТ, и требованиям аукционной документации (в том числе инструкции), является проявлением намеренного введения участника в заблуждение и не позволяет участнику заполнить заявку надлежащим образом.

18. В п. 6 товара «Профили стальные квадратного сечения» установлены следующие требования:

, ,,,		
Толщина стенки трубы	<mark>2-6*</mark>	MM

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом <u>не описал</u> трактование данного символа в инструкции.

Таким образом, требования аукционной документации с отсутствием трактования символов, применяемых при описании товаров, делает невозможным представление каких-либо сведений о трубе квадратного сечения.

19.В п. 6 товара «Профили стальные квадратного сечения» установлены следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица
параметр	значение	предлагаемое	измерения
		участником	
		закупки	
Наружный размер трубы	<mark>25 и 80</mark>		MM
Предельные отклонения размеров труб:			
по наружному размеру	не свыше диапазона: от $\pm 0.3$ мм или $\pm 0.8\%$ *		

#### Согласно положениям инструкции:

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 данные символ, союз.

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

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

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 8639-82 "Трубы стальные квадратные. Сортамент" и ГОСТ 13663-86 "Трубы стальные профильные. Технические требования".

Согласно п. 6 ГОСТ 8639-82 предельные отклонения не должны превышать указанных в табл. 2:

Выписка из ГОСТ

6. Предельные отклонения по наружным размерам, толщине стенки и вогнутости сторон не должны превышать указанных в <u>табл. 2</u>.

Таблица 2

Наименование параметров		Предельные отклонения размеров труб при точности изготовления	
		нормальной	высокой
Наружные размеры:			
для бесшовных горячедеформиро труб печной сварки	ванных труб, а также	±1,5 %	±1,25 %
для бесшовных холоднодеформир	ованных, а также труб	±0,3 мм	±0,25 мм
электросварных,	электросварных		
холоднодеформированных,	электросварных		
горячекалиброванных размером <mark>д</mark>	<mark>о 30 мм</mark>		
для бесшовных холоднодеформир	ованных, а также труб	±0,4 мм	±0,3 мм
электросварных,	электросварных		
холоднодеформированных,	электросварных		
горячекалиброванных размером с	выше 30 до 50 мм		
для бесшовных холоднодеформированных, а также труб		±0,8 %	±0,8 %
электросварных,	электросварных		
холоднодеформированных,	электросварных		
горячекалиброванных размером <mark>с</mark>	<mark>выше 50 мм</mark>		

Толщина стенки:		
для труб горячедеформированных	+125 % -15,8 %	+12.5 % -15,0 %
для труб холоднодеформированных (бесшовных и электросварных), а также труб печной сварки:		
при толщине стенки $\frac{c}{\lambda}$ 3,5 мм	±12,5 %	±12,5 %
при толщине стенки > 3,5 мм	±12,5 %	±10,0 %
для труб электросварных и электросварных горячекалиброванных	±10,0 %	±10,0 %
Вогнутость или выпуклость сторон:		
для бесшовных горячедеформированных труб со сторонами размером:		
до 50 мм	0,75 mm	0,5 mm
св. 50 » 70мм	1,0 mm	0,8 mm
» 70 » 100 mm	1,5 MM	1,2 mm
» 100 mm	2,0 мм	1,5 mm
для бесшовных холоднодеформированных и сварных труб со сторонами размером:		
до 50 мм	0,5 mm	0,5 mm
св. 50 » 70 мм	0,75 mm	0,5 mm
» 70 мм	1,0 mm	0,8 mm
Скручивание квадратных и прямоугольных труб:		
для сварных и бесшовных горячедеформированных	-	2 <sup>238</sup> a 1 м
труб, не более		По согласованию
для холоднодеформированных труб	-	изготовителя с потребителем

**Примечание.** По согласованию изготовителя с потребителем трубы изготовляют со смещенным допуском по наружным размерам и толщине стенки. Величина поля смещенного допуска не должна превышать суммы предельных отклонений, приведенных в табл. 2.

Согласно ГОСТ, для каждого наружного диаметра – свое предельное отклонение, таким образом, невозможно указать оба наружных размера труб, при этом выбрать только одно значение по предельному отклонению.

**Более того**, частица «от» - согласно требованиям инструкции - обязывает предоставить конкретное значение, при этом крайнее значение включать нельзя. Однако, ГОСТ регламентирует именно единственное, неизменяемое значение <u>предельного отклонения</u>  $\pm 0,3$  мм для трубы диаметром 25 мм. Какое бы значение участник не указал — он будет противоречить либо инструкции, либо ГОСТ.

Размещенная Заказчиком инструкция и требования аукционной документации о соответствии товара  $\Gamma OCT$ , делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

20. В п. 8 товара «Торф» установлены следующие требования:

20. <b>D</b> 11. 0 10Bapa «10p	оф» установлены следующие т	реоования.	
Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица
параметр	значение	предлагаемое	измерения
		участником	
		закупки	
Засоренность древесными	2		%
включениями (куски			
размером свыше 25 мм),			
менее			
Массовая доля остатков	10		%
пушицы, <mark>не более</mark>			
D /			,
Влагоемкость (на сухое	6		кг/кг
вещество), не менее			

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Засоренность древесными включениями (куски размером свыше 25 мм), менее» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «менее», «не более», что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

**При этом нет объективного критерия**, чтобы установить, какое именно предлагаемое значение будет соответствующим требуемому значению (в графе «Требуемое значение» указано «2») – 2, либо менее 2 (например, 1).

21. В п. 9 товара «Вяжущие материалы» установлены следующие требования:

Условная вязкость по	40-200*	c
вискозиметру с		
отверстием 5 мм при		
60°С, <mark>(диапазон)</mark>		

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», а также со словом «диапазон», при этом <u>не описал</u> трактование данного символа и слова в инструкции.

Таким образом, требования аукционной документации с отсутствием трактования символов, применяемых при описании товаров, делает невозможным представление каких-либо сведений о жидком битуме.

22. В п. 9 товара «Вяж	кущие материалы» установлег	ны следующие т	ребования:
Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица
параметр	значение	предлагаемое	измерения
		участником	
		закупки	
Температура размягчения	28		°C
остатка после			
определения количества			
испарившегося			
разжижителя, <mark>не ниже</mark>			
Температура вспышки,	45		°C
определяемая в открытом			
тигле, <mark>не ниже</mark>			
Фракционный состав			
нефтепродуктов,			
применяемых в качестве			
разжижителей:			
0.607	260		0.0
96% перегоняется при	360		°C
температуре, <mark>не выше</mark>			
Температура начала	145		°C
кипения, <mark>не ниже</mark>			

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя, не ниже» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «не ниже», «не выше» что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

23. В п. 12 товара «Биокомпост» Заказчик установил следующие требования:

Реакция среды: pH (KCl),	5,0-7,5*	
pH (H2O)		

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом <u>не описал</u> трактование данного символа в инструкции.

Таким образом, требования аукционной документации с отсутствием трактования символов, применяемых при описании товаров, делает невозможным представление каких-либо сведений о биокомпосте.

24. В п. товара «Биокомпост» Заказчик установил следующие требования:

Требуемый	Требуемое	Значение,	Единица	
параметр	значение	предлагаемое участником закупки	измерения	
Титр кишечной палочки,	0,01			
<mark>не менее</mark>				

Участник, заполняя графу «Значение, предлагаемое участником» по параметру «Титр кишечной палочки, не менее» и т.д., не может изменить графу «Требуемый параметр», соответственно ему фактически приходиться представлять показатель, в наименовании которого содержится слово «не менее», что будет являться законным основанием для отказа в допуске к участию в аукционе, поскольку показатель не будет являться конкретным.

25. В п. 14 товара «Гербицид для удаления сорных растений и лишней поросли» установлены следующие требования:

установлены следующие треоования:							
Гербицид	ДФЗ супер, ВГР						
Объекты воздействия	однолетние и некоторые многолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4 -Д и МЦПА, сорняки						
Класс опасности для человека	3						
Препаративная форма	водно-гликолевый раствор						
Концентрация действующего вещества (дикамба, метсульфуронметил)	не более 359		г/л				

**Требования установлены таким образом,** что участнику не может понять потребность заказчика – концентрация действующего вещества в сумме должна быть «не менее 359 г/л» или концентрация каждого вещества должна быть «не менее 359», а в сумме она соответственно будет больше.

Ведь производители и поставщики таких товаров устанавливают именно отдельно для каждого вещества свою концентрацию, при этом в сумме она будет больше.

# Например:

# ДФЗСУПЕР, ВГР

### СИСТЕМА ПОИСКА ПО ПРЕПАРАТАМ

пестициды

Группа: гербициды

Посоветовать коллегам

Препаративная форма: водно-гликолевый

раствор

Действующее вещество: Дикамба + метсульфурон-метил (диметилэтаноламинные

соли)

Содержание действующего вещества: 359 г/л дикамбы к-ты + 27 г/л метсульфурон-

метила

**Регистрант**: ООО "АГРУСХИМ" **Принадлежность**: Импортный

Классы опасности: 3/3

Или

Главная > Защита растений > Гербициды > ДФЗ супер, ВГР (259 г/л+27 г/л)

# ДФЗ супер, ВГР (259 г/л+27 г/л)

#### Протравители

Гербициды

Общая информация Основные сведения Регламенты применения

Фунгициды

Инсектициды

<u>Десиканты</u> Фумиганты

Гербицид для послевсходовой обработки против однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА в посевах овса, яровой и озимой пшеницы

## <u>Родентициды</u>

# Прилипатели

# <u>Регуляторы</u>

роста

#### Механизм действия:

- При обработке в фазе 2-4 листа у сорняков, температуре 18-240С и отсутствии дождя – действие препарата ДФЗсупер проявляется в течение 2-3 часов после проведения опрыскивания.
- Рост чувствительных сорняков прекращается через несколько часов после обработки.
- Значительно сокращается потребление питательных веществ и воды.
- Видимые симптомы проявляются через 2-3 дня после опрыскивания.
- Полное отмирание сорняков происходит через 10-15 дней и позднее, в зависимости от погоды.

#### Пять преимуществ препарата:

 Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорные растения в течение всего вегетационного периода.

26. В п. 16 товара «Упаковка посадочного материала» Заказчик установил следующие требования:

Тип ящика	IV-1 или IV-2	
Номер ящика	77; 52; 73	
Вместимость	от 17 до 17,6*	дм3
Масса груза в ящике	от 7 до 12*	КГ
Предельная масса груза в ящике	15	КГ
I		1

Данный товар должен соответствовать требованиям ΓOCT 10131-93 "Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия" и ГОСТ 2991- 85 "Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия".

Согласно п. 3.2 ГОСТ 10131-93 размеры и параметры ящиков приведены в табл. 1:

#### Выписка из ГОСТ:

# 3.2 Параметры и размеры ящиков приведены в таблице 1 и приложении А.

Таблица 1

Номер ящика	Тип ящика, лотка по ГОСТ		Внутренние размеры, мм			Вместимость,	Масса груза в ящике, кг
	2991	5959	Длина	Ширина	Высота	, A <sup>11</sup>	
1	II-1	-	295	253	304	22,7	25
2	-	VI	350	350	290	35,5	20
3	-	III	362	310	335	37,6	35
4	-	III	372	362	245	33,0	35
5	Ι	-	380	271	271	27,9	35
6	-	I	380	285	50	5,4	5
7	-	I	380	285	95	10,3	10
8	-	III	380	285	142	15,4	10
9	V-1	-	380	285	162	17,5	15
10	II-1	-	380	285	190	20,6	45
11*	II-1	-	380	285	190	20,6	45
12	-	VI	380	285	190	20,6	25
13**	II-1	-	380	285	190	20,6	45
14	-	VI	380	285	228	24,7	15
15**	II-1	-	380	285	228	24,7	65
16	II-1	-	380	285	271	29,3	75
17**	II-1	-	380	285	285	30,9	75
18	II-1	-	380	285	285	30,9	45
19	-	VI	380	285	285	30,9	25
20	II-1	-	380	285	335	36,3	45
21**	II-1	-	380	380	228	32,9	75
22	-	VI	380	380	237	34,2	30
23	-	VI	380	380	253	36,5	25
24	III-1	-	400	298	340	40,5	45
25	VI-1	-	400	298	340	40,5	25
26	III-1	-	426	340	285	41,3	35
27	VI-1	-	426	340	285	41,3	25
28	III-1	-	457	380	310	53,8	35
29	VI-1	-	457	380	310	53,8	25
30	-	VI	475	285	228	30,9	20
31	II-1	-	475	285	295	39,9	75
32*	II-1	-	475	285	295	39,9	75
33	II-1	-	475	290	185	25,4	25
34	II-1	-	475	290	230	31,7	30
35	II-1	-	475	325	165	25,5	25
36	II-1	-	506	253	210	26,9	25
37	II-1	-	506	380	190	36,5	35
38*	II-1	-	506	380	190	36,5	35

39	II-1	_	506	380	217	41,7	45
40*	II-1	-	506	380	217	41,7	45
41	-	III	525	464	383	93,3	35
42	-	VI	525	464	383	93,3	35
43	-	III	525	515	383	103,6	30
44	-	VI	525	515	383	103,6	30
45	-	III	531	370	500	98,2	35
46	-	VI	532	228	380	46,1	20
47	II-1	-	542	380	228	46,9	55
48	V-1	-	542	380	228	46,9	55
49	II-1	-	542	380	380	78,3	65
50	II-1	-	550	224	234	28,8	25
51	II-1	-	550	398	408	89,3	45
52***	IV-1	-	<mark>558</mark>	380	80	17,0	12
53	V-2	-	558	380	130	27,5	15
54	V-2	-	558	380	165	35,0	25
55	V-2	-	558	380	266	56,4	36
56	V-2	-	558	380	380	80,6	35
57	II-1	-	570	284	162	26,5	100
58*	II-1	-	570	284	162	26,5	100
59	II-1	-	570	285	253	41,1	55
60*	II-1	-	570	285	253	41,1	55
61	II-1	-	570	380	180	39,0	35
62	-	VI	570	380	190	41,1	20
63**	II-1	-	570	380	190	41,1	35
64	III-1	-	570	380	253	54,8	55
65	-	VI	570	380	253	54,8	25
66	III-1	-	570	380	285	61,7	25
67	-	VI	570	380	285	61,7	30
68	III-1	-	570	380	304	65,8	45
69	-	VI	570	380	304	65,8	45
70	-	III	570	380	380	82,3	25
71	II-1	-	570	570	162	52,6	65
72*	II-1	-	570	570	162	52,6	65
<mark>73***</mark>	IV-1	-	<mark>572</mark>	380	<mark>80</mark>	17,4	<mark>12</mark>
74	V-2	-	572	380	165	35,9	25
75	V-2	-	572	380	266	57,8	35
76	V-2	-	572	380	380	82,6	35
<mark>77***</mark>	IV-2	-	580	380 1	80	17,6	<mark>7</mark>
78	- -	VI	625	554	360	124,6	40
79	V-1	-	630	320	340	68,5	65
80	II-1	-	684	174	253	30,1	55
81*	II-1	-	684	174	253	30,1	55 25
82	V-1	l -	684	228	253	39,5	35
* Ящики для продукции, поставляемой на экспорт.							

\* Ящики для продукции, поставляемой на экспорт.

\*\* Ящики для кондитерских изделий, поставляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы и мелкими отправками.

\*\*\* Ящики-лотки.

Ящики N 93, 97 - плотные без крышки с двумя дощечками шириной 60 мм.

## Положения инструкции:

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

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.

Единственный ящик, который возможно подобрать, учитывая требования и ГОСТ и аукционной документации — 73 номер ящика, т.к. при выборе ящика с № 77, ящик не удовлетворяет требованиям по параметру «Масса груза в ящике» (по ГОСТ данное значение — 7 кг, однако согласно инструкции данное значение указать нельзя); при выборе ящика с № 52, ящик не соответствует требованиям по параметру «Вместимость» (по ГОСТ данное значение — 17 кг, однако согласно инструкции данное значение указать нельзя).

Установив требования к товару, в совокупности которых возможно подобрать единственно верный, удовлетворяющий и требованиям ГОСТ, и требованиям аукционной документации (в том числе инструкции), является проявлением намеренного введения участника в заблуждение и не позволяет участнику заполнить заявку надлежащим образом.

На основании изложенного, руководствуясь статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», прошу контролирующий орган:

- 1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
- 2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
- 3. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства Российской Федерации.

#### Перечень документов, прилагаемых к жалобе:

- 1. Документ, подтверждающий полномочия лица, имеющего право действовать без доверенности от имени заявителя, 1 л.
- 2. Документы, подтверждающие факт подачи заявителем заявки на участие в торгах, 1л.

**Ж**алоба подписана усиленной электронной подписью подающего его лица: Директор ООО «СтройСервис» Зайцева Н. В.