



ООО «СтройСервис»

Общество с ограниченной ответственностью

«СтройСервис»

ОГРН: 1175053006810

ИНН: 5034053803

КПП: 503401001



Юридический Адрес:
142600, Московская обл.,
г. Орехово-Зуево,
ул. Бабушкина,
д. 2а, 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 размещена информация	http://zakupki.gov.ru/

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

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

		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 какие-либо 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. В извещении о закупке **должны быть указаны, как минимум,** 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 **указанием количества поставляемого товара,** 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, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке;	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:

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

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

Таблица 4

В миллиметрах

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

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Предельное отклонение
Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине	св. 200 до 500	±5
	» 500	±6
	Ширина:	
	- по верхней кромке	±4
	- по основанию	±6
	Длина камня:	
	1000	6
	3000	12
	6000	15
Отклонение от перпендикулярности торцевых 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: от +6 до 6*

Согласно ГОСТ 6695 параметр «отклонение от линейных размеров» имеют значения со знаком ± (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, жёлтый
------	---------------

<i>Координаты цветности высушенной пленки краски:</i>		
<i>область дорожной разметки, координаты угловых точек x(y)</i>	<i>0,355(0,355); 0,443(0,399)</i>	
<i>область дорожной разметки, координаты угловых точек x(y)</i>	<i>0,545(0,455); 0,305(0,305)</i>	
<i>область дорожной разметки, координаты угловых точек x(y)</i>	<i>0,285(0,325); 0,465(0,535)</i>	
<i>область дорожной разметки, координаты угловых точек x(y)</i>	<i>0,335(0,375); 0,389(0,431)</i>	

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 1.

Таблица 1

Цвет	Обозначение координат цветности	Координаты угловых точек с 1-й по 4-ю цветовую область дорожной разметки			
		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:

<i>Цвет</i>	<i>белый, жёлтый</i>	
<i>Класс разметочного материала по яркости</i>	<i>В7; В6; В3; В4</i>	

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 данный 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 2, с учетом класса, определяющего требования к данному параметру.

Таблица 2

Цвет	Класс разметочного материала	Коэффициент яркости β_v , %
Белый	В6	70 - 79
	В7	Более 80
Желтый	В3	40 - 49
	В4	50 - 59
Оранжевый	В2	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 параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Ед. изм.
Коэффициент яркости, не менее	40		%
Плотность	от 0,5 до 3*		г/см ³
Условная вязкость, не менее	40		с
Степень перетира, не более	100		мкм
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	60		%
Время высыхания до степени 3, не более	60		мин
Адгезия, не более	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	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 приходится 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 **(БСМ)**;
- 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 заполнителя (диапазон)	от 5 до 10*		мм
---	-------------	--	----

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 параметр	Требуемое значение	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, ЭБА;

катионные - ЭБК, ЭБКК.

4.2 По устойчивости при перемешивании с минеральными материалами эмульсии подразделяют на классы:

- 1 - быстроспадающиеся (анионные: ЭБА-1, ЭБПА-1; катионные: ЭБК-1 и ЭБКК-1);
- 2 - среднераспадающиеся (анионные: ЭБА-2, ЭБПА-2; катионные: ЭБК-2 и ЭБКК-2);
- 3 - медленнораспадающиеся (анионные: ЭБА-3, ЭБПА-3; катионные: ЭБК-3 и ЭБКК-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 параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Единица измерения
Остаток на сите с сеткой №014, не более	0,5		% по массе
Температура размягчения по кольцу и шару, не менее	43		°С
Условная вязкость при 20°С, 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 материалами, не менее	3		балл
Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии:			

Глубина проникания иглы при 0°C, 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 0С, не менее	2		МПа
Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 0С, 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, не более	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 приходится 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:

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 0С	61-130*		0,1 мм

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом не описал 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	не менее 22		%

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, Г и Д..... не более 22;**
- пористых..... » » 23;
- 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 смеси порошка с битумом	максимально 3		%
---	---------------	--	---

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 каких-либо сведений о асфальтобетонной смеси.

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

Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	Единица измерения
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 M_k , указанную в таблице 1:

Таблица 1

Группа песка	Модуль крупности M_k
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	2-6*		мм
----------------------	------	--	----

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом не описал 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 параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Единица измерения
Наружный размер трубы	25 и 80		мм
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 данный 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: «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 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 [табл. 2](#).

Таблица 2

Наименование параметров	Предельные отклонения размеров труб при точности изготовления	
	нормальной	высокой
Наружные размеры: для бесшовных горячедеформированных труб, а также труб печной сварки	±1,5 %	±1,25 %
для бесшовных холоднодеформированных, а также труб электросварных, электросварных холоднодеформированных, электросварных горячекалиброванных размером до 30 мм	±0,3 мм	±0,25 мм
для бесшовных холоднодеформированных, а также труб электросварных, электросварных холоднодеформированных, электросварных горячекалиброванных размером свыше 30 до 50 мм	±0,4 мм	±0,3 мм
для бесшовных холоднодеформированных, а также труб электросварных, электросварных холоднодеформированных, электросварных горячекалиброванных размером свыше 50 мм	±0,8 %	±0,8 %

Толщина стенки:		
для труб горячедеформированных	$\begin{matrix} +12,5 \% \\ -15,0 \% \end{matrix}$	$\begin{matrix} +12,5 \% \\ -15,0 \% \end{matrix}$
для труб холоднодеформированных (бесшовных и электросварных), а также труб печной сварки:		
при толщине стенки $\leq 3,5$ мм	$\pm 12,5 \%$	$\pm 12,5 \%$
при толщине стенки $> 3,5$ мм	$\pm 12,5 \%$	$\pm 10,0 \%$
для труб электросварных и электросварных горячекалиброванных	$\pm 10,0 \%$	$\pm 10,0 \%$
Вогнутость или выпуклость сторон:		
для бесшовных горячедеформированных труб со сторонами размером:		
до 50 мм	0,75 мм	0,5 мм
св. 50 » 70 мм	1,0 мм	0,8 мм
» 70 » 100 мм	1,5 мм	1,2 мм
» 100 мм	2,0 мм	1,5 мм
для бесшовных холоднодеформированных и сварных труб со сторонами размером:		
до 50 мм	0,5 мм	0,5 мм
св. 50 » 70 мм	0,75 мм	0,5 мм
» 70 мм	1,0 мм	0,8 мм
Скручивание квадратных и прямоугольных труб:		
для сварных и бесшовных горячедеформированных труб, не более	-	$2 \frac{238}{91}$ на 1 м
для холоднодеформированных труб	-	По согласованию 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 предельного отклонения $\pm 0,3$ 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 ГОСТ, делает невозможным представление достоверных сведений о товаре.

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

Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Единица измерения
Засоренность древесными включениями (куски размером свыше 25 мм), менее	2		%
Массовая доля остатков пушицы, не более	10		%
Влагоемкость (на сухое вещество), не менее	6		кг/кг

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 приходится 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 «Вязущие материалы» установлены следующие требования:

Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при 60°C, (диапазон)	40-200*		с
---	---------	--	---

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», а также со словом «диапазон», при этом не описал 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 «Вязущие материалы» установлены следующие требования:

Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Единица измерения
Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя, не ниже	28		°С
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	45		°С
Фракционный состав нефтепродуктов, применяемых в качестве разжижителей:			
96% перегоняется при температуре, не выше	360		°С
Температура начала кипения, не ниже	145		°С

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 приходится 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: рН (KCl), рН (H2O)	5,0-7,5*		
-----------------------------------	----------	--	--

Заказчик установил требование к товарам с применением знака «тире», при этом не описал 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 параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником закупки	Единица измерения
Титр кишечной палочки, не менее	0,01		

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 приходится 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:

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, метсульфурон-метил)	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

пестициды

Группа: гербициды

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

СИСТЕМА ПОИСКА ПО ПРЕПАРАТАМ

Посоветовать коллегам

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](#)

[Десиканты](#)

[Фумиганты](#)

[Родентициды](#)

[Прилипатели](#)

[Регуляторы
роста](#)

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

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*		дм ³
Масса груза в ящике	от 7 до 12*		кг
Предельная масса груза в ящике	15		кг

Данный товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 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, дм ³	Масса груза в ящике, кг
	<u>2991</u>	<u>5959</u>	Длина	Ширина	Высота		
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	I	-	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	-	558	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
73***	IV-1	-	572	380	80	17,4	12
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
77***	IV-2	-	580	380	80	17,6	7
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
82	V-1	-	684	228	253	39,5	35

* 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.

Жалоба подписана усиленной электронной подписью подающего его лица:

Директор ООО «СтройСервис» Зайцева Н. В.