

*Индивидуальный предприниматель*

*Гасенко Наталья Васильевна*

**ОГРНИП: 311691232800015, ИНН: 691201407987**

---

Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Москве  
[to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

---

**Заявитель:**

[REDACTED]

---

**Заказчик:**

[REDACTED]

---

Электронная торговая площадка АО «ТЭК-Торг» на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <https://www.tektorg.ru>

**Жалоба  
на положения документации**

№ 32211689008

Объект закупки: Поставка мебели.

Начальная цена: 10 592 742,00 ₽.

Дата и время окончания срока подачи заявок 21.09.2022 09:00  
Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только  
субъекты малого и среднего предпринимательства

## Доводы для жалобы

Заказчик нарушает принципы, которыми должен руководствоваться при осуществлении закупки (ст.3 223-ФЗ), ограничивая конкуренцию по отношению к потенциальным участникам закупки.

### Довод № 1

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 1; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 18

**Согласно ГОСТ 10632-2014 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ**

Плотность	550-820	кг/м3
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из пласти	55-35	Н/мм
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки	45-30	Н/мм
Ударная вязкость	4000-8000	Дж/м2
Твердость	20-40	МПа

Данные требования являются избыточными, так как при определении требуемых значений необходимо проведение испытаний. На момент заполнения заявки Участник закупки не может знать какие будут результаты испытаний поставляемого товара.

- Плотность по ГОСТ 10634 Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств.
- Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из пласти по ГОСТ 10637 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
- Удельное сопротивление выдергиванию шурупов из кромки по ГОСТ 10637 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
- Ударная вязкость по ГОСТ 11842 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости.
- Твердость по ГОСТ 11843 Плиты древесно-стружечные. Метод определения твердости.

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п.1; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 18

**Согласно ГОСТ 10632-2014 ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ**

Влажность	5-13	%
Покоробленность	1.2\1.6	мм
Шероховатость поверхности пласти	не более 500	мкм
Предел прочности при изгибе	не менее 7	Мпа
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	не менее 0.17	Мпа
Модуль упругости при изгибе	не менее 1350	Мпа

Данные требования являются избыточными, так как при определении требуемых значений необходимо проведение испытаний. Согласно ГОСТ 10632-2014 данные параметры являются физико-механическими и определяются путем испытания по ГОСТ 10633-2018 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний. На момент заполнения заявки Участник закупки не может знать какие будут результаты испытаний поставляемого товара.

**Довод № 2**

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 1; 5; 6; 9; 10; 12; 14; 15; 16; 17

Фурнитура	Должны быть специальные крепежные соединения и конструкции (шурупная стяжка размером <del>6x70</del> , гайка-бочонок М6 размером <del>6</del> <del>10x12</del> ), соединения должны быть рассчитаны на многократную сборку-разборку изделия без травмирования деталей, шканты- деревянный мебельный более: <del>6x30</del> , дерево-бук	
-----------	---	--

В п. 11

разнотолщинность	0.6;1.0	
------------------	---------	--

В п. 13

Исполнение зеркала	должно быть с фацетом шириной около 10	
--------------------	--	--

Заказчик не указал единицы измерения, что не позволяет подать заявку на данную процедуру закупки в принципе.

### Довод № 3

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 11

Согласно ГОСТ 3916.1-96 ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

ГОСТ 3916.1-96 ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД - Документ утратил силу с 1 апреля 2019 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 27.06.2018 N 359-ст.

Таким образом, участник не может руководствоваться данным ГОСТ при формировании заявки на участие в закупке.

### Довод № 4

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 1

Ножки металлические	Регулируемые; не регулируемые	
---------------------	-------------------------------	--

В п. 1; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 18

Углубления (выступы), царапины на пласти	Не допускаются; Допускаются на 1 м поверхности плиты углублений не более 2 шт. диаметром до 20 мм и глубиной (высотой) до 0.3 мм и 2 шт. царапин длиной до 200 мм; Допускаются на площади не более 5% поверхности плиты, глубиной (высотой), мм, не более 0.8	мм
--	--	----

В п. 1; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 18

Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего	Не допускаются; Допускаются	
---	--------------------------------	--

В п. 6

Опоры	Регулируемые; не регулируемые	
-------	-------------------------------	--

В п. 11

Подлокотники	наличие; отсутствие	
--------------	---------------------	--

В п. 12

опоры по высоте	не регулируемые; регулируемые	
-----------------	----------------------------------	--

В п. 1

Цвет ножек	любой	
------------	-------	--

В п. 14

цвет штанги	любой	
-------------	-------	--

В п. 14

цвет корзины	любой	
--------------	-------	--

В п. 14

опоры по высоте	не регулируемые; регулируемые	
-----------------	----------------------------------	--

В п. 2

Металлическое обрамление	• Должна быть профильная труба более: 28x28, цвет трубы - любой	мм
--------------------------	--	----

В п. 5

Стопор на опорах	есть\нет	
------------------	----------	--

В п. 5

Замок на ящиках	есть\нет	
-----------------	----------	--

В п. 13

Полка для головных уборов	Наличие; отсутствие	
---------------------------	---------------------	--

Заказчик установил требования к техническим характеристикам, которые не являются для него важными. Например: «Подлокотники: наличие; отсутствие», если Заказчику не важно будут ли подлокотники или нет, то зачем он это спрашивает. Таким образом Заказчик увеличил требования к техническим характеристикам товара чтобы усложнить заполнение заявки для участия в аукционе, тем самым ведёт к ограничению числа участников закупки.

#### Довод № 5

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п.16; 17

Общая высота смесителя	не $\geq$ 130	мм
------------------------	---------------	----

В п. 12

Толщина задней стенки и дна ящиков	не $\geq$ 4	мм
------------------------------------	-------------	----

В п. 13

Фурнитура	Должны быть саморезы длиной не $\geq$ 18	мм
-----------	--	----

В инструкции указано: Использование частицы «не» в сочетании с символом « $\geq$ »

- означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Так же указано в инструкции: Символ « $<$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения.

Таким образом данные символы полностью аналогичны по смыслу и Заказчик указывает частицу «не» в сочетании с символом «≥» для того, чтобы ввести участника в заблуждение.

#### **Довод № 6**

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 13

Исполнение зеркала	должно быть с фацетом шириной <del>около</del> 10
--------------------	--

В инструкции не указано как следует читать участнику слово «около» и, соответственно мы не можем подать заявку, что ограничивает наши права.

На данный пункт также приходил запрос о разъяснении, однако Заказчик не дал ответа, а просто сослался на инструкцию, не содержащую данного слова.

#### **Довод № 7**

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п. 7; 8

Толщина крепления к столешнице в виде треугольника	1,5...4	мм
--	---------	----

В инструкции не указано, как участнику закупки необходимо представить в заявке значения, если значения параметра указаны одновременно с использованием символов «запятая» и «многоточие».

#### **Довод № 8**

Заказчик в техническом задании (Технические характеристики поставляемого товара) установил требования: В п.4

Размер каждого спального места	Не менее 900x1900	мм
--------------------------------	-------------------	----

Заказчик не указал размер чего: длина или ширина, или высота и т.д. и мы не можем подать заявку, что ограничивает наши права.

Кроме того, заказчик внес изменения в характеристики данного пункта разъяснением №2 положений документации, что изменило ее суть.

Обращаем внимание, что выдача предписания аукционной комиссии не учитывать все вышеуказанные пункты не приведет к восстановлению прав участников данной закупки, в связи с невозможностью подачи заявки на данную процедуру закупки на данный момент из-за многочисленных нарушений при формировании технических требований к товару.

На основании вышеизложенного в целях пресечения нарушений Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров работ услуг отдельными видами юридических лиц», руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции»

**ПРОШУ:**

1. Признать жалобу на действия (бездействие) Заказчика обоснованной;
2. Выдать обязательное предписание Заказчику об устраниении допущенных нарушений путем **внесения изменений в аукционную документацию**;
3. До рассмотрения жалобы по существу вопроса просим приостановить процедуру закупки.

A horizontal line with a large black redaction mark covering the area where a signature would normally be placed.