

Решение по делу №016/06/67-1016/2019 о нарушении законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Исх. №04-04/10231 от 12.07.2019 г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – Комиссия) в составе:

Заместитель Председателя Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии:

<...> – (должностное лицо)

в присутствии представителя Заказчика МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №1 ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" – <...> (доверенность от 10.06.2019 г.), в отсутствие представителей Заявителя ООО «Движение», о времени и месте рассмотрения жалобы уведомленных надлежащим образом, рассмотрев жалобу ООО «Движение» (вх. №10757/ж от 05.07.2019 г.) на действия заказчика - МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №1 ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" при проведении закупки №0111300095219000072 на предмет: «Выполнение работ по устройству спортивной площадки для проведения уроков физической культуры»,

У С Т А Н О В И Л А:

Извещение о проведении электронного аукциона №0111300095219000072 размещено на официальном сайте Российской Федерации [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 17.06.2019 г.

Начальная (максимальная) цена контракта– 4 690 367 ,68 руб.

Суть жалобы, по мнению заявителя, закупка проводится с нарушениями норм действующего законодательства.

Комиссия Татарстанского УФАС России по результатам рассмотрения доводов заявителей на действия заказчика, и позиции заказчика, изучения документации электронного аукциона приходит к следующим выводам.

1. Относительно довода заявителя ООО «Движение» о неправомерном отклонении заказчиком заявки на участие в аукционе.

Согласно части 2 статьи 66 Закона о контрактной системе заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

В соответствии с частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать:

1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения

электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);

2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:

а) наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона);

б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

Согласно части 3 статьи 67 Закона о контрактной системе по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, содержащих информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, аукционная комиссия принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены частью 4 настоящей статьи.

Согласно части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;

2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Частью 5 статьи 67 Закона о контрактной системе установлено, что отказ в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным частью 4 настоящей статьи, не допускается.

В соответствии с протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме от 04.07.2019 заявке заявителя (идентификационный номер <...> ) было отказано в допуске к участию в связи с непредставлением информации, согласно п.1 ч.4 ст. 67 Федерального закона от 05.04.2013г. N44-ФЗ, предусмотренной пп. б) п.2 ч.3 ст. 66 Федерального закона от 05.04.2013г. N44-ФЗ. Заявка на участие в аукционе в электронной форме не содержит информацию, установленную в разделе 1.4 документации об аукционе в электронной форме, а также согласно инструкции, указанной в Технической части (часть 3) В положениях заявки участника в таблице отсутствуют КОНКРЕТНЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ ТОВАРОВ, соответствующие значениям, установленным в таблице «3.2. Требования к товарам, используемым при выполнении работ» Части 3.

Техническая часть документации об аукционе в электронной форме, а именно: - п. 1 «..... не менее .....», «..... не более....» - п. 2 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 3 «..... не менее .....», - п. 4 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 5 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 6 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 7 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 8 «..... не менее .....», «..... не более....»; - п. 9 «..... не менее .....»; - п. 10 «..... не менее .....

В разделе 1.4 аукционной документации заказчиком установлены следующие требования: первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:

- 1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы, оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки)
- 2) при осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар:

а) наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, в информационной карте документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 настоящего Федерального закона);

б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

Дополнительная информация: первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт.

В техническом задании Заказчиком установлены следующие требования:

№ п/п	Наименование товара,	Номер позиции в локальном ресурсном сметном расчете (Часть 3.1.)	Технические, функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара <b>Описание товаров, используемых при выполнении работ</b>
1	2	3	Брусья предназначены для установки на

территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Может эксплуатироваться круглогодично.

Брусья соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей.

Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.

Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Все крепежные элементы оцинкованы.

Монтаж спортивного снаряда производится путем бетонирования стоек в грунт на глубину **не менее 600 мм.**

### **Внешние размеры**

Длина (мм) 2310 (±20 мм)

Ширина (мм) 650 (±20 мм)

Высота (мм) 1500 (±20 мм)

### **Комплектация**

Брус, шт. 2

Стойка, шт. 4

### **Цвет**

Металлические элементы Серый, желтый

**Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя**

Стойка

Стойка длиной **не менее** 2055 мм ь изготовлена из металлической трубы диаметром **не менее** 57 мм, толщиной стенки **не менее** 3 мм. Для обеспечения жесткости установки брусьев к нижнему торцу стойки приварена квадратная пластина со стороной не менее 100 мм, изготовленная из стального листа толщиной **не менее** 4 мм. В верхней части стойки предусмотрены отверстия для последующего резьбового крепления брусьев.

Брус

Брус состоит из трубы и двух опор, с помощью которых брусья крепятся к стойкам. Опоры изготовлены из металлической трубы длиной **не менее** 180 мм диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки **не менее** 3мм. Опоры приварены по всему периметру прилегания перпендикулярно брусьям на расстоянии **не менее** 1600 мм, **не более** 1605 мм между осями опор. Сам брус изготовлен из металлической трубы длиной **не менее** 2300 мм. Брусья крепятся к стойкам при помощи болтового соединения.

Турник четырехуровневый наряду с другими спортивными элементами и предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Турник четырехуровневый соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Турник четырехуровневый представляет собой сборно-разборную конструкцию из четырех стоек, соединенных между собой в квадрат. Расстояние между каждыми двумя стойками, соединенными перекладиной-турником, не менее 1390 мм. Все

2 Турник  
четырёхуровневый 66

встраиваемое оборудование крепится к стойкам при помощи алюминиевых хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. Хомут обеспечивает жесткое крепление двух взаимоперпендикулярных труб посредством резьбового соединения. Хомут соответствует ГОСТ 52169 и исключает застревание частей тела при занятиях на оборудовании. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной **не менее** 1000 мм.

#### **Габаритные размеры**

Длина (мм) 1500 (±50 мм)

Ширина (мм) 1500 (±50 мм)

Высота (мм) 2705 (±50 мм)

#### **Комплектация**

Стойка, шт. 4

Перекладина, шт. 4

Хомут, шт. 8

#### **Цвет**

Металлические элементы

#### **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя**

Стойка

Стойки изготовлены из металлической трубы длиной **не менее** 2700 мм (от уровня площадки) диаметром **не менее** 108мм с толщиной стенки

не менее 4 мм. Устанавливаются в квадрат на расстоянии между осями стоек **не более** 1500 мм. Верхние торцы стоек закрыты антивандальными эллиптическими заглушками высотой **не менее** 5 мм.

#### Перекаладина

Перекаладина изготовлена из металлической трубы длиной **не менее** 1385 мм диаметром **не менее** 34 мм с толщиной стенки **не менее** 5 мм. Два торца перекаладины крепятся на одинаковой высоте между стойками комплекса. Две противоположные перекаладины крепятся при помощи алюминиевых хомутов к стойкам на высоте **не менее** 2000 мм, две оставшиеся перекаладины крепятся к стойкам друг напротив друга на высоте **не менее** 2400 мм и 2600 мм от уровня площадки.

Турник трехуровневый предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Турник трехуровневый соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Турник трехуровневый представляет собой сборно-разборную конструкцию из четырех разновысотных стоек, расположенных в одну линию, между которыми расположены перекаладины на следующих высотах – 1500 мм, 1000 мм, 300 мм. Расстояние между осями соседних стоек, соединенных перекаладиной, **не менее** 1500 мм. Перекаладины крепятся к стойкам при помощи стальных обойм с отверстиями для перекаладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, изготовленных из металлического листа толщиной **не менее** 4,0 мм, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. Обойма обеспечивает жесткое крепление двух взаимоперпендикулярных труб посредством резьбового соединения. Обойма соответствует

3 Турник Тройной каскад 58

ГОСТ 52169, ГОСТ 55677 и исключает застревание частей тела при занятиях на оборудовании. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной **не менее** 1000 мм.

### **Габаритные размеры**

Длина (мм) 4655 (±50 мм)

Ширина (мм) 155 (±50 мм)

Высота (мм) 1606 (±50 мм)

### **Комплектация**

Стойка l=2500 мм, шт. 2

Стойка l=2000 мм, шт. 1

Стойка l=1000 мм, шт. 1

Перекладина l=1386 мм, шт. 3

### **Цвет**

Металлические элементы Серый, желтый

### **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя**

Стойка

Стойки изготовлены из металлической трубы диаметром **не менее** 108 мм с толщиной стенки **не менее** 4 мм. Стойки установлены следующим образом – сначала две стойки l=1600 мм (над уровнем площадки), затем стойка l=1100 мм (над уровнем площадки), затем стойка l=400 мм (над уровнем площадки). Верхние торцы стоек закрыты антивандальными эллиптическими заглушками высотой не менее 5 мм.

Перекладина



Перекладки изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 34 мм с толщиной стенки не менее 5 мм. Перекладки крепятся между двумя стойками комплекса при помощи обойм с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе.

В своей заявке заявитель указал следующее:

№	Наименование	Технические, функциональные Номер в характеристике (потребительские сметном свойства) и качественные расчете характеристики товара	Единица	Кол-
п/п товара,	(Часть 3.1.)	Описание товаров, используемых при выполнении работ	измерения	во
1	2	3	4	5
		<p>Брусья предназначены для установки на территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Может эксплуатироваться круглогодично.</p>		
		<p>Брусья соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей.</p>		
		<p>Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.</p>		
		<p>Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль</p>		

имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.

Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Все крепежные элементы оцинкованы.

Монтаж спортивного снаряда производится путем бетонирования стоек в грунт на глубину **не менее 600 мм.**

### **Внешние размеры**

Длина (мм) 2310 (±20 мм)

Ширина (мм) 650 (±20 мм)

Высота (мм) 1500 (±20 мм)

1 Брусья

78

Шт.

1

### **Комплектация**

Брус, шт. 2

Стойка, шт. 4

### **Цвет**

Металлические элементы Серый, желтый

### **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя**

Стойка

Стойка длиной **не менее 2055 мм** изготовлена из металлической трубы диаметром **не менее 57 мм**, толщиной стенки не менее 3 мм. Для обеспечения жесткости установки брусьев к нижнему торцу стойки приварена квадратная пластина со стороной **не менее 100 мм**, изготовленная из

стального листа толщиной не менее 4 мм. В верхней части стойки предусмотрены отверстия для последующего резьбового крепления брусьев.

## Брус

Брус состоит из трубы и двух опор, с помощью которых брусья крепятся к стойкам. Опоры изготовлены из металлической трубы длиной **не менее 180 мм** диаметром **не менее 48 мм** с толщиной стенки **не менее 3мм**. Опоры приварены по всему периметру прилегания перпендикулярно брусьям на расстоянии **не менее 1600 мм, не более 1605 мм** между осями опор. Сам брус изготовлен из металлической трубы длиной **не менее 2300 мм**. Брусья крепятся к стойкам при помощи болтового соединения.

Турник четырехуровневый соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.

Турник четырехуровневый представляет собой сборно-разборную конструкцию из четырех стоек, соединенных между собой в квадрат. Расстояние между каждыми двумя стойками, соединенными перекладиной-турником, **не менее 1390 мм**. Все встраиваемое оборудование

крепится к стойкам при помощи алюминиевых хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. Хомут обеспечивает жесткое крепление двух

перпендикулярных труб посредством резьбового соединения. Хомут соответствует ГОСТ 52169 и исключает застревание частей тела при занятиях на оборудовании.

Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 1000 мм. Габаритные размеры Длина (мм) 1500 (±50 мм)

Ширина (мм) 1500 (±50 мм)

Высота (мм) 2705 (±50 мм)

Комплектация Стойка, шт. 4  
Перекладина, шт. 4 Хомут, шт. 8  
Цвет

Металлические элементы Серый, желтый

Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя

Стойка

2 Турник  
четырёхуровневый

Шт.

2

Стойки изготовлены из металлической трубы длиной **не менее 2700 мм** (от уровня площадки) диаметром не менее 108мм с толщиной стенки не менее 4 мм. Устанавливаются в квадрат на расстоянии между осями стоек **не более 1500 мм**. Верхние торцы стоек закрыты антивандальными эллиптическими заглушками высотой **не менее 5 мм**.

#### Переключатель

Переключатель изготовлен из металлической трубы длиной **не менее 1385 мм** диаметром **не менее 34 мм** с толщиной стенки **не менее 5 мм**. Два торца переключателя крепятся на одинаковой высоте между стойками комплекса. Две противоположные переключатели крепятся при помощи алюминиевых хомутов к стойкам на высоте **не менее 2000 мм**, две оставшиеся переключатели крепятся к стойкам друг напротив друга на высоте **не менее 2400 мм** и 2600 мм от уровня площадки. Турник трехуровневый предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Турник трехуровневый соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Турник трехуровневый представляет собой сборно-разборную

3 Турник Тройной каскад

58

конструкцию из четырех разновысотных стоек, расположенных в одну линию, между которыми расположены перекладины на следующих высотах - 1500 мм, 1000 мм, 300 мм. Расстояние между осями соседних стоек, соединенных перекладиной, **не менее 1500 мм.** Перекладины крепятся к стойкам при помощи стальных обоев с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе, изготовленных из металлического листа толщиной **не менее 4,0 мм**, которые закрепляются на стойке посредством резьбового соединения. Обойма обеспечивает жесткое крепление двух перпендикулярных труб посредством резьбового соединения. Обойма соответствует ГОСТ 52169, ГОСТ 55677 и исключает застревание частей тела при занятиях на оборудовании. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 1000 мм.

Шт.

1

**Габаритные размеры** Длина (мм)  
4655 (±50 мм)

Ширина (мм) 155 (±50 мм)

Высота (мм) 1606 (±50 мм)

**Комплектация** Стойка 1=2500 мм,  
шт. 2

Стойка 1=2000 мм, шт. 1

Стойка 1=1000 мм, шт. 1

Перекладина 1=1386 мм, шт. 3

**Цвет**

Металлические элементы Серый,  
желтый

**Наименование показателя,  
технического, функционального  
параметра, ед. изм. показателя**

Стойка

Стойки изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 108 мм с толщиной стенки **не менее 4 мм**. Стойки установлены следующим образом - сначала две стойки 1=1600 мм (над уровнем площадки), затем стойка 1=1100 мм (над уровнем площадки), затем стойка 1=400 мм (над уровнем площадки). Верхние торцы стоек закрыты антивандальными эллиптическими заглушками высотой **не менее 5 мм**.  
Перекладина

Перекладины изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 34 мм с толщиной стенки **не менее 5 мм**. Перекладины крепятся между двумя стойками комплекса при помощи обжимов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе.

В ходе анализа заявки участника Комиссией Татарстанского УФАС России установлено, что заявителем в первой части заявки представлены сведения о значениях путем копирования формы таблицы из технического задания заказчика, а не конкретные показатели товара, что в свою очередь противоречит документации электронного аукциона и действующему законодательству.

Учитывая вышеизложенное, Комиссия Татарстанского УФАС России приходит к выводу о необоснованности довода заявителя.

Исходя из вышеуказанного, руководствуясь пунктом 2 части 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Комиссия Р Е Ш И Л А:

Признать жалобу ООО «Движение» (вх. №10757/ж от 05.07.2019 г.) на действия заказчика - МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ №1 ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН" при проведении закупки №0111300095219000072 на предмет: «Выполнение работ по устройству спортивной площадки для проведения уроков физической культуры» необоснованной.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Заместитель Председателя Комиссии: <...> – (должностное лицо)

<...> – (должностное лицо)

Члены Комиссии:

<...> – (должностное лицо)