

## РЕШЕНИЕ №1173/2019-КС

по делу №023/06/64-884/2019 о нарушении

законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

30 июля 2019 года  
Краснодар

г.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

рассмотрев жалобу ООО «ЛИСТ» (далее – Заявитель) на действия министерства здравоохранения КК при проведении департаментом по регулированию контрактной системы электронного аукциона: «Поставка, установка и сборка модульного здания фельдшерско-акушерского пункта» (извещение № 0318200063919002992) в части нарушения Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Закон о контрактной системе),

### **УСТАНОВИЛА:**

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю поступила жалоба Заявителя о нарушении Заказчиком Закона о контрактной системе.

Заявитель указывает, что документация электронного аукциона составлена с нарушениями Закона о контрактной системе.

Представителями уполномоченного органа, Заказчика представлены извещение о проведении электронного аукциона, документация об электронном аукционе, письменные пояснения по существу жалобы, с доводами которой представители не согласились.

Рассмотрев представленные материалы, Комиссия пришла к следующим выводам.

Уполномоченным органом – департаментом по регулированию контрактной системы КК проводился электронный аукцион: «Поставка, установка и

сборка модульного здания фельдшерско-акушерского пункта» (извещение № 0318200063919002992). Заказчик - министерство здравоохранения КК.

Начальная (максимальная) цена контракта – 15 613 333,35 руб.

Согласно ч.3 ст.7 Закона о контрактной системе информация, предусмотренная настоящим Федеральным законом и размещенная в единой информационной системе, должна быть полной и достоверной.

Согласно п.2) ч.1 ст.64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: 2) требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Согласно ч.3 ст.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 п.1) ч.1 ст.64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о

проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Согласно п.1), п.2) ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1. в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

В ч.2 ст.33 Закона о контрактной системе документация о закупке в

соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Документация электронного аукциона содержит Раздел 2 «Описание объекта закупки», где Заказчиком установлены требования в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие).

Код по ОКПД 2/Код позиции КТРУ**	Товарный знак***	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, ед.изм. показателя	Описание, значение
3	4	5	6	7	8
25.11.10.000		шт.	5	Назначение: Модульный фельдшерско-акушерский пункт для оказания первичной медицинской помощи (для обслуживания населения менее 800 человек)	Соответствие
<b>Общие требования</b>					
				Здание модульного ФАПа	Модульный ФАП выполнен согласно ГОСТ 25957-83 "Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация, термины и определения" и ГОСТ 22853-86 "Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия", с соблюдением действующих норм и правил. Здание модульное одноэтажное из отдельных блок-контейнеров, соединяемых между собой с помощью болтовых соединений под общей крышей. Внутреннее пространство разделено на помещения, соответствующие требованиям СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», с возможностью доступа в каждое помещение из ожидальной, расположенной в одном из блок-контейнеров.
				Высота в коньке крыши, м	не менее 4,5
				Высота от пола до потолка в помещениях, м	не менее 2,6
				Климатическое исполнение по ГОСТ 22853-86	O2 (обычное)
				Степень огнестойкости	не ниже IV
				Класс конструктивной пожарной опасности	C3
				Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1.
<b>Помещения, входящие в здание ФАПа, и их площади:</b>					
				Ожидальная, м2	не менее 14
				Процедурная - прививочная, м2	не менее 12
				Кабинет приема с возможностью дополнительного доступа в	

помещение процедурной - прививочной (не через ожидальную), м2	не менее 18
Палата временного пребывания пациента с возможностью дополнительного доступа в помещение процедурной - прививочной (не через ожидальную), м2	не менее 15
Помещение для хранения лекарственных средств, м2	не менее 4
Помещение персонала, м2	не менее 5
Помещение для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств, м2	не менее 2,5
Помещение для временного хранения грязного белья, м2	не менее 3
Санузел с доступом маломобильных групп населения, м2	не менее 4
<b>Основные технические характеристики:</b>	
Наружная питающая сеть модульного здания, В	380
Напряжение внутренней питающей сети, В	220
Освещенность внутри здания В соответствии с СанПин 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"	соответствие
Класс ответственности	не ниже III
Расчетное значение снеговой нагрузки, кПа (кгс/м <sup>2</sup> ), не менее	1,0 (100)
Расчетное значение ветрового давления, кПа (кгс/м2), не менее	0,48 (48)
Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на пол здания, кг/м <sup>2</sup> , не менее	200
Расчетный срок службы здания, лет	не менее 15
<b>Блок-контейнер</b>	
Конструкция блок-контейнера	цельносварная, панельная
Панели сварены между собой плотными сплошными сварными швами, образуя жесткую объемную цельносварную конструкцию, не допускающую деформаций при перевозке и сборке. Сварка каркасов панелей между собой произведена сварочными полуавтоматами в среде углекислого газа. Сварные швы соответствуют требованиям ГОСТ 14771-76 "Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	соответствие
Утепление наружных и внутренних швов стыков блок-контейнеров теплозвукоизоляционным утеплителем с устройством декоративных нащельников	Наличие
<b>Основной каркас:</b>	
<b>Панель пола:</b>	
Размер горячекатаного швеллера по периметру (ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8240-97)	не менее №12
Размер горячекатаного швеллера перекладины (ГОСТ 8240-97)	не менее № 8
Толщина стального листа пола наружной обшивки (СтЗсп, ГОСТ 16523-97), мм	не менее 0,7
Металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой	наличие
<b>Панель стен:</b>	
Размер стального прокатного уголка (ГОСТ 8509-93)	не менее № 4
Размер лонжерона (СтЗсп, ГОСТ 16523-97), мм	не менее 170x40x3
Размер карниза (гнутой стальной профиль) (СтЗсп, ГОСТ 16523-97), мм	не менее 20x50x48x40x2
Размер горизонтальных связей (профильная труба) (ГОСТ 8645-68), мм	не менее 40x40x2
Толщина наружной обшивки стен из стального листа (СтЗсп, ГОСТ 16523-97), мм	не менее 0,7
<b>Панель крыши:</b>	
Стальной лист (СтЗсп, ГОСТ 16523-97), проварен сплошным швом, обеспечивает герметичность от осадков и конденсата на период жизненного цикла	Наличие
Размер профильной стальной трубы перекладины, мм	не менее 25x50x2
Размер стального прокатного уголка перекладины	не менее №4
Размер лонжеронов гнутого уголка, мм	не менее 90x40x2
Толщина стального листа наружной обшивки, мм	не менее 1,2

Металлические конструкции выполнены с антикоррозийной защитой	наличие
<b>Наружная отделка</b>	
Материал и цвет внешней отделки стен	профнастил светло-желтого цвета
Толщина профнастила, мм	не менее 0,45
Высота волна профнастила, мм	не менее 18
<b>Вспомогательный каркас:</b>	
<b>Панель пола:</b>	
Размер деревянного бруса, обработанного огнебиозащитным составом, мм	не менее 40x80
Тепло-звукоизоляция	Наличие
Толщина утеплителя, мм	не менее 100
Теплопроводность, Вт/мК	не более 0,04
Пароизоляция	Наличие
Толщина пленки полиэтиленовой, мм	не менее 0,05
Толщина фанеры настила пола, мм	не менее 18
<b>Панель стен:</b>	
Размер деревянного бруса, обработанного огнебиозащитным составом, мм	не менее 40x40
Тепло-звукоизоляция	Наличие
Толщина утеплителя, мм	не менее 100
Теплопроводность, Вт/мК	не более 0,04
Пароизоляция	Наличие
Толщина пленки полиэтиленовой, мм	не менее 0,05
<b>Панель крыши:</b>	
Размер деревянного бруса, обработанного огнебиозащитным составом, мм	не менее 40x40
Тепло-звукоизоляция	Наличие
Толщина утеплителя, мм	не менее 100
Теплопроводность, Вт/мК	не более 0,04
Пароизоляция	Наличие
Толщина пленки полиэтиленовой, мм	не менее 0,05
<b>Внутренняя отделка:</b>	
<b>Пола:</b>	
Внутренняя отделка помещений с соответствие с СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»	Соответствие
Линолеум повышенной износостойкости,	Наличие
Толщина основания износостойкого линолеума, мм	не менее 2
Толщина защитного слоя линолеума, мм	не менее 0,5
Края линолеума подведены под плинтусы	Соответствие
Цвет плитуса под цвет линолеума	Соответствие
<b>Стен:</b>	
Отделочные панели на основе ГКЛ (гипсокартоновый лист, произведенный согласно ГОСТ 6266-97, группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа распространения пламени РП-1, группа дымообразования – Д1) с нанесением на него промышленным способом многослойного лакокрасочного покрытия, обеспечивающего прочность, износоустойчивость и сопротивление к дезинфицирующим средствам, без потери потребительских свойств. Стыки панелей закрыты декоративными алюминиевыми профилями под цвет панелей.	Соответствие
Толщина листа ГКЛ, мм	не менее 12
Поверхность гладкая, светлого тона	Соответствие
В месте установки раковины (на высоту не менее 1600 мм от пола и на ширину не менее 200 мм от раковины с каждой стороны) применен влагостойкий материал стен	Соответствие
<b>Потолка:</b>	
Отделочные панели на основе ГКЛ (гипсокартоновый лист, произведенный согласно ГОСТ 6266-97, группа горючести – Г1,	

группа воспламеняемости – В1, группа распространения пламени РП-1, группа дымообразования – Д1) с нанесением на него промышленным способом многослойного лакокрасочного покрытия, обеспечивающего прочность, износостойчивость и сопротивление к дезинфицирующим средствам, без потери потребительских свойств. Стыки панелей закрыты декоративными алюминиевыми профилями под цвет панелей.	Наличие
Толщина листа ГКЛ, мм	не менее 12
Поверхность гладкая, светлого тона	Соответствие
<b>Перегородок:</b>	
Отделочные панели на основе ГКЛ (гипсокартоновый лист, произведенный согласно ГОСТ 6266-97, группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа распространения пламени РП-1, группа дымообразования – Д1) с нанесением на него промышленным способом многослойного лакокрасочного покрытия, обеспечивающего прочность, износостойчивость и сопротивление к дезинфицирующим средствам, без потери потребительских свойств. Стыки панелей закрыты декоративными алюминиевыми профилями под цвет панелей.	Наличие
Толщина листа ГКЛ, мм	не менее 12
Поверхность гладкая, светлого тона	Соответствие
Тепло-звукоизоляция	Наличие
Толщина утеплителя, мм	не менее 50
Пароизоляция	Наличие
Толщина пленки полиэтиленовой, мм	не менее 0,05
<b>Наружные двери</b>	
Стальная, утепленная, грунтованная, окрашенная полимерно-порошковой эмалью	Соответствие
Размер по коробке ШxВ, м	не менее 1,330 x 2,070
Замок врезной с ручкой (ключ – «барашек»)	Наличие
Доводчик	Наличие
<b>Внутренние двери</b>	
<b>Межкомнатные:</b>	
ПВХ	Соответствие
Замок с защелкой, личинка ключ "барашек", ручка нажимной гарнитур	Наличие
Заполнение Сэндвич панель, мм	не менее 24
Алюминевый порог	Наличие
<b>Во вспомогательные помещения (помещение для хранения лекарственных средств, помещение персонала, временное хранение грязного белья)</b>	3 шт.
Размер двери по коробке, м	не менее 0,84x2,1
В помещение хранения уборочного инвентаря, дез. средств	1 шт.
Размер двери по коробке, м	не менее 0,74x2,1
В остальные помещения	6 шт.
Размер двери по коробке, м	не менее 0,94x2,1
ПВХ	Соответствие
<b>Окна:</b>	
Долговечность (условных лет), не менее	40
Толщина стеклопакета, мм	не менее 24
Толщина стекла, мм	не менее 4
Расстояние между стеклами, мм,	не более 24
ПВХ трехкамерные профили	Соответствие
Стеклопакет, с поворотной-откидным механизмом (одна створка глухая, одна поворотной-откидная)	Наличие
Профиль не менее, мм	60
-6 шт - размер мм.(Ш x В)	не менее 1280x1300
-1 шт - размер мм.(Ш x В)	не менее 720x1300
-1 шт - размер мм.(Ш x В)	не менее 860x600
Москитные сетки	Наличие
Роль ставни с пружинным приводом на каждое окно	Наличие
<b>Фальш- Крыша:</b>	
Двускатная	Наличие

Толщина профнастила кровли, мм	не менее 0,5
система водоотведения, снегоудержания	Наличие
Материал ферм	сталь
Прогонь, связи	деревянные
<b>Входная группа</b>	
Лестница	Наличие
Крыльцо	Наличие
Козырек	Наличие
Пандус и перила для маломобильных групп населения	Наличие
Входная группа - пространственная металлоконструкция, состоящая из профильных труб оштукатуренных и окрашенных эмалью, оборудованная навесом с водоотводом покрытым поликарбонатом, входной площадкой из стального рифленого листа, пандусом для маломобильных групп населения согласно СП 59.13330.2016, лестничной площадкой с поручнями.	Наличие
<b>Электроснабжение</b>	
От трехфазной электрической сети напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц, с глухозаземленной нейтралью. Электроснабжений выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ и ПТЭЭП; СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».	Наличие
Трехфазный электронный электросчетчик	1 шт.
Устройство защитного отключения	Наличие
Автоматы защиты	Наличие
Прибор учета электроэнергии	Наличие
<b>Освещение, электроснабжение и электротехническое оборудование:</b>	
<b>Наружное освещение входной площадки:</b>	Наличие
Светильник светодиодный, влагозащищенный, в защитном кожухе, шт.	не менее 1
<b>Освещение санузла:</b>	
Светильник светодиодный, шт	не менее 1
Выключатель, шт	не менее 1
<b>Электроснабжение помещений:</b>	
Светильник светодиодный ЛПО 2х36, шт	не менее 18
Выключатели внутри помещения, шт	не менее 9
Сеть трехпроводная выполнена открытым способом в кабель-каналах	Наличие
выключатель наружный, шт.	не менее 1
Розетки двойные с заземлением: в кабинете приема, процедурно-прививочном, палате временного пребывания пациентов, шт.	не менее 3 в каждом помещении
Розетки двойные с заземлением в остальных помещениях, шт.	не менее 1 в каждом помещении
Розетка с заземлением для сплит- систем, шт	не менее 4
Размер кабеля ВВГнг освещения, мм <sup>2</sup> Кабель согласно ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012, ПУЭ раздел 6, 7, главы 7.1, 7.2	не менее 3х1,5
Размер кабеля ВВГнг розеточной группы, мм <sup>2</sup> Кабель согласно ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012, ПУЭ раздел 6, 7, главы 7.1, 7.2	не менее 3х2,5
<b>Отопление:</b>	
Электрическое	Наличие
-электродонвектор , шт.	не менее 5
- мощность кВт	не менее 0,5
- электродонвектор, шт.	не менее 6
- мощность, кВт	не менее 1
<b>Вентиляция</b>	
Естественная	Соответствие
Вентилятор вытяжной в помещении санузла, шт	не менее 1
<b>Кондиционирование</b>	
Количество сплит-систем № 9 в каждом кабинете: приема, временного пребывания пациентов, в процедурном кабинете, шт	не менее 1

Производительность холод/тепло, кВт	не менее 2,6\2,7
Сплит-система в помещении для хранения лекарственных средств № 7	Наличие
Производительность холод/тепло, кВт	не менее 2.1\2.2
<b>Водоснабжение</b>	
Холодная вода от наружных сетей	Наличие
Емкость водонагревателя, л	не менее 30
Материал трубопровода	Полипропилен
Прибор учета воды	Наличие
Внутренние сети водоснабжения выполнены в соответствии с СП 30.13330.2012	Соответствие
<b>Канализация</b>	
Отвод бытовых стоков самотеком от санитарных приборов, трапов в наружную бытовую канализацию через панель пола	Наличие
Утепленный выпуск для соединения с наружными сетями	Наличие
Внутренние сети канализации выполнены в соответствии с СП 30.13330.2012	Соответствие
<b>Пожарно-охранная сигнализация</b>	
Оборудование здания системой АПС осуществлено в соответствии с требованиями ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"; ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, РД 78.145-93 - «Правила производства и приемки работ по монтажу, наладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем и комплексов охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»; Федерального закона N 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Наличие
Помещения оборудованы системой автоматической пожарно-охранной сигнализации со звуковым извещателем о предупреждении о возможном возгорании, формированием сигнала тревоги	Соответствие
Для организации эвакуации над эвакуационным выходом из здания установлен световой указатель выхода	Соответствие
Для ручной подачи извещений возле выхода установлен ручной пожарный извещатель	Соответствие
Средствами автоматической установки пожарной сигнализации защищены все помещения объекта, за исключением помещений с мокрыми процессами (санузлы)	Соответствие
<b>Сантехнические приборы и оборудование:</b>	
Унитаз, шт	не менее 1
Раковина со смесителями с локтевым управлением, шт.	не менее 4
В санузле: опорные поручни у раковины и унитаза для маломобильных групп населения	наличие
Дозатор для мыла, шт.,	не менее 5
Мойка из нержавеющей стали двухсекционная размером 600x800, глубина 130 мм с локтевым смесителем, шт.	не менее 2

Описанием объекта закупки предусмотрен показатель «светильник свето диодный ЛПО 2x36», который, по мнению Заявителя, противоречит требованиям ГОСТ 17677-82, поскольку такой светильник предусматривает люминесцентную лампу.

Вместе с тем, на рынке существует масса предложений к приобретению светильников различных производителей, содержащих обозначение «ЛПО» во взаимосвязи с указанием на применение светодиодов.

Предусмотренное обоснование в соответствии с ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе содержится в Разделе 8 аукционной документации. Кроме того,

указанный Заявителем государственный стандарт ГОСТ 17677-82 признан утратившим силу приказом Росстандарта от 11.07.2011 № 176-ст.

Заявитель указывает, что Заказчиком не установлено применение знака «/» и «\» при описании показателя «производительность холод/тепло» заявленной Заказчиком сплит-системы.

Из пояснений Заказчика следует, что Описанием объекта закупки предусмотрено 2 различные позиции сплит-систем, первая - с № 9, вторая - с № 7.

Документация электронного аукциона содержит Раздел «Инструкция по заполнению заявок», где Заказчиком установлено: ««...При установлении значения, содержащего «/» (слеш), означающего свойство товара обладать показателем с альтернативной возможностью его применения (отличается от взаимоисключения значений), необходимо предлагать товар с таким же значением (напр., напряжение, В - 220/380)...».

Указанное правило прямо предусматривает не только выражение в виде знака «/», но и его расшифровку - слово «слеш». Применение Заказчиком знака «слеш» или «обратный слеш» не имеет никакого значения, поскольку установленный показатель, значение которого как в первом, так и во втором случаях следует подтвердить участнику данной закупки, является тождественным. Законодательством Российской Федерации не установлены случаи, при которых должен применяться знак «слеш» и в каких знак «обратный слеш».

При этом участником размещения заказа может выступать любое юридическое, физическое лицо (индивидуальный предприниматель), в том числе и не являющееся производителем товаров, готовое поставить товар, отвечающий требованиям документации об аукционе.

Закон о контрактной системе не предусматривает ограничения по включению в документацию электронного аукциона требований к товарам, являющихся значимыми для Заказчика.

Рассматриваемый товар представлен на Российском рынке и может быть приобретен и поставлен любым участником закупки, для этого не требуется какое-либо дополнительное разрешение на закупку товаров или получение специальных лицензий. Аукционная документация не предъявляет дополнительных требований ни к производителю товара, ни к участнику закупки, а лишь конкретизирует предмет закупки. Отсутствие у кого-либо из лиц, заинтересованных в заключении контракта, возможности поставки товара с указанными характеристиками и в заявленном объеме не свидетельствует о нарушении прав этих лиц и норм закона.

Согласно с ч.9 ст.105 Закона о контрактной системе к жалобе

прикладываются документы, подтверждающие ее обоснованность. При этом жалоба должна содержать перечень прилагаемых к ней документов.

Комиссия, руководствуясь ч.1, ч.4 ст.105 и на основании ч.15 ст.99, ч.8 ст.106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

#### **РЕШИЛА:**

1. Признать жалобу ООО «ЛИСТ» необоснованной.
2. Отменить приостановление определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части подписания контракта (извещение № 0318200063919002992).

Настоящее Решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев с даты его принятия.