

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

УПРАВЛЕНИЕ

**Федеральной антимонопольной службы
по Оренбургской области**

Адрес места нахождения: г.Оренбург,
ул.Краснознаменная, 22

Почтовый адрес: 460046, г.Оренбург, ул. 9 Января, 64

тел. (3532) 78-66-17, факс (3532) 77-80-70

e-mail: to56@fas.gov.ru

№

На №

от

Заявитель:

Директору ООО «АРТ УЮТ»

460051, г.Оренбург, пр-кт
Гагаринба, д.44, кв.3

Заказчик:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

460018, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Г
ОРЕНБУРГ, УЛ АКСАКОВА, 23

sobolev@ookb56.ru

Уполномоченный орган:

Директору Государственного
казенного учреждения
Оренбургской области

"Центр организации закупок"

460046, Оренбургская область, г.
Оренбург, ул. 9 Января, д. 64

Email: 786822@mail.ru

РЕШЕНИЕ

по делу № 056/06/67-1201/2020

17 августа 2020 года
Оренбург

г.

Резолютивная часть решения оглашена 17 августа 2020 года

Решение в полном объеме изготовлено 18 августа 2020 года

Комиссия Оренбургского УФАС России по контролю в сфере осуществления закупок (далее по тексту - Комиссия Оренбургского УФАС России) в составе:

Председателя Комиссии:

Членов Комиссии:

Рассмотрение жалобы проводилось в формате видео-конференц связи в присутствии:

Представителя ООО «Арт-уют»–

Представитель ГБУЗ «Оренбургская областная больница» на рассмотрение жалобы не явился о времени и месте рассмотрения жалобы уведомлён надлежащим образом

рассмотрев жалобу ООО «Арт-уют» на действия ГБУЗ «Оренбургская областная больница» при проведении электронного аукциона на поставку и установку рулонных штор и вертикальных жалюзи (номер извещения 0853500000320008061),

УСТАНОВИЛА:

10.08.2020г. в Оренбургское УФАС России поступила жалоба ООО «Арт-уют» на действия ГБУЗ «Оренбургская областная больница» при проведении электронного аукциона на поставку и установку рулонных штор и вертикальных жалюзи (номер извещения 0853500000320008061) (далее – аукцион),

В связи с поступившей жалобой, в порядке ч. 7 ст.106 Федерального закона РФ 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), Заказчику, Уполномоченному органу, оператору электронной площадки выставлено требование о приостановлении осуществления закупки в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.

Из доводов Заявителя следует, что аукционная комиссия Заказчика неправомерно отказала Заявителю в допуске к участию в аукционе.

Из письменных пояснений Заказчика следует, что заявка Заявителя отклонена в связи с тем, что участником не определены конкретные показатели поставляемого товара, а именно в заявке заявителя не был установлен показатель смещения ламелей – в одну сторону или от центра.

В результате рассмотрения жалобы и осуществления в соответствии с ч. 3 ст. 99 Закона о контрактной системе, внеплановой проверки, Комиссия Оренбургского УФАС России, проанализировав представленные документы, заслушав доводы сторон, пришла к следующим выводам:

28.07.2020 г. на официальном сайте Российской Федерации (единая информационная система) для размещения информации о размещении закупок в сети Интернет www.zakupki.gov.ru и на электронной площадке было размещено извещение и документация о проведении электронного аукциона на поставку и установку рулонных штор и вертикальных жалюзи (номер извещения 0853500000320008061)

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 601 562,00 рублей.

Согласно части 1 статьи 59 Закона о контрактной системе под аукционом в электронной форме (электронным аукционом) понимается аукцион, при котором информация о закупке сообщается заказчиком неограниченному кругу лиц путем размещения в единой информационной системе извещения о проведении такого аукциона и документации о нем, к участникам закупки предъявляются единые требования и дополнительные требования, проведение такого аукциона обеспечивается на электронной площадке ее оператором.

В силу части 5 статьи 63 Закона о контрактной системе в извещении о проведении электронного аукциона наряду с прочей информацией, указывается информация, указанная в статье 42 Закона о контрактной системе.

По пункту 2 статьи 42 Закона о контрактной системе в извещении об осуществлении закупки должна содержаться, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом, в том числе информация: краткое изложение условий контракта, содержащее наименование и описание

объекта закупки с учетом требований, предусмотренных статьей 33 настоящего Федерального закона, информацию о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом контракта, месте выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, а также сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг, начальная (максимальная) цена контракта, источник финансирования.

Пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с пунктом 1 части 1, части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе Заказчиком 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. 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.

Из пункта 22 Информационный карты следует, что первая часть заявки на участие в электронном аукционе должны содержать:

1) согласие участника электронного аукциона на поставку товара 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);

а) наименование страны происхождения поставляемого товара;

б) конкретные показатели поставляемого товара соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии). (Данную информацию участник аукциона обязан указывать только в случае установления в прилагаемом к настоящей документации Техническом задании требований к характеристикам товара (максимальных и (или) минимальных значений показателей товара, а также значений показателей, которые не могут изменяться) и только по тем позициям товаров, в которых не указан товарный знак (или не установлено требование оригинальности запасных частей к имеющемуся оборудованию обозначенным товарным знаком) или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе».

В позициях 3-7 Технического задания Заказчиком установлены следующие требования:

3.	Вертикальные жалюзи	<p>Представляют собой конструкцию, состоящую из карниза и полотна. Карниз выполнен из алюминия. Окрашен порошковым способом. Карниз оборудован четырех заходным поворотным стержнем.</p> <p>Карниз состоит из: механизма управления, цепи управления, бегунков.</p> <p>Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто).</p> <p>Бегунок выполнен из пластика. Крепление карниза к потолку осуществляется кронштейнами.</p> <p>Полотно представляет собой вертикальные ламели шириной 89 мм. Каждая ламель прошита мононитью и крепится к карнизу с помощью держателя ламели выполненного из пластика.</p> <p>Низ каждой ламели утяжелен грузиком, массой 30 гр. и соединяется между собой цепочкой.</p> <p>Технические характеристики материала:</p> <ul style="list-style-type: none">- состав ткани 100% полиэстер;- плотность 185 г/м2.;- светонепроницаемость ткани 50%. <p>Ткань пропитана составом, отталкивающим пыль и грязь; Ткань обладает негорючими, противопожарными свойствами, устойчива к ультрафиолетовому излучению (выгоранию) на солнце. Ткань выдерживает химическую чистку. Цвет ткани по согласованию с заказчиком.</p>	штука
----	---------------------	---	-------

		Размеры жалюзи: ширина / высота. 1,09 м * 2,54 м	
4.	Вертикальные жалюзи	<p>Представляют собой конструкцию, состоящую из карниза и полотна. Карниз выполнен из алюминия. Окрашен порошковым способом. Карниз оборудован четырех заходным поворотным стержнем.</p> <p>Карниз состоит из: механизма управления, цепи управления, бегунков.</p> <p>Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто).</p> <p>Бегунок выполнен из пластика. Крепление карниза к потолку осуществляется кронштейнами.</p> <p>Полотно представляет собой вертикальные ламели шириной 89 мм. Каждая ламель прошита монопитью и крепится к карнизу с помощью держателя ламели выполненного из пластика.</p> <p>Низ каждой ламели утяжелен грузиком, массой 30 гр. и соединяется между собой цепочкой.</p> <p>Технические характеристики материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав ткани 100% полиэстер; - плотность 185 г/м2.; - светонепроницаемость ткани 50%. <p>Ткань пропитана составом, отталкивающим пыль и грязь: Ткань обладает негорючими, противопожарными свойствами, устойчива к ультрафиолетовому излучению (выгоранию) на солнце. Ткань выдерживает химическую чистку. Цвет ткани по согласованию с заказчиком.</p> <p>Размеры жалюзи: ширина / высота. 1,51 м * 2,10 м</p>	штука
5.	Вертикальные жалюзи	<p>Представляют собой конструкцию, состоящую из карниза и полотна. Карниз выполнен из алюминия. Окрашен порошковым способом. Карниз оборудован четырех заходным поворотным стержнем.</p> <p>Карниз состоит из: механизма управления, цепи управления, бегунков.</p> <p>Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто).</p> <p>Бегунок выполнен из пластика. Крепление карниза к потолку осуществляется кронштейнами.</p>	штука

	<p>Полотно представляет собой вертикальные ламели шириной 89 мм. Каждая ламель прошита мононитью и крепится к карнизу с помощью держателя ламели выполненного из пластика.</p> <p>Низ каждой ламели утяжелен грузиком, массой 30 гр. и соединяется между собой цепочкой.</p> <p>Технические характеристики материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав ткани 100% полиэстер; - плотность 185 г/м2.; - светонепроницаемость ткани 50%. <p>Ткань пропитана составом, отталкивающим пыль и грязь: Ткань обладает негорючими, противопожарными свойствами, устойчива к ультрафиолетовому излучению (выгоранию) на солнце. Ткань выдерживает химическую чистку. Цвет ткани по согласованию с заказчиком.</p> <p>Размеры жалюзи: ширина / высота.</p> <p>1. 1,31 м * 2,10 м</p>	
6.	<p>Вертикальные жалюзи</p> <p>Представляют собой конструкцию, состоящую из карниза и полотна. Карниз выполнен из алюминия. Окрашен порошковым способом. Карниз оборудован четырех заходным поворотным стержнем.</p> <p>Карниз состоит из: механизма управления, цепи управления, бегунков.</p> <p>Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто).</p> <p>Бегунок выполнен из пластика. Крепление карниза к потолку осуществляется кронштейнами.</p> <p>Полотно представляет собой вертикальные ламели шириной 89 мм. Каждая ламель прошита мононитью и крепится к карнизу с помощью держателя ламели выполненного из пластика.</p> <p>Низ каждой ламели утяжелен грузиком, массой 30 гр. и соединяется между собой цепочкой.</p> <p>Технические характеристики материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав ткани 100% полиэстер; - плотность 185 г/м2.; - светонепроницаемость ткани 50%. <p>Ткань пропитана составом, отталкивающим пыль и грязь: Ткань обладает негорючими, противопожарными свойствами, устойчива к ультрафиолетовому излучению (выгоранию) на солнце. Ткань выдерживает химическую чистку. Цвет ткани по согласованию с заказчиком.</p> <p>Размеры жалюзи: ширина / высота.</p>	штука

7.	Вертикальные жалюзи	<p>Представляет собой конструкцию, состоящую из карниза и полотна. Карниз выполнен из алюминия. Окрашен порошковым способом. Карниз оборудован четырех заходным поворотным стержнем.</p> <p>Карниз состоит из: механизма управления, цепи управления, бегунков.</p> <p>Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто).</p> <p>Бегунок выполнен из пластика. Крепление карниза к потолку осуществляется кронштейнами.</p> <p>Полотно представляет собой вертикальные ламели шириной 89 мм. Каждая ламель прошита мононитью и крепится к карнизу с помощью держателя ламели выполненного из пластика.</p> <p>Низ каждой ламели утяжелен грузиком, массой 30 гр. и соединяется между собой цепочкой.</p> <p>Технические характеристики материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав ткани 100% полиэстер; - плотность 185 г/м2.; - светонепроницаемость ткани 50%. <p>Ткань пропитана составом, отталкивающим пыль и грязь: Ткань обладает негорючими, противопожарными свойствами, устойчива к ультрафиолетовому излучению (выгоранию) на солнце. Ткань выдерживает химическую чистку. Цвет ткани по согласованию с заказчиком.</p> <p>Размеры жалюзи: ширина / высота.</p> <p>1,17 м * 2,09 м</p>	штука
----	---------------------	---	-------

В силу п. 1 ст. 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

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.

В силу пункта 2 части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона, требованиям документации о таком аукционе.

Исходя из приведенных выше положений Закона о контрактной системе, участник закупки, в случае подачи заявки, обязан соблюдать, в том числе обязательные требования к составу такой заявки, содержащиеся как в Законе, так и в документации об электронном аукционе. При этом участник закупки самостоятельно несет ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в такой заявке, и должен оценивать риски быть отклоненным в случае несоблюдения указанных обязательных требований.

Обязанностью же аукционной комиссии, в частности при рассмотрении первых частей заявок участников закупки, является проверка соответствия таких заявок формальным требованиям, сформулированным заказчиком в документации об аукционе.

Необходимо учитывать, что критерием допуска участника к участию в аукционе является, в том числе соответствие заявки всем требованиям, указанным в документации об аукционе в электронной форме

Согласно Протоколу рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 07.08.2020 №0853500000320008061-1 Заявителю (заявка №155) было отказано в допуске к участию в аукционе с формулировкой обоснования отказа:

«на основании п.2 ч.4 ст.67 Закона 44-ФЗ (несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, п.22 раздела I документации об аукционе: не определены конкретные показатели предлагаемого к поставке товара (по позициям №3-7 - "в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра")».

Заявителем, в части характеристики механизма управления, по позициям 3-7 Технического задания, представлены следующие показатели:

«Механизм управления выполнен из пластика, имеет шнур управления, диаметр шнура 2.0 мм. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево, по согласованию с Заказчиком) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/закрыто)».

Таким образом, Комиссия Оренбургского УФАС России приходит к выводу о том, что заявка Заявителя (№155) не соответствует требованиям установленным аукционной документацией, следовательно, комиссия Заказчика правомерно отклонило вышеназванную заявку.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ч. 8 ст. 106 Закона о контрактной системе, Комиссия Оренбургского УФАС России,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Арт-уют» на действия ГБУЗ «Оренбургская областная больница» при проведении электронного аукциона на поставку и установку рулонных штор и вертикальных жалюзи (номер извещения 0853500000320008061), необоснованной.

Решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение 3-х месяцев со дня его принятия.

Председатель комиссии

Члены комиссии: