

РЕШЕНИЕ

по делу №062/06/64-165/2020 о нарушении законодательства о контрактной системе в сфере закупок

26 марта 2020 года г. Рязань

Резолютивная часть решения оглашена 23 марта 2020 года

Комиссия Рязанского УФАС России по контролю в сфере закупок, созданная приказом Рязанского УФАС России №7 от 23.01.2020 (далее – Комиссия), в составе: <...> заместителя председателя Комиссии, заместителя руководителя управления, членов Комиссии: <...> специалиста 1 разряда отдела контроля закупок, <...> специалиста 1 разряда отдела контроля закупок, в присутствии представителя Государственного казенного учреждения «Центр закупок Рязанской области» <...> (доверенность №1 от 09.01.2020), в отсутствие представителей Департамента физической культуры и спорта Воронежской области, Министерства физической культуры и спорта Рязанской области, Министерства спорта и молодежной политики Мурманской области, Министерства спорта Республики Хакасия, Комитета Тульской области по спорту, Главного управления спорта Смоленской области, Государственного бюджетного учреждения «Спортивная школа олимпийского резерва № 1» Государственного бюджетного учреждения Калининградской области «Спортивная школа по зимним видам спорта», уведомленных надлежащим образом (исх. №1370 от 19.03.2020), представителей ИП <...> уведомленного надлежащим образом (исх. №1371 от 19.03.2020) представителей ООО «Сбербанк-АСТ», уведомленного надлежащим образом (исх. №1373 от 19.03.2020), рассмотрев жалобу ИП <...>. № 1 от 13.03.2020 (вх. № 1512 от 18.03.2020) на действия Организатора торгов (Государственное казенное учреждение «Центр закупок Рязанской области») при проведении электронного аукциона на поставку комплектов спортивно-технологического оборудования и инвентаря для совершенствования спортивной подготовки по хоккею (извещение № 0859200001120002472 от 12.03.2020) и проведя внеплановую проверку представленных документов,

у с т а н о в и л а:

В соответствии с Соглашением №1/MPV от 05.03.2020 о проведении совместного аукциона в электронной форме на право заключения государственных/муниципальных контрактов на поставку комплектов спортивно-технологического оборудования и инвентаря для совершенствования спортивной подготовки по хоккею (далее - Совместный электронный аукцион) Государственное казенное учреждение «Центр закупок Рязанской области» определено организатором совместного аукциона.

Заказчиками по данному электронному аукциону выступили: Департамент физической культуры и спорта Воронежской области, Министерство физической культуры и спорта Рязанской области, Министерство спорта и молодежной политики Мурманской области, Министерство спорта Республики Хакасия, Комитет Тульской области по спорту, Главное управление спорта Смоленской области, Государственное бюджетное учреждение «Спортивная школа олимпийского резерва № 1», Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Спортивная школа по зимним видам спорта» (далее –

Заказчик) инициирована процедура закупки путем проведения электронного аукциона на поставку комплектов спортивно-технологического оборудования и инвентаря для совершенствования спортивной подготовки по хоккею (далее – электронный аукцион).

12 марта 2020 года извещение о проведении совместного электронного аукциона и документация об аукционе размещены на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок - www.zakupki.gov.ru. в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - ЕИС).

Начальная (максимальная) цена контракта составила 202 024 000 рублей 00 копеек.

По мнению Заявителя, Организатором торгов нарушаются положения Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о ФКС), а именно:

1. Согласно доводу Заявителя Организатор торгов завысил начальную (максимальную) цену контракта.

2. По мнению Заявителя, аукционная документация составлена с нарушениями Закона о ФКС, которые ограничивают участие в закупке субъектов малого предпринимательства.

3. Согласно доводу Заявителя, в описании объекта закупки указаны характеристики закупаемых товаров указывают на конкретного поставщика.

В отзыве на жалобу №210 от 20.03.2020 (вх. №1637 от 20.03.2020) Организатор торгов сообщило, что документация об электронном аукционе соответствует требованиям Закона о ФКС.

В ходе заседания Комиссии представитель Организатора торгов сообщил, что считает жалобу необоснованной.

Изучив представленные документы и материалы, выслушав мнения сторон, Комиссия пришла к следующим выводам.

1. Пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о ФКС установлено, что документация об электронном аукционе должна содержать обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 22 Закона о ФКС начальная (максимальная) цена контракта определяется и обосновывается заказчиком, в том числе посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Частью 2 статьи 22 Закона о ФКС установлено, что метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении начальной (максимальной) цены контракта на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров.

Согласно части 3 статьи 22 Закона о ФКС при применении метода сопоставимых

рыночных цен (анализа рынка) информация о ценах товаров должна быть получена с учетом сопоставимых с условиями планируемой закупки коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров.

Частью 5 статьи 22 Закона о ФКС установлено, что в целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) могут использоваться общедоступная информация о рыночных ценах товаров в соответствии с частью 18 статьи 22 Закона о ФКС, информация о ценах товаров, полученная по запросу заказчика у поставщиков (подрядчиков, исполнителей), осуществляющих поставки идентичных товаров, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, а также информация, полученная в результате размещения запросов цен товаров в единой информационной системе.

В соответствии с частью 6 статьи 22 Закона о ФКС метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.

Организатор торгов в своем объяснении пояснил, что начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК) определена и обоснована в соответствии со статьей 22 Закона о ФКС. При определении начальной (максимальной) цены контракта использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Обоснование начальной (максимальной) цены контракта содержится в размещенном в ЕИС Приложении к аукционной документации.

Так же в целях обоснования начальной (максимальной) цены контракта Заказчиками получены коммерческие предложения от трех поставщиков: ООО «Райдоинжинринг», ООО «ИМПУФЛОР РУС», ООО «ТОРАКОЛ»

Комиссия Рязанского УФАС изучив документацию об электронном аукционе, Приложения к аукционной документации, установлено что обоснование начальной (максимальной) цены контракта, содержится в документации об электронном аукционе.

Следовательно, довод Заявителя не обоснован, поскольку документация об электронном аукционе не противоречит требованиям Закона о ФКС.

Представитель Заявителя на заседание Комиссии не явился, доказательств, подтверждающих обратное, не предоставил.

2. Согласно ч.1 ст. 30 Закона о ФКС заказчики обязаны осуществлять закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме не менее чем пятнадцать процентов совокупного годового объема закупок, рассчитанного с учетом части 1.1 настоящей статьи, путем: проведения открытых конкурсов, конкурсов с ограниченным участием, двухэтапных конкурсов, электронных аукционов, запросов котировок, запросов предложений, в которых участниками закупок являются только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. При этом начальная (максимальная) цена контракта не должна превышать двадцать миллионов рублей;

В соответствии с ч. 3 ст. 30 Закона о ФКС при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) способами, указанными в пункте 1 части 1 настоящей

статьи, в извещениях об осуществлении закупок устанавливается ограничение в отношении участников закупок, которыми могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. В этом случае участники закупок обязаны декларировать в заявках на участие в закупках свою принадлежность к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям.

В ходе заседания комиссии установлено, что указанная закупка проводится без ограничений в соответствии со ст. 30 Закона о ФКС.

Принять участие в данной закупке могут любые поставщики, в том числе относящиеся к субъектам малого предпринимательства.

Следовательно, довод Заявителя не обоснован, поскольку документация об электронном аукционе не противоречит требованиям Закона о ФКС.

Представитель Заявителя на заседание Комиссии не явился, доказательств, подтверждающих обратное, не предоставил.

3. Согласно доводу Заявителя, в описании объекта закупки указаны характеристики закупаемых товаров которые указывают на конкретного поставщика.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о ФКС документация об электронном аукционе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условий контракта в соответствии со статьей 33 Закона о ФКС, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона о ФКС в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании 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.

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о ФКС документация о закупке должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям.

В соответствии с Приложением к аукционной документации указаны требования техническим, функциональным, качественным и эксплуатационным

характеристикам товара по 27 позициям:

1. Ворота хоккейные с сеткой - Комплект поставки должен включать в себя: ворота хоккейные 1 пара, отбойники (нижний отбойник 1 штука, вертикальный отбойник 1 штука, верхний отбойник 1 штука) – минимум 2 комплекта, сетка хоккейная не менее 2 штук, гибкие фиксаторы ворот не менее 4 штуки. Боковые стойки, перекладина и нижняя рамка ворот должны быть окрашены в красный цвет, верхняя рамка и задняя стойка – в белый. Диаметр боковых стоек и перекладины ворот должен быть не менее 50 мм не более 55 мм. Сетка для ворот должна быть белого цвета, обязательно с безузловым плетением. Размер ячейки (ДхШ) не менее 35 мм х не более 40 мм, толщина нити не более 5мм. Размер сетки (ШхВ): не менее 180 см х не менее 120 см, глубина по нижнему краю должна быть не менее 110 см, глубина по верхнему краю - минимум 50 см.;
2. Интерактивные тренажеры с интегрированной единой системой аналитики: тренажер на технику приема и передачи шайбы, тренажер на технику работы с шайбой, тренажер на скорость реакции, тренажер на развитие точности и скорости броска - Интерактивный тренажер на технику приема и передачи шайбы с интегрированной системой аналитики должен быть предназначен для отработки техники приема и передачи шайбы. Интерактивный тренажер на технику работы с шайбой с интегрированной системой аналитики должен быть предназначен для улучшения техники владением шайбой и развития периферийного зрения. Интерактивный тренажер на скорость реакции с интегрированной системой аналитики должен быть предназначен для развития реакции при ведении шайбы и навыка ведения шайбы с поднятой головой. Интерактивный тренажер на развитие точности и скорости броска должен быть оснащен интегрированной системой аналитики;
3. Машина для подрезки льда у борта - Машина для подрезки льда у борта должна использоваться для выравнивания кромки льда у борта. Вес машины не более 150 кг. Длина должна быть не более 1450 мм с учётом рукоятки. Ширина не более 500 мм. Высота не более 1250 мм с учётом рукоятки. Рабочее напряжение не менее 24 В. Должна иметь электрический двигатель мощностью не менее 2 кВт и аккумуляторы в количестве не менее 2 шт. и емкостью не менее 110 Ah каждый. Количество оборотов электродвигателя в минуту в диапазоне не менее 2300-3200. Ширина подрезки кромки должна быть не менее 350 мм;
4. Мишень для отработки ударов по воротам - Мишень для отработки ударов по воротам должна быть изготовлена из армированного полиэстера с основой из поливинилхлорида и усиленной обвязкой вокруг всех отверстий и краев. Утяжелитель по нижнему краю обязателен. На лицевой поверхности мишени должен быть изображен вратарь, и расположено не менее 6 целевых отверстий для попаданий шайбой, в том числе не менее 4 угловых. Масса не более 2550 гр. Длина не менее 130 см, высота 122 см, толщина не менее 5 мм;
5. Самоходная ледозаливочная машина - Длина не более 4500 мм. Высота не более 2200 мм. Ширина не более 2500 мм. Высота с открытым баком для снега не более 3000 мм. Длина с открытым баком для снега не более 5300 мм. Высота с кабиной не более 2500 мм. Ширина колеи не менее 1400 мм. Колёсная база не более 2000 мм. Вес пустой машины не более 4999 кг. Вес загруженной машины не более 6000 кг. Клиренс не менее 250 мм. Радиус поворота передних колес не более 4000 мм. Радиус поворота задних колес не

более 3800 мм. Ширины обрабатываемой поверхности не менее 2000 мм. Должна иметь минимум 1 бак для воды, изготовленный из нетоксичного пластика с маркировкой PЕHD. Объем каждого бака для воды должен быть не менее 1000 л;

6. Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный) - Станок для заточки коньков - электронный (профессиональный) должен позволять производить заточку лезвий всех типов хоккейных и фигурных коньков. Станок должен обладать возможностью заточки методом канал-Z. В комплекте как минимум: заточной алмазный диск 5/8, оселок. Мощность должна быть равна 180 Вт (неизменяемый показатель), диапазоне не менее 100-240 В переменного тока, диапазон не менее 50-60 Гц. Габариты станка: длина не более 700 мм, ширина не более 250 мм, высота не более 330 мм. Масса не более 30 кг.;
7. Станок универсальный для заточки ножей самоходной ледозаливочной машины - Двигатель должен быть электрический. Подключение 3-х фазное, (380В/50Гц). Мощность двигателя не менее 1,1 Квт. Скорость вращения заточного устройства не менее 2900 об/мин. Угол заточки должен регулироваться в диапазоне не менее 24-32 град. Высота станины - не более 1050 мм. Размер шлифовального круга должен быть не менее 140 мм не более 160 мм. Максимальная длина ножа должна быть не менее 2500 мм, ширина ножа не должна быть меньше 180 мм. Объем приготовленного раствора охлаждающей жидкостью должен быть не менее 15 л.;
8. Тренажер для тренировки задних дельтовидных мышц груди, а также мышц плеча - Тренажер должен состоять из рамной конструкции, мягких элементов (сидение и спинка) и интегрированного блока весовых стеков. Рама должна быть выполнена из сварных и гнутых профилей с толщиной стенки не менее 3 мм и сечением (ДхШ): не менее 80 мм х не менее 40 мм, не менее 100 мм х не менее 50 мм, не менее 50 мм х не менее 50 мм, изготовленных из стали, а также трубы круглой диаметром не менее 60 мм и толщиной стенки не менее 5 мм, диаметром не менее 45 мм и толщиной стенки не менее 3 мм. Рукоятки для хвата должны быть обрешинены для предотвращения скольжения. Многопозиционная регулировка высоты сидения должна иметь минимум 5 положений.;
9. Тренажер для тренировки всех мышц ног, путем приседания с нагрузкой - Тренажер для тренировки всех мышц ног, путем приседания с нагрузкой, должен состоять из: рамной конструкции, мягких элементов (спинки и двух подушек для плеч), подвижной платформы с возможностью установки свободных весов для увеличения нагрузки и прорезиненной платформы для ног. Платформа должна иметь два положения фиксации старт/финиш. Максимальная масса рабочих весов должна быть не менее 120 кг. Максимальная масса пользователя не менее 180 кг. Габариты тренажера: длина не более 215 см, ширина не более 175 см, высота не более 150 см. Масса тренажера не более 215 кг. Масса платформы не менее 85 кг.;
10. Тренажер для тренировки широчайших мышц спины в положении сидя - Тренажер должен быть предназначен для проработки мышц спины. Должна быть предусмотрена регулировка длины выноса опорной площадки для ног. Тренажер должен быть оборудован страховочными уловителями, позволяющими зафиксировать гриф с помощью имеющихся на нем крюков в минимум трех стартовых положениях. Полностью сварная конструкция основной рамы должна быть произведена из двух стальных профилей прямоугольного сечения и одного стального профиля квадратного сечения с толщиной стенки не менее 2,5 мм;

11. Тренажер для жима ногами - Тренажер должен состоять из рамной конструкции, мягких элементов (сидение и спинка) и подвижной платформы с возможностью установки свободных весов. Тренажер должен быть предназначен для тренировки мышц бедра: квадрицепса, бицепса бедра, а также мышц внутренней поверхности бедра и ягодиц. Должна быть предусмотрена регулировка угла наклона спинки тренажера. Регулировочные метки должны быть окрашены в контрастный цвет. Тренажер должен быть оснащен страховочной системой блокировки платформы в минимум двух положениях, выполненной в виде поворотного механизма.;
12. Тренажер для отработки падений - Тренажер для отработки падений должен использоваться для имитации соперника на коньках и с клюшкой. Конструкцией должно быть предусмотрено открытое пространство между имитируемыми коньками и вытянутой клюшкой. Тренажер должен быть выполнен из пластика. Масса не более 1000 гр. Длина не менее 120 см, ширина не более 55 см, высота не более 45 см.;
13. Тренажер для отработки прыжков - Прыжковая станция должна быть предназначена для проведения плиометрических тренировок. Тренажер должен позволять использование в различных конфигурациях: вертикальные прыжковые блоки, наклонная конфигурация для боковых прыжков, конфигурация в форме буквы «V», вертикальный прыжок с сопротивлением (амортизационные тросы должны быть в комплекте). Станция должна включать в себя минимум 3 платформы. Габариты в наибольшей по площади конфигурации: длина не менее 255 см, ширина не более 82 см. Масса тренажера не более 170 кг.;
14. Тренажер для отработки скольжения - Тренажер отработки скольжения должен быть предназначен для безледной отработки конькового хода, скольжения по льду, для развития силы и тонуса мышц, работающих в коньковых видах спорта. Тренажер должен быть оснащен как минимум 2-мя панелями скольжения, выполненными из алюминиевого сплава;
15. Тренажер для отработки удара - Тренажер для отработки удара должен обучать технике кистевого удара и развивать навыки точности и скорости броска. Сила нагрузки должна регулироваться. Тренажер должен включать в себя полноразмерную шайбу, направляющие движения шайбы и отягощение хода шайбы с регулятором степени нагрузки. Голосовые команды для проведения самостоятельных тренировок обязательны. Масса тренажера не менее 5350 гр. Длина не менее 165 см и не более 170 см. Ширина не более 30 см.;
16. Тренажер для развития икроножных мышц - Тренажер должен быть предназначен для акцентированного развития мышц голени в наклоне, исключая осевую нагрузку на позвоночник. Должна быть предусмотрена регулировка высоты локтевых упоров в минимум 7 положениях и упора для спины в минимум 5 положениях. Полностью сварная конструкция основной рамы должна быть произведена из стального профиля сечением (ДхШ) не менее 80 мм х не менее 40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, профиля сечением (ДхШ) не менее 100 мм х не менее 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм;
17. Тренажер для разгибания ног - Тренажер для разгибания ног должен состоять из: рамной конструкции и мягких элементов (сидение, спинка, валики) и интегрированного блока весовых стеков. Положение упора для ног должно регулироваться в соответствии с длиной голени пользователя при помощи магнитного пина (как минимум 7 положений);

18. Тренажер для тренировки мышц дельты и трицепса (жима от плеч) - Тренажер должен состоять из рамной конструкции, мягких элементов (спинка и сидение) и подвижных рычагов с возможностью установки свободных весов для увеличения нагрузки. Рама представляет собой конструкцию из сварного и гнутого профиля с сечением (ДхШ) не менее 40 мм х не менее 80 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, изготовленного из стали;
19. Тренажер для тренировки большой грудной и малой грудной мышц, передней дельты, трицепса (жим от груди под наклоном) Тренажер должен состоять из: рамной конструкции, не более, чем двух мягких элементов (спинка и сидение) и подвижных рычагов с возможностью установки свободных весов для увеличения нагрузки. Рама должна представлять собой конструкцию из сварного и гнутого стального профиля сечением (ДхШ) не менее 80 мм х не менее 40 мм с толщиной стенки минимум 3 мм, сечением (ДхШ) не менее 60 мм х не менее 30 мм с толщиной стенки минимум 3 мм, круглой стальной трубы диаметром более 45 мм с толщиной стенки минимум 3 мм;
20. Тренажер для тренировки бицепсов и мышц предплечья в положении сидя за партой - Тренажер для тренировки бицепсов и мышц предплечья в положении сидя за партой должен быть предназначен для выполнения упражнений (с использованием отягощений), направленных на развитие бицепса и мышц предплечья. Сиденье тренажера должно быть либо зафиксировано, либо должно иметь несколько положений регулировки (каждое из которых должно, в таком случае, фиксироваться). Система регулировки высоты парты должна быть из стального прямоугольного профиля и должна иметь не менее 10 регулировочных положений;
21. Тренажер для тренировки задней поверхности бедра и икроножных мышц - Тренажер для тренировки задней поверхности бедра и икроножных мышц должен представлять собой сварную конструкцию из стальной профильной трубы толщиной не менее 2,5 мм. Рамная конструкция должна быть выполнена из следующих стальных профилей: прямоугольного сечения размером (ДхШ) не менее 80 мм х не менее 40 мм, прямоугольного сечения размером (ДхШ) не менее 50 мм х не менее 30 мм, квадратного сечения размером (ДхШ) не менее 50 мм х не менее 50 мм, круглой стальной трубы диаметром не менее 30 мм, круглой стальной трубы диаметром не менее 25 мм, а также круглой трубы диаметром не менее 50 мм, круглой трубы диаметром не менее 45 мм.;
22. Тренажер для проработки прямой (фронтальной), а также латеральной (боковой) мышцы бедра путем сгибания ног сидя – Тренажер для проработки прямой (фронтальной), а также латеральной (боковой) мышцы бедра путем сгибания ног сидя должен быть предназначен для проработки мышц ног и ягодиц, данный тренажер должен позволять проводить тренировку, идентичную занятиям со штангой, но исключая осевую нагрузку на позвоночник. Тренажер должен удовлетворять потребности спортсменов всех уровней подготовки, а также пользователей, имеющих проблемы с позвоночником или спиной.;
23. Снаряд, предназначенный для страховки спортсмена при выполнении упражнений со штангой на больших весах, состоящий из четырех вертикальных стоек, которые соединены сверху и снизу - Снаряд, предназначенный для страховки спортсмена при выполнении упражнений со штангой на больших весах, состоящий из четырех вертикальных стоек, которые соединены сверху и снизу, должен позволять выполнять упражнения для тренировки всех групп мышц. Рама должна быть предназначена для эффективного и безопасного выполнения упражнений как с отягощением, так

и собственным весом атлета: приседаний и жимов, отжиманий и подтягиваний, функциональных упражнений;

24. Универсальное информационное табло - табло должно быть предназначено для использования в холодных помещениях, в том числе ледовых аренах. Размеры корпуса длина не менее 3300 мм, ширина не менее 2200 мм. Корпус должен быть выполнен не более, чем из следующих элементов: профиль, несущий декоративную функцию, акриловое стекло-светофильтр оранжевого или красного цвета, рама-каркас, которая должна быть изготовлена из стали. Табло должно иметь защиту от коррозии всех стальных элементов конструкции. Яркость индикаторов не менее 3,0 Кд. Расстояние видимости минимум 150 м.;
25. Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря на 100 пар коньков - Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря должна представлять собой двухсторонний стеллаж минимум на 50 пар коньков (в комплекте должно быть минимум 2 штуки). Стеллажи должны иметь сборно-разборную конструкцию. Производительность вентилятора должна быть не менее 1700 м³/ч. Мощность 6270 Вт. Напряжение 380 В. Класс изоляции «F». Габариты: высота не более 2270 мм, ширина не более 3100 мм, глубина не более 700 мм. Управление процессом сушки должно быть при помощи панели (ДхВ) не менее 150 мм х не менее 75 мм;
26. Хоккейная беговая дорожка - хоккейная беговая дорожка -хоккейный конькобежный тренажер должен быть предназначен для совершенствования и коррективки техники катания и бросковых навыков, развития кондиционных и координационных способностей, реабилитация после травм или болезней. Размеры тренажера (ДхШхВ) не менее 3000 мм х не менее 2600 мм х не менее 550 мм. Размер поверхности для катания: ширина не менее 2300 мм, длина не менее 1900 мм. Тренажер должен иметь регулировку скорости движения в диапазоне от 0,9 до 30 км/ч.;
27. Электронный тренажер для отработки комплексного движения по обыгрышу соперника - Комплект поставки тренажера должен включать включает блок движения на металлических стойках с поворотной ручкой на минимум 5 скоростей, аккумулятор с зарядным устройством, позволяющий работать устройству не менее 5 часов без подзарядки, имитатор хоккейной клюшки. Габариты электронного тренажера (ДхШхВ) не менее 100 см х не менее 40 см х не менее 60 см, вес не более 30 кг.

Представитель Организатора торгов в ходе заседания комиссии пояснил, что технические характеристики закупаемых товаров сформированы исходя из потребностей Заказчиков, в соответствии с требованиями статьи 33 Закона о ФКС.

Согласно ч. 9 ст. 105 Закона о ФКС к жалобе прикладываются документы, подтверждающие ее обоснованность. При этом жалоба должна содержать перечень прилагаемых к ней документов.

При этом, на заседании Комиссии Рязанского УФАС России представитель Заказчика не явился, а также в составе жалобы не приложены документы и сведения подтверждающие обоснованность данного довода жалобы.

Таким образом, Комиссия Рязанского УФАС России приходит к выводу о необоснованности указанного довода жалобы.

Внеплановая проверка, проведенная в соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99

закона о ФКС, нарушений законодательства о контрактной системе не выявила.

На основании изложенного, руководствуясь подпунктом «б» п. 1 ч. 3 и ч. 22 ст. 99 и ч. 8 ст. 106 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», Комиссия Рязанского УФАС России по контролю в сфере закупок

р е ш и л а:

Признать жалобу ИП <...> необоснованной.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Заместитель председателя

Комиссии: <...>

Члены Комиссии: <...>

<...>