МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 3685-К

на поставку модульного оборудования для занятий нетрадиционными видами спорта

г. Котовск

« 29 » 12 2020 г.

Администрация города Котовска Тамбовской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы города Плахотникова Алексея Михайловича, действующего на основании Устава города, с одной стороны и Индивидуальный предприниматель Зверев Александр Сергеевич, именуемым в дальнейшем «Поставщик», действующего на основании Листа записи Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей выданного межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве «24» мая 2017 года ОГРНИП 317774600248931, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемыми «Стороны», по итогам электронного аукциона (извещение о проведении электронного аукциона от 08.12.2020 № 0164200003020003685, протокол от «18» декабря 2020г. № 0164200003020003685), заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем,

ИКЗ: 203682500153568250100102140013230244.

Статья 1. Предмет Контракта.

- 1.1. Поставщик обязуется выполнить поставку модульного оборудования для занятий нетрадиционными видами спорта, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар на условиях, предусмотренных Контрактом, извещением об осуществлении закупки (приглашением принять участие в определении поставщика), документацией о закупке, заявкой (окончательным предложением) Поставщика.
- 1.2. Наименование, количество и характеристики Товара указаны в спецификации (приложение № 1 к Контракту) и техническом задании (приложение № 2 к Контракту).
- 1.3. При исполнении Контракта изменение его существенных условий не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, установленных статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-Ф3.

Статья 2. Цена Контракта.

2.1. Цена Контракта: 3 990 000 руб. (три миллиона девятьсот девяносто тысяч рублей 00 копеек)/без НДС, согласно спецификации (приложение № 1 к Контракту).

В цену Контракта включена стоимость Товара и сопутствующих услуг, оплачиваемая Заказчиком Поставщику за полное выполнение Поставщиком обязательств по поставке Товара и оказанию сопутствующих услуг, в том числе таможенные платежи, все налоги и сборы, а также стоимость сопутствующих услуг по поставке данного Товара, в том числе транспортные расходы, расходы на разгрузку, гарантийное обслуживание, монтаж, наладку, установку и размещение на объекте, уборку мусора (в случае его наличия), иные расходы, связанные с поставкой данного Товара.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

Возможность изменения цены Контракта при его исполнении в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ: установлена.

Статья 3. Источник финансирования.

3.1. Настоящий Контракт финансируется за счет средств Федерального бюджета, бюджета Тамбовской области и бюджета г. Котовска.

КБК 253 0503 125F255550 244.

Статья 4. Порядок и срок оплаты Товара.

- 4.1. Оплата поставленного Товара и сопутствующих услуг производится Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте.
- 4.2. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан не позднее одного дня, следующего за днем такого изменения, сообщить об этом Заказчику в письменной форме с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.
- 4.3. Оплата поставленного Товара производится Заказчиком в течение не более 15 рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта приемки-передачи Товара на основании следующих документов:
 - счет и счет-фактура (в 1 экземпляре для Заказчика);
 - товарные накладные (по одному экземпляру для Заказчика и Поставщика;
- акт приемки-передачи Товара (по одному экземпляру для Заказчика и Поставщика. Акт должен быть подписан без претензий.
 - 4.4. Аванс не предусмотрен.
- 4.5. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
- 4.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком предусмотренных Контрактом обязательств, Заказчик вправе произвести оплату путем выплаты Поставщику суммы, уменьшенной на сумму неустойки (штрафа, пени).

Статья 5. Условия поставки Товара.

- 5.1. Место поставки Товара: Тамбовская область, г. Котовск, ул. Октябрьская, 13И, парк культуры и отдыха города Котовска Тамбовской области.
- 5.2. Сроки поставки Товара: с момента заключения муниципального контракта, но не ранее 01.01.2021 и не позднее 01.06.2021 г., включая монтаж по месту поставки.
- 5.3. Поставщик извещает Заказчика о дате поставки Товара в письменной форме не позднее чем за 2 рабочих дней до даты поставки (с указанием даты поставки Товара). Поставка Товара производится в рабочие дни, в соответствии со временем работы Заказчика (пн.-пт.: 8:30-17:30, обед: 12:30-13:30).
- 5.4. Поставка Товара до места поставки, указанного в пункте 5.1. Контракта осуществляется транспортом Поставщика или за его счет, в том числе с возможным привлечением технических средств транспортных компаний. Все виды погрузо-разгрузочных работ, сборка, монтаж Товара, работы по установке Товара по месту его эксплуатации осуществляются силами Поставщика и/или за его счет.
- 5.4.1. Требование об осуществлении сборки, установки Товара по месту его эксплуатации: установлено.
 - 5.4.2. Требование об осуществлении монтажа Товара по месту его эксплуатации: установлено.
- 5.5. Товар должен быть растаможен, освобожден от обязательств третьих сторон и сопровождаться сопроводительными документами.

- 5.6. Товар должен быть новым (Товар не бывший в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Функциональные характеристики Товара должны обеспечить его использование в соответствии с предназначением.
- 5.7. Товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным законодательством РФ для данного вида Товара. В случае если в соответствии с законодательством РФ поставляемый Товар подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров, при поставке он должен сопровождаться копией сертификата соответствия и/или декларации о соответствии.
- 5.8. Товар поставляется в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке. На момент поставки упаковка не должна иметь признаков нарушения целостности, деформации, которые могут повлиять на качество Товара. Риски порчи Товара при транспортировке несет Поставщик. Упаковка и маркировка Товара должны соответствовать требованиям ГОСТ, импортного Товара международным стандартам упаковки. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и срок гарантии качества. Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара.

Статья 6. Гарантии качества поставленного Товара

- 6.1. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара: не менее 24 месяцев с даты подписания акта приема-передачи Товара (без претензий) и объемом не менее гарантийных обязательств производителя.
- 6.2. Требования к гарантийному обслуживанию Товара: гарантийный ремонт и обслуживание Товара должно осуществляться по месту эксплуатации Товара в соответствии с гарантийными обязательствами производителя. В случае если произвести гарантийный ремонт Товара по месту эксплуатации Товара будет невозможно, ремонт должен осуществляться в авторизированном сервисном центре. Срок ремонта в авторизированном сервисном центре устанавливается соглашением Сторон. В случае непригодности Товара к ремонту возможна его замена Поставщиком. Время реакции не позднее, чем на следующий рабочий день после обращения.
- 6.3. Требования к расходам на обслуживание Товара в гарантийный срок: расходы на ремонт и замену Товара в течение гарантийного срока эксплуатации товара несет Поставщик.
- 6.4. Для составления акта, фиксирующего дефекты в период гарантийного срока, и согласования порядка и сроков их устранения Поставщик обязан обеспечить явку своего представителя в срок не позднее 2 календарных дней со дня получения соответствующего письменного извещения Заказчика.
- В случае неявки представителя Поставщика в указанный срок Заказчик в одностороннем порядке фиксирует дефекты. Составленный в одностороннем порядке акт, фиксирующий дефекты, выявленные в период гарантийного срока, является основанием для устранения дефектов в сроки, установленные Заказчиком.
- 6.5. Поставщик осуществляет гарантийное обслуживание Товара в течение срока гарантии, которое заключается в бесплатном устранении выявленных дефектов Товара, в том числе в замене некачественного Товара.
- 6.6. В случае необходимости осуществлять техническое обслуживание Товара на период гарантийного срока.

Статья 7. Права и обязанности Сторон.

7.1. Поставщик обязуется:

- поставить Товар в сроки, установленные Контрактом, надлежащего качества по наименованиям, количеству, цене и в порядке, установленным настоящим Контрактом, спецификацией (приложение № 1 к Контракту) и техническим заданием (приложение № 2 к Контракту);
- за свой счет устранить выявленные недостатки в порядке и сроки, определенные настоящим Контрактом;

- предоставить всю необходимую документацию на поставляемый Товар, в том числе подтвердить качество и безопасность сертификатами и (или) декларациями о соответствии, или сведениями о них, заверенными в установленном порядке (в случае, если данные требования предъявляются законодательством Российской Федерации);
- в письменной форме известить Заказчика о готовности к поставке не менее чем за 2 рабочих дня до даты начала поставки Товара (с указанием даты поставки Товара);
 - соблюдать гарантийные обязательства, установленные настоящим Контрактом;
- своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств по Контракту, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;
- в случае обнаружения не зависящих от Поставщика обстоятельств, которые препятствуют надлежащему исполнению Поставщиком своих обязательств по Контракту или могут оказать негативное влияние на качество и результаты выполнения Поставщиком своих обязательств по Контракту или создать невозможность их выполнения в установленный настоящим Контрактом срок, Поставщик обязан сообщить об этом Заказчику не позднее чем в течение 1 рабочего дня после обнаружения таких обстоятельств;
- обеспечить сохранность помещений и имущества, установленного в таких помещениях, при осуществлении погрузо-разгрузочных работ, работ по сборке, монтажу и расстановке Товара по месту его эксплуатации;
 - исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом.
 - 7.2. Заказчик обязуется:
- производить оплату за поставленный и принятый Товар в соответствии с условиями настоящего Контракта;
 - консультировать Поставщика по вопросам выполнения условий Контракта;
 - исполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.
 - 7.3. Заказчик имеет право:
- запрашивать у Поставщика документы, необходимые для осуществления контроля за исполнением Контракта, а также информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Поставщика по настоящему Контракту;
- требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта;
- требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Контракта;
- осуществлять иные действия, предусмотренные настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.
 - 7.4. Поставщик вправе:
 - требовать своевременного подписания акта приемки-передачи Товара.
- требовать своевременной оплаты поставленного Товара в соответствии условиями Контракта.
- привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц соисполнителей, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п. Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями. Привлечение соисполнителей не влечет за собой изменения цены Контракта.

Статья 8. Порядок приемки поставляемого Товара.

- 8.1. При получении Товара Заказчик в течение 15 рабочих дней с момента фактической передачи Товара обязан проверить его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах, а также принять Товар от Поставщика с соблюдением правил, предусмотренных действующим законодательством РФ, по акту приема-передачи Товара.
- 8.2. Приемка результатов исполнения Контракта, а также поставленного Товара осуществляется в сроки, установленные пунктом 8.1. Контракта, и оформляется актом приемки-передачи Товара, который подписывается Поставщиком и Заказчиком.
- 8.3. В случаях обнаружения недостачи, скрытых недостатков Товара, несоответствия качества Товара требованиям стандартов, согласованных условий и/или товаросопроводительным документам, а также требованиям по номенклатуре (ассортименту) Товара, составляется акт с

указанием выявленных недостатков и в сроки, указанные в пункте 8.1. Контракта, направляется Поставщику вместе с мотивированным отказом от подписания акта приемки-передачи Товара.

Поставленный, но не принятый Товар, Поставщик обязан вывезти самостоятельно за свой счет в течение 5 календарных дней с даты получения мотивированного отказа от подписания акта приемки-передачи Товара.

- 8.4. Заказчик вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения Контракта либо поставленного Товара в случае выявления несоответствия этих результатов либо Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо Товара и устранено Поставщиком в течение срока, установленного пунктом 5.2. Контракта, а если такой срок истек, то в течение 5 календарных дней с даты поставки Товара.
- 8.5. Заказчик имеет право отказаться от приемки поставленного Товара в случае неготовности объекта для монтажа и расстановки Товара, при этом в случае неготовности объекта для монтажа и расстановки Товара Заказчик обязуется обеспечить приемку Товара в согласованные с Поставщиком сроки.
- 8.6. Моментом исполнения обязательств Поставщика по Контракту считается факт передачи Поставщиком всего Товара Заказчику, а также выполнение иных обязательств в соответствии с условиями Контракта, что подтверждается актами приема-передачи Товара (без претензий).
- 8.7. Право собственности на Товар переходит к Заказчику с момента подписания Заказчиком и Поставщиком акта приема-передачи Товара без претензий.
- 8.8. Во всем, что не предусмотрено настоящей статьей Контракта, Стороны руководствуются:
- инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6), с учетом ст.ст. 465-468 Гражданского кодекса РФ;
- инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7), с учетом ст.ст. 469-477 Гражданского кодекса РФ.
- 8.9. В случае если Поставщик не согласен с предъявляемой Заказчиком претензией о некачественной поставке, Поставщик обязан самостоятельно подтвердить качество Товара заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Поставщиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов, в том числе связанных с транспортировкой для экспертизы, осуществляется Поставщиком.
- 8.10. Поставщик за свой счет и своими силами должен произвести уборку упаковки и прочего мусора, образовавшегося в ходе поставки Товара, сборки, расстановки и монтажа Товара.
- 8.11. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до его приемки Заказчиком несет Поставщик.
- 8.12. Заказчик вправе предъявить претензии к Поставщику, связанные со скрытыми недостатками Товара, находящегося внутри тарного места по количеству и качеству.
- 8.13. Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения Контракта) поставленного Товара осуществляется после предоставления Поставщиком обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены Контрактом.
- 8.14. В случае установления требования об обеспечении гарантийных обязательств оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара осуществляется после предоставления поставщиком такого обеспечения в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

Статья 9. Ответственность Сторон

- 9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.
- 9.2. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств,

предусмотренных Контрактом, Поставщик (Подрядчик, Исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки Покупателем исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

Размер пени составляет 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка РФ от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Покупателем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

Размер штрафа за каждый факт неисполнения Покупателем обязательств, предусмотренных Контрактом определен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 №1042 и составляет 5000 руб.*

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Покупателем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, Покупатель направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

Размер пени составляет 1/300 действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка РФ от цены Контракта, отдельного этапа исполнения контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом, соответствующим отдельным этапом исполнения контракта и фактически исполненных Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем).

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

Размер штрафа за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, определен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 и составляет 5000 руб.*

Размер штрафа за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения определен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 и составляет 5000 руб.* (оговорка: данный абзац не применяется и размер штрафа не включается в Контракт в случае отсутствия в Контракте обязательств, которые не имеют стоимостного выражения).

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

- * <u>Примечание:</u> размер штрафа включается в Контракт, в том числе рассчитывается как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее цена контракта (этапа) на момент заключения Контракта в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 в следующем порядке.
- **1.** За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа составляет:
 - а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
 - б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.
- 2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа

составляет (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 3 - 4 настоящего Примечания):

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
 - и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.
- 3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, в случае если Контракт заключен по результатам определения Поставщика (Подрядчика, Исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа составляет 1 процент цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2, 4 настоящего Примечания).
- 4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных Контрактом, в случае если Контракт заключен с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа составляет (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2 3 настоящего Примечания):
 - а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:
- 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:
 - 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).
- **5.** За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, в случае если Контрактом предусмотрено наличие обязательств, которые не имеют стоимостного выражения, размер штрафа составляет (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 2 4 настоящего Примечания):
 - а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
 - б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.
- 9.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы.

10.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если такое неисполнение будет являться следствием чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

10.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна письменно известить другую Сторону в течение трех рабочих дней, после возникновения таких обстоятельств. Продолжительность обстоятельств непреодолимой силы подтверждается документами компетентных государственных органов или сообщениями в официальной прессе. Не уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону, подвергшуюся таким обстоятельствам, права ссылаться на них при неисполнении обязательств по Контракту.

Статья 11. Обеспечение исполнения Контракта¹, обеспечение гарантийных обязательств

11.1. Размер обеспечения исполнения Контракта: 1 795 500 рублей.

Размер обеспечения гарантийных обязательств: 30 000 (тридцать тысяч) рублей.

11.2. Исполнение контракта, гарантийные обязательства могут (может) обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 44-Ф3, или внесением денежных средств по следующим реквизитам:

Администрация города Котовска Тамбовской области, г. Котовск, ул. Свободы, 8, ИНН 6825001535, КПП 682501001, БИК 046850001, л/с 05643020490 в УФК по Тамбовской области, р/с 40302810068503000104 в Отделении Тамбов г. Тамбов.

- 11.2.1 Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ.
- 11.2.2. Срок возврата Муниципальным заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с пунктами 11.4., 11.4.1. и 11.4.2 настоящего Контракта: 15 дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.
- 11.2.3. Срок возврата Муниципальным заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств, если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком: 15 дней с даты окончания срока гарантийных обязательств по Контракту.
- 11.3. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций Подрядчик обязуется предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Муниципальным заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 11.4. 11.4.2. и 11.4.3 настоящего контракта. За каждый день просрочки исполнения поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в

¹ В соответствии с ч.8.1 ст.96 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ, об обеспечении гарантийных обязательств, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных настоящим Федеральным законом для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об ос уществлении закупки и документации о закупке.

В случае заключения контракта по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с <u>п. 1 ч. 1 ст. 30</u> Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ предусмотренный настоящим Контрактом размер обеспечения исполнения контракта, в том числе предоставляемый с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ, устанавливается от цены, по которой заключается контракт.

порядке, установленном в пункте 9.3. настоящего Контракта.

- 11.4. В ходе исполнения контракта поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Муниципальному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 11.4.2. и 11.4.3 настоящего Контракта. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Муниципальному заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.
- 11.4.1. В случае, если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения контракта, в ходе исполнения данного контракта размер этого обеспечения подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктами 11.4.2. и 11.4.3. настоящего Контракта.
- 11.4.2. Размер обеспечения исполнения контракта уменьшается посредством направления Муниципальным заказчиком информации об исполнении поставщиком обязательств по поставке товара или об исполнении им отдельного этапа исполнения контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ. Уменьшение размера обеспечения исполнения контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены контрактом. В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Муниципального заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения контракта, рассчитанного Муниципальным заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Муниципальным заказчиком, по заявлению поставщика ему возвращаются Муниципальным заказчиком в установленный в пункте 11.2.2 настоящего контракта срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения контракта, рассчитанный Муниципальным заказчиком на основании информации об исполнении контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.
- 11.4.3 Предусмотренное пунктами 11.4 и 11.4.1 настоящего Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Муниципальным заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 44-ФЗ, а также приемки Муниципальным заказчиком поставленного товара, результатов отдельного этапа исполнения контракта в объеме выплаченного аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).
- 11.5. Если при проведении электронной процедуры участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта необходимо руководствоваться ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-Ф3.

Статья 12. Разрешение споров и разногласий

12.1. Все спорные вопросы, возникающие при исполнении настоящего Контракта, решаются Сторонами путем переговоров. В случае недостижения согласия Стороны передают их на рассмотрение в арбитражный суд Тамбовской области.

Статья 13. Порядок расторжения контракта

- 13.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством и требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-Ф3.
- 13.2. Контрактом предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта при существенном нарушении условий Контракта Поставщиком в случаях, предусмотренных законодательством, в том числе:

- отказ Поставщика передать Заказчику Товар или принадлежности к нему;
- существенное нарушение Поставщиком требований к качеству Товара, а именно обнаружение Заказчиком неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков;
- невыполнение Поставщиком в разумный срок требования Заказчика о доукомплектовании Товара;
 - неоднократное нарушение Поставщиком сроков поставки Товаров.
- 13.3. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии указанным требованиям, что позволило ему стать победителем определения Поставщика.
- 13.4. Расторжение Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.
- 13.5. Расторжение Контракта по соглашению Сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

В случае расторжения настоящего Контракта по соглашению Сторон Стороны подписывают акт сверки расчетов, отображающий расчеты Сторон за период исполнения Контракта до момента его расторжения, а также объем обязательств, фактически оказанных Поставщиком Заказчику.

13.6. Поставщик не вправе принять решение об одностороннем расторжении Контракта, если Заказчиком не нарушаются условия настоящего Контракта.

Статья 14. Прочие условия

- 14.1. В случае изменения адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов Стороны письменно извещают друг друга об этом в течение пяти рабочих дней со дня такого изменения.
- 14.2 Все приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью при условии подписания их полномочными представителями обеих Сторон.
- 14.3 Все изменения и дополнения к настоящему Контракту оформляются письменно в виде дополнительных соглашений, подписанных полномочными представителями Сторон, и считаются неотъемлемой частью настоящего Контракта.
- 14.4. Любое уведомление по данному Контракту направляется в письменной форме в виде факсимильного сообщения, письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу. Уведомление считается данным в день отправления факсимильного сообщения, электронного письма или на 3 день после отправления письма по почте.
- 14.5. Настоящий Контракт составлен на русском языке в форме электронного документа. По соглашению сторон Контракт может быть составлен в письменной форме в двух экземплярах, один из которых хранится у Поставщика, второй у Заказчика.

Статья 15. Срок действия Контракта

- 15.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.08.2021, а по расчетам до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
- 15.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств в полном объеме, в том числе гарантийных обязательств (если таковые установлены) и от ответственности за нарушение условий Контракта, если таковые имели место быть в период исполнения Контракта.
- 15.3. При расторжении Контракта по решению суда или в одностороннем порядке по инициативе Заказчика в связи с нарушением Поставщиком условий выполнения Контракта, Заказчик передает соответствующие сведения в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

Статья 16. Контрактная документация

16.1. Документы, являющиеся неотъемлемой частью Контракта: приложение № 1 — спецификация; приложение № 2 — техническое задание.

Статья 17. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Заказчик:

Поставщик:

Администрация города Котовска Тамбовской области

393190 Тамбовская область г. Котовск, ул. Свободы, д.8 ИНН 6825001535 КПП 682501001 Р/с 40204810845250006879 Отделение Тамбов, г. Тамбов БИК 046850001 Кор. счет-нет л/с 03643020490 открыт в УФК по Тамбовской области ОГРН 1026801014855

Глава города

	А.М. Плахотников
(подпись)	

Индивидуальный предприниматель Зверев Александр Сергеевич

ИНН: 771670697054 КПП: null

Юридический адрес: 129336, гор. Москва,

ул. Малыгина, д. 8, кв. 157

Почтовый адрес: 119571, гор. Москва, пр-кт. Ленинский, дом 158, офис 0338, ячейка 0338

Банковские реквизиты: ПАО СБЕРБАНК БИК: 044525225

Рас/с: 40802810738000049065 Кор/с: 30101810400000000225 Телефон: +7(495)988-27-38 E-Mail: 22zverev22@gmail.com

______ А.С. Зверев *(подпись)*

 $M.\Pi$.

М.П.

Спецификация на поставку модульного оборудования для занятий нетрадиционными видами спорта

№ п/п	ОКПД 2	Наименование	Количество (штук)	Цена	Сумма
1	32.30.15.299	Поставка модульного оборудования для занятий нетрадиционными видами спорта	1	3990000	3990000
			Итого руб.:		3990000

<u>Заказчик:</u>		Пос	ставщик:
-	ция города Котовска вской области	<u> </u>	ый предприниматель ксандр Сергеевич
Глава города	_ А.М. Плахотников	(подпись)	А.С. Зверев
(подпись) М.П.		$M.\Pi.$	

Техническое задание

на поставку модульного оборудования для занятий нетрадиционными видами спорта

Общие требования безопасности к оборудованию.

Поставляемое оборудование за исключением информационного стенда должно соответствовать стандарту ГОСТ Р 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

Оборудование должно быть стойким к атмосферным воздействиям. Оборудование должно быть выполнено с использованием сертифицированных материалов, соответствующих требованиям действующих санитарных норм: применение полимерных легковоспламеняющихся материалов, не допускается; применение чрезвычайно опасных по токсичности продуктов горения материалов не допускается. Конструкцией оборудования должны быть обеспечены прочность, устойчивость, жесткость и пространственная неизменяемость. В конструкции должны быть предусмотрены регулируемые опоры. Конструкция должна являться сборно- разборной

По химико-физическим свойствам и характеристикам материалов оборудование должно быть устойчивость к вибрации и ударным нагрузкам, обладать повышенной упругостью и ударопрочностью.

Поставляемое оборудование должно быть не токсично, должны отсутствовать в составе хлор-соединения и асбест. Оборудование должно быть антистатичным, не поддерживать горения.

Оборудование должно быть стойким к воздействию к воздействию влаги и воздействию пара.

Оборудование за исключением информационного стенда должно сопровождаться техническим паспортом, содержащим информацию о весе, предназначении, заводском номере, правилах безопасной эксплуатации, монтажные схемы-сборки.

Поставляемое оборудование должно сопровождаться сертификатом соответствия ГОСТ 54415-2011 «Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

Оборудование должно быть поставлено по следующему адресу: Тамбовская область, г. Котовск, парк культуры и отдыха. Поставляемое оборудование должно быть новым, не восстановленным, не бывшим в употреблении.

Срок действия гарантии на поставленный товар — должен составлять не менее 24 месяцев с даты подписания Акта приемки-передачи Заказчиком.

Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара*

Каркас оборудования с модуля 1 по модуль 11 включительно, за исключением 8 модуля, изготовлен из гладкостроганной обрезной доски сосны в соответствии с ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия» второго сорта. Доски по габаритным размерам 45 мм по толщине и 95 мм по ширине.

Все деревянные конструкции подвержены обработке составами, предотвращающими развития грибков, плесени и гниения.

Облицовка каркаса для рабочей поверхности модулей с 1-го по 11 включительно, за исключением 8 модуля, произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры с антискользящим покрытием в виде сетки толщиной 12 мм шириной листа 1220 мм. Торцы с 1-го по 11 включительно, за исключением 8 модуля, общиты фанерой общего назначения марки с наружными слоями из шпона березы, изготовленной в соответствии с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral).

Соединение каркаса, крепление влагостойкой фанеры к каркасу производиться с применением оцинкованных саморезов, изготовленных по ГОСТ 10618-80 «Винты самонарезающиеся для металла и пластмассы. Общие технические условие».

№ п/п		Значение показателя (требование	Указание конкретного показателя участником
	Наименование показателя	заказчика)	y luc minton
1	2	3	4
1	СЛЕДУЮЩИМИ	УДОВАНИЕ ДЛЯ НЕТРАДИЦИОНН ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТ МОДУЛЬ 1 - 1 Шт.	ных видов спорта со иками:
	Страна происхождения товара (производство):		
1 1	Российская Федерация (код страны 643),	, г. Москва, 2021г	

Модуль предназначен для тренировки прыжков Модуль предназначен для тренировки прыжков

1.1

Назначение

1.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как	предусмотрено для начинающих
	1	для начинающих спортсменов, так	спортсменов, и для
		и для профессионалов, а также	профессионалов, и для
		иметь возможность проведения	проведения соревнований
		соревнований	
1.1.2	Каркас	Каркас конструкции должен	Каркас конструкции
		изготавливаться из деревянного	изготавливается из
		каркаса из древесины хвойных	деревянного каркаса из
		пород. Размеры деревянной доски не	древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски
		менее 6000х45х90мм.	6000х45х90мм.
1.1.2.1	Облицовка каркаса сверху	Облицовка каркаса должна	Облицовка каркаса
	(рабочая поверхность для	быть произведена с	произведена с использованием
	катания)	использованием	ламинированной влагостойкой
		ламинированной влагостойкой	фанеры толщиной 12 мм с
		фанеры толщиной не менее 12	антискользящим покрытием в
		мм с антискользящим покрытием в виде сетки.	виде сетки. Крепеж осуществляться с
		Крепеж должен осуществляться с	использованием оцинкованных
		использованием оцинкованных	саморезов.
1122		саморезов.	
1.1.2.2	Торцы	Наличие	Наличие
1.1.2.3	Материал для отделки торцов	Фанера общего назначения толщиной не менее 12мм,	Фанера общего назначения толщиной 12мм,
	Торцов	с последующей грунтовкой и	с последующей грунтовкой и
		покраской (цвет согласовывается	покраской (цвет согласовывается
		с заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
1.1.2.3	Состав модуля	представляет собой	представляет собой
		горизонтальную площадку над землей по центру модуля с	горизонтальную площадку над землей по центру модуля с
		примыкающими радиусными	примыкающими радиусными
		плоскостями, соединённых	плоскостями, соединённых
		урезанной вогнутой полусферой с	урезанной вогнутой полусферой
1.1.2.4	Горизондан над иношония	одной стороны	с одной стороны
1.1.2.4	Горизонтальная площадка Ширина горизонтальной	наличие Не менее 0,3 м и не более 0,5 м	наличие 0,4 м
	площадки	110 Menee 6,6 M 11 110 000100 6,6 M	0,1.1.2
1.1.2.6	Высота горизонтальной площадки	Не менее 1,9 м и не более 2,1 м	2,0 м
1.1.2.7	Радиусные плоскости,	наличие	наличие
	примыкающие к		
	горизонтальной площадке с двух сторон		
1.1.2.8	Радиус закругления	Не менее 2,9 м и не более 3,1 м	3,0 м
	радиусных плоскостей		
1.1.2.9	Ширина радиусный плоскостей	Не менее 5,1 м и не более 5,3 м	5,3 м
1.2	Урезанная вогнутая полусфера,	наличие	наличие
	соединяющая радиусные плоскости		
1.2.1	Высота полусферы	Не менее 0,9 м и не более 1,1 м	1,0 м
1.2.2	Радиус полусферы	Не менее 3,0 м и не более 3,3 м	3,0 M
1.2.3	Радиус среза полусферы	Не менее 0,8 м и не более 1,0 м	0,8 м
1.3	Использование	Данную фигуру можно	Данную фигуру используют для
		использовать как для набора	набора скорости, и для
		скорости, так и для тренировки прыжков	тренировки прыжков
1.4	Размеры конструкции	- The sources	<u>I</u>
1.4.1	Высота конструкции	Не менее 1,9 м и не более 2,1 м	2,0 м
1.4.2	Ширина конструкции	не менее 5,9 м и не более 6,2 м	6,0 м
1.4.3	Длина	не менее 8,2 м и не более 8,5 м	8,35 м

2	МОДУЛЬ 2 - 1 Шт.			
	Страна происхождения товара (производство): Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г			
2.1.1.1	Назначение	Модуль предназначен для тренировки прыжков	Модуль предназначен для тренировки прыжков	
2.1.1.2	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований	
2.1.1.3	Каркас	Каркас конструкции должен изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Каркас конструкции изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.	
2.1.1.4	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для катания)	Облицовка каркаса должна быть произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж должен осуществляться с использованием оцинкованных саморезов.	Облицовка каркаса произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж осуществляется с использованием оцинкованных саморезов.	
2.1.1.5	Торцы	Наличие	Наличие	
2.1.1.6	Материал для отделки торцов	Фанера общего назначения толщиной не менее 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)	Фанера общего назначения толщиной 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)	
2.2	Состав модуля	представляет собой горизонтальную площадку, переходящую в наклонную над землей по центру модуля с примыкающими радиусными плоскостями и наклонной стеной с одной из сторон	представляет собой горизонтальную площадку, переходящую в наклонную над землей по центру модуля с примыкающими радиусными плоскостями и наклонной стеной с одной из сторон	
2.2.1	Горизонтальная площадка	наличие	наличие	
2.2.1.1	Ширина горизонтальной площадки	Не менее 3,5 м и не более 3,8 м	3,66 м	
2.2.1.2	Высота горизонтальной площадки	Не менее 2,0 м и не более 2,2 м	2,1 м	
2.2.1.3	Длина горизонтальной площадки	Не менее 3,9 м и не более 4,2 м	4,0 м	
2.2.2	Радиусные плоскости, примыкающие к горизонтальной площадке с двух сторон по ширине	наличие	наличие	
2.2.2.1	Радиус закругления радиусных плоскостей	Не менее 4,1 м и не более 4,4 м	4,1 м	
2.2.3	Наклонная плоскость в форме равнобедренного треугольника, примыкающая к горизонтальной плоскости по длине	наличие	наличие	
2.2.3.1	Высота нижнего уровня наклонной плоскости	Не менее 1,4 м и не более 1,6 м	1,5 м	
2.2.3.2	Длина равносторонних ребер	Не менее 2,1 м и не более 2,4 м	2,4 м	

	наклонной плоскости		
2.2.4	Радиусные плоскости, вдоль	наличие	наличие
	наклонных ребер наклонной		
	плоскости в форме		
	треугольника, соединяющие		
	радиусные плоскости,		
	примыкающие к		
	горизонтальной площадке		
2.2.5	Наклонная стена,	наличие	наличие
	примыкающая к		
	горизонтальной площадке с		
	противоположной стороны от		
	наклонной плоскости		
2.2.5.1	Угол наклона стены	Не менее 84 и не более 86	85 градусов
		градусов	
2.2.5.2	Высота стены	Не менее 4,4 м и не более 4,6 м	4,5 м
2.2.5.3	Ширина нижней части стены	Не менее 0,6 м и не более 0,8 м	0,7 м
2.2.5.4	Ширина верхней части стены	Не менее 0,2 м и не более 0,4 м	0,3 м
2.2.5.5	Длина стены	Не менее 11,9 м и не более 12,1 м	12,0 м
2.3	Использование	Данную фигуру можно	Данную фигуру используют для
		использовать для тренировки	тренировки прыжков
		прыжков	
2.4	Размеры конструкции	1	1
2.4.1	Высота конструкции тах	Не менее 4,4 м и не более 4,6 м	4,5 м
2.4.2	Ширина конструкции	не менее 8,8 м и не более 9,6 м	9,5 м
2.4.3	Длина	Не менее 10,4 м и не более 12,1 м	12,0 м

3		МОДУЛЬ 3 - 1 Шт.	
,	Страна происхождения товара (производство): Российская Федерация (код страны 643)	, ,	
3.1	Назначение	Модуль предназначен для поступательного ускорения.	Модуль предназначен для поступательного ускорения.
3.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований
3.1.2.1	Каркас	Каркас конструкции должен изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Каркас конструкции изготавливается из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.
3.1.2.2	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для катания)	Облицовка каркаса должна быть произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж должен осуществляться с использованием оцинкованных саморезов.	Облицовка каркаса произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж осуществляться с использованием оцинкованных саморезов.
3.1.2.3	Торцы	Наличие	Наличие
3.1.2.4	Материал для отделки торцов	Фанера общего назначения толщиной не менее 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)	Фанера общего назначения толщиной 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)
3.2	Состав фигуры	представляет собой изогнутую горизонтальную площадку над	представляет собой изогнутую горизонтальную площадку над

		землей с примыкающей к ней	землей с примыкающей к ней
		радиусной частью и наклонной	радиусной частью и наклонной
		стеной, стоящей на	стеной, стоящей на
		горизонтальной площадке	горизонтальной площадке
3.2.1	Ограждения	наличие	наличие
3.2.1.1	Высота ограждений	не менее 1м и не более 1,5 м	1,0 м
3.2.2	площадка для подготовки	наличие	
3.2.2.1	Ширина площадки для	Не менее 1,9 м и не более 2,1 м	2,0 м
	подготовки		
3.2.2.2	Длина первой прямой части горизонтальной площадки	Не менее 5,2 м и не более 5,5 м	5,4 м
3.2.2.3	Длина поворотной части горизонтальной площадки	Не менее 5,4 м и не более 5,7 м	5,5 м
3.2.2.4	Угол поворота	Не менее 22 и не более 24	24 градусов
3.2.2.1	v rom nobopora	градусов	21 градусов
3.2.2.5	Длина второй прямой части	Не менее 2,1 м и не более 2,3 м	2,2 м
	горизонтальной площадки		
3.2.3	Радиусная часть,	Наличие	Наличие
	примыкающая к		
	горизонтальной площадке		
3.2.3.1	Радиус закругления	Не менее 2,7 м и не более 2,9 м	2,8 м
3.2.4	Стена на горизонтальной	наличие	наличие
	площадке		
3.2.4.1	Угол наклона стены	Не менее 80 и не более 82	80,5 градусов
		градусов	
3.2.4.2	Высота стены	Не менее 4,4 м и не более 4,6 м	4,5 м
3.2.4.3	Ширина нижней части стены	Не менее 0,4 м и не более 0,6 м	0,5 м
3.2.4.4	Ширина верхней части стены	Не менее 0,2 м и не более 0,3 м	0,25 м
	Длина стены	Не менее 4,2 м и не более 4,5 м	4,3 м
3.3	Размеры конструкции		
3.3.1	Высота конструкции тах	не менее 2,5 м и не более 4,1 м	4,0 м
3.3.2	Ширина конструкции тах	не менее 4,7 м и не более 6,8 м	6,8 м
3.3.3	Длина	не менее 12,5 м и не более 12,7 м	12,6 м

4	МОДУЛЬ 4 - 1 Шт.		
	Страна происхождения товара		
	(производство): Российская Федерация (код страны 643),	г. Москва. 2021г	
4.1	Назначение	Модуль предназначен для поступат	гельного ускорения.
4.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований
4.1.2.1	Каркас	Каркас конструкции должен изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Каркас конструкции изготавливается из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.
4.1.2.2	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для катания)	Облицовка каркаса должна быть произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж должен осуществляться с использованием оцинкованных саморезов.	Облицовка каркаса произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж осуществляется с использованием оцинкованных саморезов.
4.1.2.3	Торцы	Наличие	Наличие
4.1.2.4	Материал для отделки	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения
	торцов	толщиной не менее 12мм, с последующей грунтовкой и	толщиной 12мм, с последующей грунтовкой и

		покраской (цвет согласовывается	покраской (цвет согласовывается
		с заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
4.2	Состав фигуры	представляет собой	представляет собой
		горизонтальную поверхность над	горизонтальную поверхность над
		землей с примыкающей к ней	землей с примыкающей к ней
		наклонной частью, переходящей	наклонной частью, переходящей
		в радиусную	в радиусную
4.2.1	Ограждения	наличие	наличие
4.2.1.1	Высота ограждений	не менее 1м и не более 1,5 м	1,0 м
4.2.2	площадка для подготовки	наличие	
4.2.2.1	Ширина площадки для	Не менее 1,1 м и не более 1,4 м	1,2 м
	подготовки		
4.2.3	Наклонная часть,	Наличие	Наличие
	примыкающая к		
	горизонтальной площадке и		
	переходящая в радиусную		
4.2.3.1	Угол наклона	Не менее 69 и не более 72	70 градусов
		градусов	
4.2.3.2	Длина наклонной части	Не менее 2,1 м и не более 2,4 м	2,2 м
4.2.3.1	Радиус закругления	Не менее 2,6 м и не более 2,9 м	2,8 м
4.3	Размеры конструкции		
4.3.1	Высота конструкции	не менее 3,7 м и не более 4,2 м	4,0 м
4.3.2	Ширина конструкции	не менее 3,5 м и не более 4,5 м	4,3 м
4.3.3	Длина	не менее 3,5 м и не более 3,7 м	3,66 м

5	МОДУЛЬ 5 - 1 Шт.		
	Страна происхождения товара		
	(производство):) n Magyna 2021n	
5.1	Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г Назначение Модуль предназначен для поступательного ускорения.		
5.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как	предусмотрено для начинающих
3.1.1	у ровень	для начинающих спортсменов,	спортсменов, и для
		так и для профессионалов, а	профессионалов, и для
		также иметь возможность	проведения соревнований
		проведения соревнований	проведения соревнования
5.1.2.1	Каркас	Каркас конструкции должен	Каркас конструкции
		изготавливаться из	изготавливается из
		деревянного каркаса из	деревянного каркаса из
		древесины хвойных пород.	древесины хвойных пород.
		Размеры деревянной доски не	Размеры деревянной доски
		менее 6000х45х90мм.	6000х45х90мм.
5.1.2.2	Облицовка каркаса сверху	Облицовка каркаса должна	Облицовка каркаса
	(рабочая поверхность для	быть произведена с	произведена с использованием
	катания)	использованием	ламинированной влагостойкой
		ламинированной влагостойкой	фанеры толщиной 12 мм с
		фанеры толщиной не менее 12	антискользящим покрытием в
		мм с антискользящим	виде сетки.
		покрытием в виде сетки.	Крепеж осуществляться с
		Крепеж должен осуществляться с	использованием оцинкованных
		использованием оцинкованных	саморезов.
		саморезов.	
5.1.2.3	Торцы	Наличие	Наличие
5.1.2.4	Материал для отделки	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения
	торцов	толщиной не менее 12мм,	толщиной 12мм,
		с последующей грунтовкой и	с последующей грунтовкой и
		покраской (цвет согласовывается	покраской (цвет согласовывается
		с заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
5.2	Состав фигуры	представляет собой площадку для	представляет собой площадку
		подготовки разной ширины над	для подготовки разной ширины
		землей с примыкающей к ней	над землей с примыкающей к
		наклонной частью и радиусной	ней наклонной частью и
		частью, с выступающим	радиусной частью, с
		радиусом на наклонной части	выступающим радиусом на
			наклонной части

5.2.1	Ограждения	наличие	наличие
5.2.1.1	Высота ограждений	не менее 1м и не более 1,5 м	1,0 м
5.2.2	Горизонтальная поверхность	наличие	наличие
	разной ширины над землей		
5.2.2.1	Высота площадки для	не менее 1м и не более 1,5 м	1,22 м
	подготовки		
5.2.2.2	Ширина площадки для	Не менее 1,1 м и не более 1,4 м	1,22 м
	подготовки min		
5.2.2.3	Ширина площадки для	Не менее 1,7 м и не более 1,9 м	1,8 м
	подготовки тах		
5.2.3	Наклонная часть,	Наличие	Наличие
	примыкающая к площадке для		
	подготовки с узкой стороны		
5.2.3.1	Угол наклона	Не менее 21 и не более 23	22 градуса
		градусов	
5.2.3.2	Ширина наклонной части	Не менее 6,1 м и не более 6,4 м	6,2 м
5.2.4	Площадка для подготовки 2 с	наличие	наличие
	примыкающей радиусной		
	плоскостью в центральной		
	части площадки для		
	подготовки, проходящая через		
	наклонную часть		
5.2.4.1	Высота площадки для подготовки 2	Не менее 0,4 м и не более 0,5 м	0,46 м
5.2.4.2	Ширина площадки для	Не менее 0,4 м и не более 0,5 м	0,4 м
3.2.7.2	подготовки 2	The mence 0,4 m in the obstee 0,5 m	0,4 M
5.2.4.3	Длина площадки для	Не менее 2,3 м и не более 2,6 м	2,44 м
3.2.4.3	подготовки 2	The Menet 2,5 M H He doubte 2,0 M	2,11 1/1
5.2.4.4	Радиус закругления	Не менее 1,9 м и не более 2,2 м	2,1 м
0.2	радиусной плоскости		=92 M2
5.2.5	Радиусная часть,	Наличие	Наличие
0.2.0	примыкающая к площадке		1244
	для подготовки с широкой		
	стороны		
5.2.5.1	Радиус закругления	Не менее 2,0 м и не более 2,3 м	2,17 м
5.2.5.2	Ширина радиусной части	Не менее 6,1 м и не более 6,4 м	6,1 м
5.3	Размеры конструкции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 /
5.3.1	Высота конструкции	не менее 1,1 м и не более 1,4 м	1,22 м
5.3.2	Ширина конструкции	не менее 10,9 м и не более 11,2 м	11 м
5.3.3	Длина	не менее 4,2 м и не более 4,5 м	4,4 M
	F T	1	<u>, , </u>

6	МОДУЛ	Ь 6 - 1 Шт.	
	Страна происхождения товара (производство): Российская Федерация (код страны 643)	, г. Москва, 2021г	
6.1	Назначение	Модуль предназначен для тренировки баланса и скольжений	Модуль предназначен для тренировки баланса и скольжений
6.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований
6.1.2	Каркас	Каркас конструкции должен изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Каркас конструкции изготавливается из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.
6.1.2.1	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для катания)	Облицовка каркаса должна быть произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 12	Облицовка каркаса произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с антискользящим покрытием в

		мм с антискользящим	виде сетки.
		покрытием в виде сетки.	Крепеж осуществляться с
		Крепеж должен осуществляться с	использованием оцинкованных
		использованием оцинкованных	саморезов.
		саморезов.	Cump Coop.
6.1.3	Торцы	Наличие	Наличие
6.1.3.1	Материал для отделки	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения
	торцов	толщиной не менее 12мм,	толщиной 12мм,
		с последующей грунтовкой и	с последующей грунтовкой и
		покраской (цвет согласовывается	покраской (цвет согласовывается
		с заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
6.2	Состав модуля:		
6.2.1	Горизонтальная площадка для	Наличие	Наличие
	тренировки баланса		
6.2.1.1	Высота площадки	Не менее 0,1 м и не более 0,3 м	0,3 м
6.2.1.2	Ширина площадки	Не менее 1,1 м и не более 1,4 м	1,4 м
6.2.1.3	Длинна площадки	Не менее 3,5 м и не более 3,8 м	3,8 м
6.2.2	Параллелепипед для	наличие	наличие
	тренировки скольжений,		
	примыкающий к		
	горизонтальной площадке		
6.2.2.1	Высота Параллелепипеда	Не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,5 м
6.2.2.2	Ширина Параллелепипеда	Не менее 0,4 м и не более 0,6 м	0,5 м
6.2.2.3	Длина Параллелепипеда	Не менее 4,7 м и не более 5,0 м	4,9 м
6.2.3	Использование	Данную фигуру можно	Данную фигуру используют для
		использовать как для тренировки	тренировки прыжков, и для
		прыжков, так и для тренировки	тренировки баланса.
		баланса.	
6.3	Размеры конструкции		
6.3.1	Высота конструкции	не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,5 м
6.3.2	Ширина конструкции	не менее 1,5 м и не более 2,5 м	1,9 м
6.3.3	Длина	не менее 6,0 м и не более 7,4 м	7,3 м

7		МОДУЛЬ 7 - 1 Шт.		
	Страна происхождения товара			
	(производство): Российская Федерация (код страны 643), а	Mackey 2021s		
7.1	Назначение	Модуль предназначен для поступате	пьного ускорения	
/.1	Пазначение	тодуль предназначен для поступате	пвного ускорения.	
7.1.1	Уровень	Должно быть предусмотрено как	предусмотрено для начинающих	
		для начинающих спортсменов, так и	спортсменов, и для	
		для профессионалов, а также иметь	профессионалов, и для	
		возможность проведения	проведения соревнований	
		соревнований		
7.1.2.1	Каркас	Каркас конструкции должен	Каркас конструкции	
		изготавливаться из деревянного	изготавливается из деревянного	
		каркаса из древесины хвойных	каркаса из древесины хвойных	
			пород.	
		Размеры деревянной доски не менее		
		6000х45х90мм.	6000х45х90мм.	
7.1.2.2	Облицовка каркаса сверху	Облицовка каркаса должна быть	Облицовка каркаса	
	(рабочая поверхность для	произведена с использованием	произведена с использованием	
	катания)	ламинированной влагостойкой	ламинированной влагостойкой	
		фанеры толщиной не менее 12 мм	фанеры толщиной 12 мм с	
		с антискользящим покрытием в	антискользящим покрытием в	
		виде сетки.	виде сетки.	
		Крепеж должен осуществляться с	Крепеж осуществляется с	
		использованием оцинкованных	использованием оцинкованных	
		саморезов.	саморезов.	
7.1.2.3	Торцы	Наличие	Наличие	
7.1.2.4	Материал для отделки торцов	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения	
		толщиной не менее 12мм,	толщиной 12мм,	
			с последующей грунтовкой и	
		покраской (цвет согласовывается с	покраской (цвет согласовывается	

		заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
7.2	Состав фигуры	представляет половину усеченной	представляет половину усеченной
		пирамиды с примыкающим ребром	пирамиды с примыкающим
		для скольжений в форме	ребром для скольжений в форме
		греугольника	треугольника
7.2.2	Горизонтальная поверхность в	наличие	наличие
	форме равнобедренного		
	треугольника над землей		
7.2.2.1	Высота горизонтальной	не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,3 м
	поверхности относительно		
	земли		
7.2.2.2	Длина равных бедер	не менее 1,0 м и не более 1,2 м	1,1 м
	треугольника		
7.2.3	Наклонные плоскости вдоль	наличие	наличие
	равных бедер горизонтальной		
	поверхности		
7.2.3.1	Угол наклона плоскостей	не менее 13 и не более 15 градусов	14 градусов
7.2.4	Ребро для скольжений в форме	наличие	наличие
	треугольника, примыкающее к		
	горизонтальной поверхности со		
	стороны основания		
	равнобедренного треугольника		
7.2.4.1	Ширина ребра для скольжений	не менее 0,4 м и не более 0,6 м	0,5 м
7.2.4.2	Длина ребра для скольжений	не менее 5,2 м и не более 5,3 м	5,3
7.2.4.3	Высота ребра для скольжений	не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,4 м
	mix		
7.2.4.4	Высота ребра для скольжений	не менее 0,6 м и не более 0,8 м	0,7 м
	max		
7.3	Размеры конструкции		
7.3.1	Высота конструкции	не менее 0,6 м и не более 0,8 м	0,7 м
7.3.2	Ширина конструкции	не менее 2,6 м и не более 2,9 м	2,8 м
7.3.3	Длина	не менее 5,2 м и не более 5,3 м	5,3 м

8	МОДУЛЬ 8 - 1 Шт.		
	Страна происхождения товара (производство): Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г	
8.1	Назначение	Модуль предназначен для тренировки скольжений.	Модуль предназначен для тренировки скольжений.
8.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	Предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований
8.1.2.1	Описание	Модуль должен быть изготовлен из металлической трубы водогазопроводной (ВГП d не менее 40мм). Металлическая труба должна быть обработана полимернопорошковым покрытием. Модуль должен быть закреплён.	Модуль изготовлен из металлической трубы водогазопроводной (ВГП d 40мм). Металлическая труба обработана полимернопорошковым покрытием. Модуль закреплён.
8.2	Состав фигуры		
8.2.3	горизонтальная поверхность над землей	наличие	наличие
8.3	Размеры конструкции		
8.3.1	Высота конструкции	не менее 0,3 м и не более 0,7 м	0,4 м
8.3.2	ширина конструкции	не менее 0,03 м и не более 0,07 м	0,04 м
8.3.3	Длина	не менее 4,4 м и не более 5,2 м	4,5 м

9	МОДУЛЬ 9 - 1 Шт.	
	Страна происхождения товара	
	(производство):	
	Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г	

9.1	Назначение	Модуль предназначен для	Модуль предназначен для
		тренировки прыжков и	тренировки прыжков и
		скольжений	скольжений
9.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как	предусмотрено для начинающих
		для начинающих спортсменов, так	спортсменов, и для
		и для профессионалов, а также	профессионалов, и для
		иметь возможность проведения	проведения соревнований
0.1.2	10	соревнований	TA
9.1.2	Каркас	Каркас конструкции должен	Каркас конструкции изготавливаться из
		изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных	
		пород.	деревянного каркаса из древесины хвойных пород.
		Размеры деревянной доски не	Размеры деревянной доски
		менее 6000х45х90мм.	6000х45х90мм.
9.1.2.1	Облицовка каркаса сверху	Облицовка каркаса должна	Облицовка каркаса
	(рабочая поверхность для	быть произведена с	произведена с использованием
	катания)	использованием	ламинированной влагостойкой
		ламинированной влагостойкой	фанеры толщиной 12 мм с
		фанеры толщиной не менее 12	антискользящим покрытием в
		мм с антискользящим	виде сетки.
		покрытием в виде сетки.	Крепеж осуществляться с
		Крепеж должен осуществляться с использованием оцинкованных	использованием оцинкованных саморезов.
		саморезов.	саморсзов.
9.1.3	Торцы	Наличие	Наличие
9.1.3.1	Материал для отделки	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения
	торцов	толщиной не менее 12мм,	толщиной 12мм,
		с последующей грунтовкой и	с последующей грунтовкой и
		покраской (цвет согласовывается	покраской (цвет согласовывается
		с заказчиком по Ral)	с заказчиком по Ral)
9.2	Состав модуля		
9.2.1	Горизонтальная площадка	Наличие	Наличие
9.2.1.1	Ширина горизонтальной площадки	Не менее 5,8 м и не более 6,0 м	5,9 м
9.2.2	Разгонная горка,	наличие	наличие
	примыкающая к		
	горизонтальной площадке		
0.2.2.1	сверху		
9.2.2.1	Площадка для подготовки к	наличие	наличие
9.2.2.2	разгону Ширина площадки для	Не менее 1м и не более 1,4	1,22 м
7.2.2.2	подготовки	The mence 1m in he dollee 1,4	1,22 M
9.2.2.3	Радиус закругления разгонной	Не менее 2,5м и не более 2,7м	2,6 м
	горки		
9.2.3	Наклонная плоскость к земле,	наличие	наличие
	примыкающая к		
	горизонтальной площадке с		
	противоположной стороны от		
9.2.3.1	разгонной горки Угол наклона плоскости	Не менее 12 и не более 13	12,4 градусов
7.4.3.1	з гол наклона плоскости	градусов	12,4 градусов
0.2.4	II		
9.2.4	Наклонные грани, проходящая через наклонную плоскость и	наличие	наличие
	горизонтальную площадку по		
	краям с противоположной		
	стороны от разгонной горки		
9.2.3.1	Угол наклона грани	Не менее 10 и не более 11	11 градусов
0.2.2.2		градусов	1.0
9.2.3.2	Длина прямой части грани	Не менее 1,7 м и не более 2,0 м	1,9 м
9.2.3.3	Длина наклонной части грани	Не менее 2,2 м и не более 2,5 м	2,3 м
9.2.3.4	Ширина грани	Не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,4 м
J.⊿.J.⊤	npnna i pann	THE MICHIGE USE WI HI HE UUSIEE USE WI	V9 1 171

9.2.4	Наклонная перила, проходящая через наклонную плоскость и горизонтальную площадку по центру с противоположной стороны от разгонной горки	наличие	наличие
9.2.4.1	Угол наклона перила	Не менее 9 и не более 11 градусов	11 градусов
9.2.4.2	Длина прямой части перила	Не менее 3,4 м и не более 3,7 м	3,5 м
9.2.4.3	Длина наклонной части перила	Не менее 2,3 м и не более 2,5 м	2,4 м
9.3	Размеры конструкции		
9.3.1	Высота конструкции тах	не менее 1,8 м и не более 2,0 м	1,9 м
9.3.2	Ширина конструкции	Не менее 5,8 м и не более 6,0 м	5,9 м
9.3.3	Длина	не менее 12,2 м и не более 12,5 м	12,4 м

10	МОЛУЛ	Ь 10 - 1 Шт.	
1	Страна происхождения товара		
İ	(производство):) M 2021	
10.1	Российская Федерация (код страны 643 Назначение		Модулу продиссионал пла
10.1	пазначение	Модуль предназначен для	Модуль предназначен для скольжения по поручню и ребру
1		скольжения по поручню и ребру и для совершения прыжков.	и для совершения прыжков.
10.1.1	Vecnovy		
10.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так	предусмотрено для начинающих
1		· · · • • · · · · · · · · · · · ·	спортсменов, и для
1		и для профессионалов, а также	профессионалов, и для
1		иметь возможность проведения соревнований	проведения соревнований
10.1.2	10	1	10
10.1.2	Каркас	Каркас конструкции должен	Каркас конструкции
1		изготавливаться из деревянного	изготавливаться из
1		каркаса из древесины хвойных	деревянного каркаса из
1		пород.	древесины хвойных пород.
1		Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.
10 1 2 1	05		
10.1.2.1	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для	Облицовка каркаса должна	Облицовка каркаса
İ	4	быть произведена с	произведена с использованием
1	катания)	использованием	ламинированной влагостойкой
1		ламинированной влагостойкой	фанеры толщиной 12 мм с
1		фанеры толщиной не менее 12	антискользящим покрытием в
1		мм с антискользящим	виде сетки.
1		покрытием в виде сетки.	Крепеж осуществляться с
1		Крепеж должен осуществляться с	использованием оцинкованных
1		использованием оцинкованных	саморезов.
10.1.3	Tonsse	саморезов.	Подини
	Торцы	Наличие	Наличие
10.1.3.1	Материал для отделки	Фанера общего назначения	Фанера общего назначения
1	торцов	толщиной не менее 12мм,	толщиной 12мм,
1		с последующей грунтовкой и	с последующей грунтовкой и
1		покраской (цвет согласовывается с	покраской (цвет
İ		заказчиком по Ral)	согласовывается с заказчиком
10.2	Состав фигуры		по Ral)
10.2.1	* **	нопиния	полицио
10.2.1	наклонные плоскости	наличие	наличие
1	примыкающие друг к другу		
1			
10.2.1.1	Угол наклона плоскости	Не менее 12 и не более 13	12,5 градусов
10.2.1.1	3 1031 Harsiona iistockocin	градусов	12,5 градусов
1		традусов	
İ			
	T	наличие	наличие
10.2.2	Поручень, проходящий через	наличие	наличис
10.2.2	Поручень, проходящий через две плоскости модуля	наличие	паличие
10.2.2		Не менее 4,1 м и не более 4,4 м	4,2 м

	проходящее через две плоскости модуля		
10.2.3.1	Ширина ребра для скольжений	не менее 0,3 м и не более 0,5 м	0,4 м
10.2.3.2	Высота ребра для скольжений относительно наклонных плоскостей	не менее 0,2 м и не более 0,4 м	0,3 м
10.2.3.3	Длина ребра для скольжений	не менее 4,1 м и не более 4,4 м	4,2 м
10.3	Размеры конструкции		
10.3.1	Высота конструкции тах	не менее 0,4 м и не более 1,0 м	0,8 м
10.3.2	Ширина конструкции	не менее 4,8 м и не более 5,2 м	4,8 м
10.3.3	Длина	не менее 5,1 м и не более 5,5 м	5,1 м

11	МОДУЛЬ 11 - 1 Шт.				
	Страна происхождения товара (производство):				
	Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г				
11.1	Назначение	Модуль предназначен для поступательного ускорения и тренировки прыжков	Модуль предназначен для поступательного ускорения и тренировки прыжков		
11.1.1	Уровень	должно быть предусмотрено как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов, а также иметь возможность проведения соревнований	предусмотрено для начинающих спортсменов, и для профессионалов, и для проведения соревнований		
11.1.2	Каркас	Каркас конструкции должен изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски не менее 6000х45х90мм.	Каркас конструкции изготавливаться из деревянного каркаса из древесины хвойных пород. Размеры деревянной доски 6000х45х90мм.		
11.1.2.1	Облицовка каркаса сверху (рабочая поверхность для катания)	Облицовка каркаса должна быть произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной не менее 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж должен осуществляться с использованием оцинкованных саморезов.	Облицовка каркаса произведена с использованием ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 12 мм с антискользящим покрытием в виде сетки. Крепеж осуществляется с использованием оцинкованных саморезов.		
11.1.3	Торцы	Наличие	Наличие		
	Материал для отделки торцов	Фанера общего назначения толщиной не менее 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)	Фанера общего назначения толщиной 12мм, с последующей грунтовкой и покраской (цвет согласовывается с заказчиком по Ral)		
11.2	Состав фигуры	представляет собой горизонтальную поверхность над землей с примыкающей к ней наклонной частью, переходящей в вогнутый радиус	представляет собой горизонтальную поверхность над землей с примыкающей к ней наклонной частью, переходящей в вогнутый радиус		
11.2.1	Ширина горизонтальной поверхности	не менее 1,0м и не более 1,4м	1,22м		
11.2.1	1 1	не менее 1,0м и не более 1,4м не менее 30 и не более 32 градусов	1,22м 30 градусов		
	поверхности	не менее 30 и не более 32	,		
11.2.2 11.3 11.3.1	поверхности Угол наклона	не менее 30 и не более 32	,		
11.2.2 11.3 11.3.1 11.3.2	поверхности Угол наклона Размеры конструкции	не менее 30 и не более 32 градусов не менее 0,9м и не более 1,1м не менее 5,1 м и не более 5,3 м	30 градусов		
11.2.2 11.3 11.3.1	поверхности Угол наклона Размеры конструкции Высота конструкции	не менее 30 и не более 32 градусов не менее 0,9м и не более 1,1м	30 градусов 1,0м		

12	ТРЕНАЖЁР ПРОПРИОЦЕПЦИЯ - 1 Шт.					
	Страна происхождения товара					
	(производство): Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г					
12.1.1.1	Назначение	Тренажер предназначен для	Тренажер предназначен для			
12.1.1.1	Пазначение	тренировки проприоцепции. Что	тренировки проприоцепции. Что			
		позволяет вам контролировать	позволяет вам контролировать			
		своё тело в любых ситуациях.	своё тело в любых ситуациях.			
		Устанавливается в грунт рядом	Устанавливается в грунт			
		с площадкой что бы нет мешать	рядом с площадкой что бы нет			
		движению райдеров. Расстояние	мешать движению райдеров.			
		от других модулей не менее	Расстояние от других модулей			
		1500мм. Монтаж тренажера	1500мм. Монтаж тренажера			
		производится путем	производится путем			
		бетонирования в землю на	бетонирования в землю на			
		глубину 500мм.	глубину 500мм.			
12.1.1.2	Описание тренажера	Тренажер должен состоять из	Тренажер состоит из шаровой			
		шаровой опоры, стального	опоры, стального основания из			
		основания из стального листа и	стального листа и труб,			
		труб, площадки для выполнения	площадки для выполнения			
		упражнений со встроенным	упражнений со встроенным			
		лабиринтом. Поручень для	лабиринтом. Поручень для			
		страховки спортсмена состоит из	страховки спортсмена состоит из			
		гнутой круглой трубы диаметром	гнутой круглой трубы			
10 1 1 2	05	40 мм.	диаметром 40 мм.			
12.1.1.3	Общие характеристики каркаса	Каркас конструкции	Каркас конструкции			
		изготавливается из стального	изготавливается из стального			
		каркаса, влагостойкой	каркаса, влагостойкой			
		ламинированной фанеры, и монолитного поликарбоната.	ламинированной фанеры, и монолитного поликарбоната.			
		Антикоррозийная обработка	Антикоррозийная обработка			
		включает в себя двухэтапную	включает в себя двухэтапную			
		очистку металла от окалины и	очистку металла от окалины и			
		ржавчины, после чего каркас	ржавчины, после чего каркас			
i		TOTAL PROPERTY OF THE STATE OF				
		обрабатывается полимерно-	обрабатывается полимерно-			
12.2.1.4	Состав тренажёра:					
12.2.1.4 12.2.1.5	Состав тренажёра: Стальная труба	обрабатывается полимерно-	обрабатывается полимерно-			
		обрабатывается полимерно-порошковым покрытием.	обрабатывается полимерно-порошковым покрытием.			
12.2.1.5	Стальная труба	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки:	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 52 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.6 12.2.2.6	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упраз Высота конструкции Ширина конструкции	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 10 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.5 12.2.2.6 12.2.2.7	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упраз Высота конструкции Ширина конструкции	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 20 мм 400 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.6 12.2.2.6	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упраз Высота конструкции Ширина конструкции Длина Лабиринт в центральной	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм жнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм не менее 350 мм и не более 360	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 10 мм 10 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.5 12.2.2.6 12.2.2.7	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упраз Высота конструкции Ширина конструкции	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 60 мм и не более 70 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 20 мм 400 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.5 12.2.2.6 12.2.2.7	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах Высота конструкции Ширина конструкции Длина Лабиринт в центральной части с подвижным элементом	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм жнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм не менее 350 мм и не более 360	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 20 мм 400 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.6 12.2.2.7 12.2.2.8 12.2.2.9	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упраз Высота конструкции Ширина конструкции Длина Лабиринт в центральной части с подвижным элементом Размеры конструкции	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм кнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм не менее 350 мм и не более 360 мм	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 20 мм 400 мм 350 мм			
12.2.1.5 12.2.1.6 12.2.1.7 12.2.1.8 12.2.1.9 12.2.2.0 12.2.2.1 12.2.2.2 12.2.2.3 12.2.2.4 12.2.2.6 12.2.2.7 12.2.2.8 12.2.2.9	Стальная труба Стальной лист Ширина платформы Шарнирный элемент для перемещения тренировочной площадки: Диаметр шарнира Внутренняя обойма Диаметр шаров качения Стопорное кольцо Защитный кожух Крепление к подвижной платформе Стальной лист Площадка для выполнения упрах Высота конструкции Ширина конструкции Длина Лабиринт в центральной части с подвижным элементом	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. не менее 47 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм не менее 380мм и не более 420 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 48 мм и не более 52 мм не менее 10 мм и не более 12 мм Наличие не менее 122 мм L-200 мм не менее 10 мм и не более 14 мм жнений: не менее 20 мм и не более 25 мм не менее 400 мм и не более 460 мм не менее 800 мм и не более 820 мм не менее 350 мм и не более 360	обрабатывается полимерно- порошковым покрытием. 47 мм 10 мм 380мм 60 мм 48 мм 10 мм Наличие 122 мм L-200 мм 10 мм 20 мм 400 мм			

		ММ			
12.2.3.2	Ширина конструкции	не менее 500 мм и не более 570 мм	515,5 мм		
12.2.4.3	Длина	не менее 800 мм и не более 850 мм	800 мм		
13	ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД - 1 Шт. Страна происхождения товара (производство): Российская Федерация (код страны 643), г. Москва, 2021г				
13.1.1.1	Назначение	Стенд предназначен для предоставления информации спортсменам о правилах поведения на объекте. Размеры: 1000мм х 80мм х 1000мм Устанавливается в грунт рядом с площадкой что бы нет мешать движению райдеров. Расстояние от других модулей 1500мм. Монтаж информационного стенда производится путем бетонирования в землю на глубину 500мм.			
13.1.1.2	Описание стенда	Стенд состоит из двух профильных труб 40 мм х 80 мм х 2мм, соединенных между собой двумя профильными трубами 40 мм х 20 мм х 2 мм, к которым присоединяется лист фанеры, а к нему пластиковая табличка, на которой указаны правила поведения на объекте.			
13.1.1.3	Пластиковая табличка	изготавливаться из вспененного пластика ПВХ толщиной 6 мм.			

Срок действия гарантии на поставленный товар – составляет 24 месяца с даты подписания Акта приема-передачи Товара Заказчиком и объемом гарантийных обязательств производителя.

Объем гарантии – 100%, в течение гарантийного срока.

Все оборудование сертифицировано и сертификат соответствия на оборудование поставляется вместе с поставкой оборудования.

Страна производства: Российская Федерация, г. Москва, 2021г
Страна происхождения товара: Российская Федерация, г.

Москва, 2021г. Производитель: Россия, г. Москва, 2021г.

Заказчик:

Поставщик:

Администрация города Котовска Тамбовской области		Индивидуальный предприниматель Зверев Александр Сергеевич	
Глава города			А.С. Зверев
	А.М. Плахотников	(подпись)	11.0. Эверев
(подпись)		$M.\Pi.$	
$M.\Pi$.			