
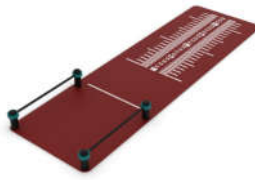
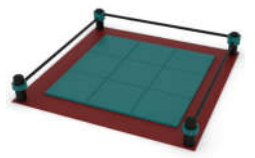


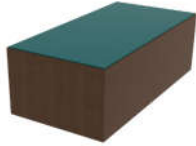

















| № пп  | НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ  | Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара   |   | Артикул     | внешний вид  | ед | кол-во | стоимость | сумма |
|---|---|---|---|-------------|--|----|--------|-----------|-------|
|   |   | Показатель, единица измерения   | Значение показателя                       |             |  |    |        |           |       |
| 1   | Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая, для выполнения испытаний «Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью» и «Сгибание и разгибание рук в упоре о сиденье стула»                                       | Конструкция комплекса состоит из шести разноуровневых вертикальных опорных столбов, четырех перекладин и 2 скамеек.   | Соответствие                              | ВРКТ-СК-011 |    | шт | 1      | 38640     | 38640 |
|   |   | Внешний диаметр опорных столбов, мм:  | не менее 85 не более 110                  |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки опорных столбов, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Сварные швы зашпаклеваны  | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Высота всех опорных столбов, мм.  | не менее 800 не более 1500                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Внешний диаметр перекладины, мм.  | не менее 28 не более 35                   |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки перекладины, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина перекладины, мм.  | не менее 450 не более 500                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Настил скамеек: изготовлен из бруса, покрытого водоотталкивающим составом   | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина скамейки комплекса, мм.   | не менее 1000 не более 1800               |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Ширина скамейки комплекса, мм.  | не менее 350 не более 500                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт  | не менее 2 на одну перекладину            |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Высота хомута, мм.  | не менее 30 не более 125                  |             |  |    |        |           |       |
| 2   | Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине»  | Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов разной высоты, трех перекладин и скамьи.   | Соответствие                              | ВРКТ-СК-013 |   | шт | 1      | 22335     | 22335 |
|   |   | Внешний диаметр опорных столбов, мм:  | не менее 85 не более 110                  |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки опорных столбов, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Сварные швы зашпаклеваны  | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Высота опорных столбов мм.  | не менее 800 не более 1500                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Внешний диаметр перекладины мм.   | не менее 30 не более 35                   |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки перекладины, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина перекладины мм.   | не менее 450 не более 500                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Настил скамеек: изготовлен из бруса, покрытого водоотталкивающим составом   | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина настила скамьи мм.  | не менее 1600 не более 2000               |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Ширина настила скамьи мм.   | не менее 300 не более 500                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт  | не менее 2 на одну перекладину            |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Высота хомута мм.   | не менее 30 не более 125                  |             |  |    |        |           |       |
| 3   | Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные измерительные линейки с диапазоном измерения от «+35» до «-10», для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье» | Комплекс состоит из четырех вертикальных опорных столбов и двух перекладин и скамьи с двумя антивандальными измерительными линейками  | Соответствие                              | ВРКТ-СК-012 |  | шт | 1      | 21510     | 21510 |
|   |   | Внешний диаметр опорных столбов, мм:  | не менее 85 не более 110                  |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки опорных столбов, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Сварные швы зашпаклеваны  | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Высота опорных столбов, мм  | не менее 800 не более 1100                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Внешний диаметр перекладины, мм.  | не менее 28 не более 45                   |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Толщина стенки перекладины, мм  | Не менее 3                                |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина перекладины, мм.  | не менее 450 не более 500                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Настил скамеек: изготовлен из бруса, покрытого водоотталкивающим составом   | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Длина настила, мм   | не менее 1400 не более 2000               |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Ширина настила скамьи, мм.  | не менее 400 не более 550                 |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Материал измерительной линейки для выполнения норматива   | нержавеющая сталь                         |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Измерительная линейка для выполнения норматива имеет 40 делений от +10 до -30   | Соответствие                              |             |  |    |        |           |       |
|   |   | Выдвижная часть линейки с жестким креплением обеих выдвижных частей.  | не менее 90 мм вверх не менее 120 мм вниз |             |  |    |        |           |       |
| Фиксирующие винты выдвижных линеек выполнены в антивандальном исполнении, защищены от выкручивания, головки винтов скрыты в корпусе. Крепление корпуса линейки выполнено в антивандальном противосъемном исполнении, демонтаж линейки невозможен без высверливания фиксирующих заклепок   | Соответствие  |   |   |             |  |    |        |           |       |
| Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. | Соответствие  |   |   |             |  |    |        |           |       |
| Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт  | не менее 2 на одну перекладину  |   |   |             |  |    |        |           |       |
| Высота хомута, мм.  | не менее 30 не более 125  |   |   |             |  |    |        |           |       |


|   |   |  |             |   |    |   |       |       |
|---|---|--|-------------|---|----|---|-------|-------|
| 4 | Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» | <p>Каркас стойки цельносварной из трубы профильной металлической<br/>Соответствие</p> <p>Сечение труб каркаса мм:<br/>не менее 30x30 не более 60x60</p> <p>Толщина стенки трубы, мм<br/>Не менее 2</p> <p>Сварные швы зашлифованы<br/>Соответствие</p> <p>Высота стойки мм.<br/>не менее 1700 не более 2000</p> <p>Размер стенда (ДхШ), мм.<br/>1200x1000</p> <p>Стенд композитная панель<br/>Соответствие</p> <p>На обеих сторонах информационного стенда нанесена информация о правилах эксплуатации спортивной площадки и мерх безопасности при занятиях на открытых спортивных площадках, нанесенная фотопечатью. Полотно стенда покрыто антиграффитным покрытием, позволяющим легко удалить ненужные записи<br/>Соответствие</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.<br/>Соответствие</p>  | ШТЕНДР-04   |     | шт | 1 | 18000 | 18000 |
| 5 | Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 300 см               | <p>Представляет собой ограничители и разметку, нанесенную нестираемым полиуретановым составом<br/>Соответствие</p> <p>Размер дорожки (ДхШ), мм<br/>4100x1000</p> <p>Ограничители состоят из двух опорных столбов и перекладины<br/>Соответствие</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм:<br/>не менее 85 не более 110</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Сварные швы зашлифованы<br/>Соответствие</p> <p>Высота опорных столбов, мм.<br/>не менее 200 не более 300</p> <p>Внешний диаметр перекладины, мм<br/>не менее 32 не более 40</p> <p>Длина перекладины, мм<br/>не менее 1500</p> <p>Толщина стенки перекладины, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.<br/>Соответствие</p> <p>Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт<br/>не менее 2 на одну перекладину</p> <p>Высота хомута мм.<br/>не менее 30 не более 125</p>   | ВРКТ-ГС-017 |     | шт | 1 | 15200 | 15200 |
| 6 | Комплекс для выполнения испытания «Рывок гири 16 кг» с организованной зоной безопасности 2x2 м  | <p>Представляет собой ограничители с трех сторон<br/>Соответствие</p> <p>Размер комплекса (ДхШ), мм<br/>2000x2000</p> <p>Ограничители состоят из четырех опорных столбов и перекладины<br/>Соответствие</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм:<br/>не менее 85 не более 110</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Сварные швы зашлифованы<br/>Соответствие</p> <p>Высота опорных столбов, мм.<br/>не менее 200 не более 300</p> <p>Внешний диаметр перекладины, мм<br/>не менее 32 не более 40</p> <p>Длина перекладины, мм<br/>не менее 1800</p> <p>Толщина стенки перекладины, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части изготовлены защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.<br/>Соответствие</p> <p>Перекладины и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт<br/>не менее 2 на одну перекладину</p> <p>Высота хомута мм.<br/>не менее 30 не более 125</p>   | ВРКТ-ГС-016 |   | шт | 1 | 35100 | 35100 |
| 7 | Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, габариты отверстия 1,5x1,5 м          | <p>Интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух опорных столбов, мишени и заградительной сетки.<br/>Соответствие</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм:<br/>не менее 85 не более 110</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Сварные швы зашлифованы<br/>Соответствие</p> <p>Высота опорных столбов, мм.<br/>не менее 3600 не более 3900</p> <p>Каркас мишени цельносварной из трубы профильной металлической<br/>Соответствие</p> <p>Сечение труб каркаса мм:<br/>не менее 50x50 не более 60x60</p> <p>Толщина стенки трубы, мм<br/>Не менее 2</p> <p>Длина мишени, мм.<br/>не менее 1350 не более 1550</p> <p>Материал заградительной сетки<br/>Синтетическая нить</p> <p>Толщина синтетической нити, мм<br/>Не менее 3</p> <p>Форма ячейки заградительной сетки<br/>Квадратная; прямоугольная</p> <p>Каркас мишени и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт<br/>не менее 2 на одну перекладину</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.<br/>Соответствие</p> | ВРКТ-МШ-002 |  | шт | 1 | 42000 | 42000 |

|    |  |   |               |   |    |   |       |       |
|----|--|---|---------------|---|----|---|-------|-------|
| 8  | Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)», диаметр отверстия 90 см   | <p>Интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух опорных столбов, мишени и заградительной сетки. Соответствие</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм: не менее 85 не более 110</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм Не менее 3</p> <p>Сварные швы заполированы Соответствие</p> <p>Высота опорных столбов, мм. не менее 3700 не более 3900</p> <p>Каркас мишени цельносварной из трубы профильной металлической Соответствие</p> <p>Сечение труб каркаса мм: не менее 40x40 не более 50x50</p> <p>Толщина стенки трубы, мм Не менее 2</p> <p>Материал мишени ламинированная влагостойкая фанера</p> <p>Толщина материала мишени, мм Не менее 15</p> <p>Диаметр отверстия в фанере, мм не менее 800 не более 1000</p> <p>Нижняя часть отверстия находится на высоте мм не менее 1700 не более 2000</p> <p>Высота фанеры, мм. не менее 950 не более 1000</p> <p>Ширина фанеры, мм. не менее 1000 не более 1300</p> <p>Каркас мишени и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт не менее 2 на одну перекладину</p> <p>Материал заградительной сетки Синтетическая нить</p> <p>Толщина синтетической нити, мм Не менее 3</p> <p>Форма ячейки заградительной сетки Квадратная; прямоугольная</p> <p>Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам - при помощи хомутов. Соответствие</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие</p>  | BRKT-MШ-001   |   | шт | 1 | 46000 | 46000 |
| 11 | Помост для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой для фиксации результатов выполнения испытания  | <p>Помост представляет собой металлический каркас цельно сваренный из трубы профильной металлической Соответствие</p> <p>Сечение труб каркаса мм: не менее 40x40 не более 50x50</p> <p>Толщина стенки трубы, мм Не менее 2,5</p> <p>Сварные швы заполированы Соответствие</p> <p>Корпус обшит березовой ламинированной влагостойкой фанерой с обработанными торцами Соответствие</p> <p>Верхняя часть имеет резиновое бесшовное покрытие Соответствие</p> <p>Длина настила помоста, мм Не менее 2000 не более 2050</p> <p>Ширина настила помоста, мм. не менее 1000 не более 1050</p> <p>Высота помоста, мм не менее 650 не более 700</p> <p>Помост оборудован съемной платформой фиксации результатов с электронным устройством, в котором реализован следующий функционал:<br/> 1. Ультразвуковая бесконтактная фиксация отжиманий<br/> 2. Цифровой индикатор количества отжиманий и штрафов<br/> 3. Голосовое сопровождение счета<br/> 4. Пульс дистанционного управления с возможностью:<br/> -назначения штрафов<br/> -добавления баллов<br/> -сброса показаний счетчика<br/> -вывода результата с учетом штрафных очков на цифровой дисплей<br/> 5. Встроенный литий-ионный аккумулятор<br/> 6. Индикация начала и окончания заряда<br/> 7. Индикация на цифровом дисплее уровня текущего заряда<br/> 8. Возможность калировки высоты срабатывания датчика<br/> 9. Световая индикация фиксации отжимания<br/> 10. Световая и звуковая индикация назначения штрафного бала<br/> 11. Световая индикация режима калировки датчика<br/> Платформа выполнена в прочном металлическом влагостойком корпусе с полимерным покрытием. Вся электроника защищена влагостойким лаком.</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствуют – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие</p> | BRKT-CK-014   |   | шт | 1 | 36150 | 36150 |
| 12 | Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытаний «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | <p>комплекс состоит из 2-х опорных столбов с зубчатой рейкой и переставной перекладины Соответствие</p> <p>Внешний размер опорных столбов, мм: не менее 80</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм Не менее 3</p> <p>Сварные швы заполированы Соответствие</p> <p>Высота опорных столбов, мм. не менее 2600 не более 2700</p> <p>Внешний диаметр перекладины, мм не менее 32 не более 40</p> <p>Толщина стенки перекладины, мм Не менее 3</p> <p>Длина перекладины, мм не менее 1500 не более 1550</p> <p>Регулировка высоты турника должна быть как минимум в 16-ти положениях и осуществляться путем перемещения и установки его на металлических гребнях из стального листа толщиной не менее 8 мм соответствие</p> <p>Ограничители из гнутой стальной трубы, диаметр мм не менее 27 не более 35</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70. Соответствие</p>   | BRKT-TK-019-1 |   | шт | 1 | 35960 | 35960 |

|    |   |   |  |             |  |    |     |        |        |
|----|---|---|--|-------------|--|----|-----|--------|--------|
| 13 | Брусья разноуровневые с возможностью занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | <p>Комплекс состоит из шести опорных столбов и четырех перекладин брусьев</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм:</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм</p> <p>Сварные швы заполированы</p> <p>Высота опорных столбов, мм.</p> <p>Внешний диаметр перекладин, мм</p> <p>Толщина стенки перекладин, мм</p> <p>Длина перекладин, мм</p> <p>Брусья имеют две высоты хватов, а также предназначены для людей с ограниченными возможностями. Перекладины имеют равнозначные загибы по центру</p> <p>Крепеж перекладин к вертикальным опорным столбам - при помощи хомутов.</p> <p>Высота хомута, мм.</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.</p>                          | <p>Соответствие</p> <p>не менее 85 не более 110</p> <p>Не менее 3</p> <p>Соответствие</p> <p>не менее 1500 не более 2000</p> <p>не менее 32 не более 40</p> <p>Не менее 3</p> <p>не менее 1700</p> <p>соответствие</p> <p>соответствие</p> <p>не менее 30 не более 125</p> <p>Соответствие</p>   | ВРКТ-БР-009 |   | шт | 1   | 34000  | 34000  |
| 17 | Резиновая плитка (1x1 м) с встроенным скрытым крепежным замком  | <p>Травмобезопасная резиновая плитка со скрытыми встроенными замками типа "ласточкин хвост"</p> <p>Долговечность, отличная амортизация.</p> <p>Размер не менее 995 x 995 мм не более 1000 x 1000 мм, толщина не менее 25 мм не более 40 мм цвет на выбор из 7 вариантов Плотность 850-1000 кг/м3, стоимость включает весь комплекс работ и материалов по доставке укладке и необходимой разметки требуемых спортивных зон зон.</p>  | Соответствие   | РП-РР-001   |    | шт | 352 | 1950   | 686400 |
| 19 | Стенка для лазанья с защепами   | <p>Интегрируется в общий комплекс стоек и состоит из двух опорных столбов, цельносварного каркаса и поля с защепами рельефного типа</p> <p>Внешний диаметр опорных столбов, мм:</p> <p>Толщина стенки опорных столбов, мм</p> <p>Сварные швы заполированы</p> <p>Высота опорных столбов, мм.</p> <p>Каркас цельносварной из трубы профильной металлической</p> <p>Сечение труб каркаса мм:</p> <p>Толщина стенки трубы, мм</p> <p>Материал скалодрома</p> <p>Толщина скалодрома, мм</p> <p>Высота фанеры, мм.</p> <p>Ширина фанеры, мм.</p> <p>Каркас и опорные столбы скреплены между собой при помощи хомутов в количестве, шт</p> <p>Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно. Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены, зашлифованы и отполированы. Металлические части защищены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ. Болтовые соединения в обязательном порядке соответствуют нормам ГОСТ 18123-82, болты соответствовать – ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70.</p> | <p>Соответствие</p> <p>не менее 85 не более 110</p> <p>Не менее 3</p> <p>Соответствие</p> <p>не менее 3000</p> <p>Соответствие</p> <p>не менее 40x40 не более 50x50</p> <p>Не менее 2</p> <p>ламинированная влагостойкая фанера</p> <p>Не менее 18</p> <p>не менее 3000</p> <p>не менее 1500</p> <p>не менее 2 на одну сторону</p> <p>Соответствие</p> | ВРКТ-ГС-013 |  | шт | 1   | 44960  | 44960  |
| 20 | Уличный горизонтальный велотренажер с безынерционным нагрузочным механизмом                             | <p>Длина, мм.</p> <p>Ширина, мм.</p> <p>Высота, мм.</p> <p>Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм</p> <p>Толщина стенки профиля, мм.</p> <p>Покрытие рамы</p> <p>Сиденье регулируется под рост спортсмена</p> <p>Педали велотренажера выполнены из материала</p> <p>Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для комфортного использования установлены накладки. На тренажере ручки для параллельного хвата. На узлы вращения установлены неслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается: резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</p>  | <p>не менее 2000</p> <p>не менее 1100</p> <p>не менее 1600</p> <p>Не менее 100x50</p> <p>не менее 3</p> <p>цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска</p> <p>Соответствие</p> <p>ПВХ; полиуретан; Резина; ПВХ и резина</p> <p>Соответствие</p>   | МВ 7.82     |  | шт | 2   | 97900  | 195800 |
| 21 | Уличный кардиотренажер на все группы мышц с безынерционным нагрузочным механизмом                       | <p>Длина, мм.</p> <p>Ширина, мм.</p> <p>Высота, мм.</p> <p>Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм</p> <p>Толщина стенки профиля, мм.</p> <p>Покрытие рамы</p> <p>На рукоятки установлены ручки</p> <p>На узлы вращения установлены неслуживаемые подшипники закрытого типа.</p> <p>Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, тренажер имеет не мене 3 опорных точек (точек крепления).</p> <p>На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном</p> <p>Вращающийся барабан закрыт защитным кожухом.</p> <p>Тренажер укомплектован резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.</p>   | <p>не менее 1800</p> <p>не менее 1100</p> <p>не менее 1600</p> <p>Не менее 100x50</p> <p>не менее 3</p> <p>цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска</p> <p>ПВХ или резина</p> <p>Соответствие</p>  | МВ 7.81     |  | шт | 2   | 121000 | 242000 |

|   |  |  |  |         |   |    |   |        |        |
|---|--|--|--|---------|---|----|---|--------|--------|
| 22  | Уличный силовой тренажер для развития мускулатуры спины, плечевого пояса, бицепса, пресса с изменяемой нагрузкой     | Длина, мм.   | не менее 1300  | MB 7.70 |     | шт | 1 | 126500 | 126500 |
|   |  | Ширина, мм.  | не менее 1550  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Высота, мм.  | не менее 1180  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Диски: 12 шт по 5 кг (60 кг) 6 шт по 2,5 кг обрезиненные               | Соответствие   |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм | Не менее 100x50  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Толщина стенки профиля, мм.  | не менее 3   |         |   |    |   |        |        |
| Покрытие рамы   | цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| На рукояти установлены ручки  | ПВХ или резина   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для комфортного использования установлены накладки. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| 23  | Уличный силовой тренажер для комбинированного жима на верхнюю и нижнюю часть тела, мышцы кора с изменяемой нагрузкой | Длина, мм.   | не менее 1800  | MB 7.68 |    | шт | 2 | 132000 | 264000 |
|   |  | Ширина, мм.  | не менее 1200  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Высота, мм.  | не менее 1200  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Диски: 10 шт по 10 кг и 6 шт по 2,5 кг обрезиненные                    | Соответствие   |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм | Не менее 100x50  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Толщина стенки профиля, мм.  | не менее 3   |         |   |    |   |        |        |
| Покрытие рамы   | цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Уличный тренажер выполнен в виде стационарной неразборной жесткой металлоконструкции и включает опорную раму с осью.  | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Диаметр круглой трубы несущей конструкции мм.   | не менее 89  |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Толщина стенки круглой трубы, мм.   | не менее 2.5   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| 24  | Уличный силовой тренажер «Подтягивание и отжимание на брусьях с противовесом» с изменяемой нагрузкой                 | Длина, мм.   | не менее 1800  | MB 7.73 |  | шт | 2 | 115500 | 231000 |
|   |  | Ширина, мм.  | не менее 1200  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Высота, мм.  | не менее 1200  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Диски: 8 шт по 25 кг (200 кг) 8 шт по 2,5 кг обрезиненные              | Соответствие   |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм | Не менее 100x50  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Толщина стенки профиля, мм.  | не менее 3   |         |   |    |   |        |        |
| Покрытие рамы   | цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| На рукояти установлены ручки  | ПВХ или резина   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для комфортного использования установлены накладки. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.   | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Уличный тренажер выполнен в виде стационарной неразборной жесткой металлоконструкции и включает опорную раму с осью.  | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Диаметр круглой трубы несущей конструкции мм.   | не менее 89  |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Толщина стенки круглой трубы, мм.   | не менее 2.5   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| 25  | Уличный тренажер для развития мышц ягодиц, голеней и бедер с безынерционным нагрузочным механизмом                   | Длина, мм.   | не менее 1700  | MB 7.80 |   | шт | 1 | 132000 | 132000 |
|   |  | Ширина, мм.  | не менее 1100  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Высота, мм.  | не менее 1600  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм | Не менее 100x50  |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Толщина стенки профиля, мм.  | не менее 3   |         |   |    |   |        |        |
|   |  | Покрытие рамы  | цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска |         |   |    |   |        |        |
| Сиденье регулируется под рост спортсмена  | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Педали велотренажера выполнены из материала   | ПВХ; полиуретан; Резина; ПВХ и резина  |  |  |         |   |    |   |        |        |
| Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упор для груди, спины и сиденье, для комфортного использования установлены накладки. На тренажере ручки для параллельного хвата. На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. | Соответствие   |  |  |         |   |    |   |        |        |

|  |   |   |  |  |  |    |        |        |                |
|--|---|---|--|--|--|----|--------|--------|----------------|
| 26   | Уличный тренажер сдвоенный для разгибательных мышц спины и больших ягодичных мышц   | Длина, мм.  | не менее 1300  | МВ 7.62  |  | шт | 2      | 71500  | 143000         |
|  |   | Ширина, мм.   | не менее 1350  |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Высота, мм.   | не менее 750   |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Угол наклона «Пресс»: 200.  | Соответствие   |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Угол наклона «Гиперэкстензия»: 450.   | Соответствие   |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля сечением, мм                          | Не менее 100x50  |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Толщина стенки профиля, мм.   | не менее 3   |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. | Соответствие   |  |  |    |        |        |                |
|  |   | Покрытие рамы   | цинковая или антикоррозийная грунтовка и порошковая краска |  |  |    |        |        |                |
|  |   | На рукояти установлены ручки  | ПВХ или резина   |  |  |    |        |        |                |
|  | концы прямоугольного профиля заварены и на конце круглой трубы заглушки. На упоры для бедер и спинку, для комфортного использования установлены накладки. Конструкция тренажера устойчивая к опрокидыванию. На тренажере транспортировочные петли для установки краном. Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера. | Соответствие  |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-ТК-009   | 1шт   | БРКТ-КС-013  |  | шт   | 1  | 491900 | 491900 |                |
|  | БРКТ-ТК-020   | 1шт   |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-ТК-018   | 2шт   |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-ТС-009-1   | 2шт   |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-РК-004   | 2шт   |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-РК-014   | 2шт   |  |  |  |    |        |        |                |
|  | БРКТ-ШС-001   | 3шт   |  |  |  |    |        |        |                |
| СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С ТУРНИКАМИ, ШВЕДСКОЙ СТЕНКОЙ И РУКОХОДАМИ |   |   |  |  |  |    |        |        |                |
| <b>ИТОГО</b>   |   |   |  |  |  |    |        |        |                |
|  |   |   |  |  |  |    |        |        | <b>2902455</b> |

|  |   |   |              |        |  |    |   |        |                |
|--|---|---|--------------|--------|--|----|---|--------|----------------|
|  | Аппаратно-программный комплекс для проведения тестирования населения (приобретаемый в количестве 1 штуки на субъект Российской Федерации) | Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма для оснащения медицинского кабинета врача-педиатра образовательной организации | Соответствие | АПМ-И2 |  | шт | 1 | 125000 | 125000         |
|  |   |   |              |        |  |    |   |        | <b>3027455</b> |

