**Извещение о проведении электронного аукциона**

для закупки №0891200000625001746

Внимание! За нарушение требований антимонопольного законодательства Российской Федерации о запрете участия в ограничивающих конкуренцию соглашениях, осуществления ограничивающих конкуренцию согласованных действий предусмотрена ответственность в соответствии со ст. 14.32 КоАП РФ и ст. 178 УК РФ

Общая информация

Номер извещения

0891200000625001746

Наименование объекта закупки

Создание малых спортивных площадок (00001854-ЭА)

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)

Электронный аукцион

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭТП Газпромбанк

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://etpgpb.ru/

Размещение осуществляет

Уполномоченное учреждение

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК"

Контактная информация

Организация, осуществляющая размещение

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК"

Почтовый адрес

Российская Федерация, 672010, Забайкальский край, Чита г, УЛИЦА АМУРСКАЯ, ДОМ 13

Место нахождения

Российская Федерация, 672010, Забайкальский край, Чита г, УЛИЦА АМУРСКАЯ, ДОМ 13

Ответственное должностное лицо

Марьясова О. В.

Адрес электронной почты

notifications.etp@yandex.ru

Номер контактного телефона

7-3022-310082

Факс

7-3022-310082

Дополнительная информация

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ. Место нахождения: Российская Федерация, 672000, Забайкальский край, Чита г, Анохина, Анохина ул, Д.91. Почтовый адрес:Российская Федерация, 672000, Забайкальский край, Чита г, УЛИЦА АНОХИНА, 91. Телефон: 7-3022-400959. Адрес электронной почты: pochta@minsport.e-zab.ru Ответственное лицо: СЕРЁДКИН АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ.

Информация о процедуре закупки

Дата и время окончания срока подачи заявок

14.03.2025 07:00

Дата проведения процедуры подачи предложений о цене контракта либо о сумме цен единиц товара, работы, услуги

14.03.2025

Дата подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя)

18.03.2025

Условия контрактов

Начальная (максимальная) цена контракта

14647900.00 РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

Идентификационный код закупки

252753609587175360100100010010000244

Требования заказчиков

1 МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Начальная (максимальная) цена контракта

14647900.00 РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

Номер принимаемого бюджетного обязательства

7620193625910000072

Дата принимаемого бюджетного обязательства

05.03.2025

Информация о сроках исполнения контракта и источниках финансирования

Дата начала исполнения контракта

с даты заключения контракта

Срок исполнения контракта

31.12.2025

Закупка за счет бюджетных средств

Да

Наименование бюджета

Бюджет Забайкальского края

Вид бюджета

бюджет субъекта Российской Федерации

Код территории муниципального образования

76000000: Муниципальные образования Забайкальского края

Закупка за счет собственных средств организации

Нет

Финансовое обеспечение закупки

Всего: Оплата за 2025 год Оплата за 2026 год Оплата за 2027 год Сумма на последующие годы

14647900.00 14647900.00 0.00 0.00 0.00

Этапы исполнения контракта

Контракт не разделен на этапы исполнения контракта

Финансирование за счет бюджетных средств

Код бюджетной классификации Российской Федерации Сумма контракта (в валюте контракта)

Всего: на 2025 год на 2026 год на 2027 год Сумма на последующие годы

011110218201R2280244 14647900.00 14647900.00 0.00 0.00 0.00

Итого 14647900.00 0.00 0.00 0.00

Место поставки товара, выполнения работы или оказания услуги

Российская Федерация, край Забайкальский, г.о. город Чита, г Чита, ул Анохина, дом 91,

Предусмотрена возможность одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии со ст. 95 Закона № 44-ФЗ Да

Обеспечение заявки

Требуется обеспечение заявки

Размер обеспечения заявки

73239.50 РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

Порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, а также условия гарантии

Обеспечение заявки на участие в закупке может предоставляться участником закупки в виде денежных средств или независимой гарантии, предусмотренной статьей 45 Закона о контрактной системе. Выбор способа обеспечения осуществляется участником закупки самостоятельно. Срок действия независимой гарантии должен составлять не менее месяца с даты окончания срока подачи заявок. Предоставление обеспечения заявок осуществляется в порядке и на условиях, установленных требованиями статьи 44 Закона о контрактной системе.

Реквизиты счета для учета операций со средствами, поступающими заказчику

Реквизиты счета для учета операций со средствами, поступающими заказчику

"Номер расчётного счёта"03221643760000009100

"Номер лицевого счёта"03912019360

"Код поступления" Информация отсутствует

"БИК"017601329

"Наименование кредитной организации" ОТДЕЛЕНИЕ ЧИТА БАНКА РОССИИ//УФК по Забайкальскому краю г. Чита

"Номер корреспондентского счета"40102810945370000063

Реквизиты счета для перечисления денежных средств в случае, предусмотренном ч.13 ст. 44 Закона № 44-ФЗ (в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации)

ИНН получателя

7536095871

КПП получателя

753601001

КБК доходов

Информация отсутствует

ОКТМО

76701000001

Номер единого казначейского счета

40102810945370000063

Номер казначейского счета

03100643000000019100

БИК ТОФК

017601329

Получатель

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗНАЧЕЙСТВА ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ (МИНСПОРТ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ)

Обеспечение исполнения контракта

Требуется обеспечение исполнения контракта

Размер обеспечения исполнения контракта

5.00%

Порядок обеспечения исполнения контракта, требования к обеспечению

Исполнение контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системы, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона о контрактной системе участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона о контрактной системы. Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с требованиями Закона о контрактной системы. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

Платежные реквизиты

"Номер расчётного счёта"03221643760000009100

"Номер лицевого счёта"03912019360

"Код поступления" Информация отсутствует

"БИК"017601329

"Наименование кредитной организации" ОТДЕЛЕНИЕ ЧИТА БАНКА РОССИИ//УФК по Забайкальскому краю г. Чита

"Номер корреспондентского счета"40102810945370000063

Требования к гарантии качества товара, работы, услуги

Требуется гарантия качества товара, работы, услуги

Да

Информация о требованиях к гарантийному обслуживанию товара

Требования к гарантии производителя товара

Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги

В соответствии с проектом контракта

Обеспечение гарантийных обязательств

Обеспечение гарантийных обязательств не требуется

Информация о банковском и (или) казначейском сопровождении контракта

Банковское или казначейское сопровождение контракта не требуется

Дополнительная информация

Информация отсутствует

Объект закупки

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Скамья горизонтальная гимнастическая для выполнения испытаний "Сгибание - разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул"

Идентификатор: 175823862 32.30.14.119-00000062 Товар Штука 95800.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

479000.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Скамья горизонтальная гимнастическая для выполнения испытаний "Сгибание - разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул" )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Расстояние от земли до скамьи верхнего уровня ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Высота конструкции ≤ 600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Расстояние от земли до скамьи нижнего уровня ≥ 300 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина конструкции > 2000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина конструкции > 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина скамьи, мм ≥ 380 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки, мм > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 550 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Материал настила скамьи деревянный брус из хвойных пород, обработанный водоотталкивающим составом Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина скамьи, мм ≥ 1200 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 580; ≥380; Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≥ 8 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и двух разноуровневых скамеек Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 80 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Покраска эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере с предварительным нанесением цинкосодержащего грунта Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Перекладины выполнены из круглой трубы диаметром, мм > 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Оборудование спортивное уличное

Идентификатор: 175823863 42.99.12.110-00000001 Товар Штука 107410.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

537050.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Оборудование спортивное уличное )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Вид оборудования Спортивный комплекс Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина скамьи, мм ≥ 380 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Полукруглые пластины толщиной, мм > 15 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Разметка на основной части линейки, см От -10 до +15 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Раздвижная линейка выполнена из двух листов нержавеющего металла Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Упоры для ног выполнены из круглой трубы и крепятся к опорным столбам с помощью хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Покраска хомута эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере с предварительным нанесением цинкосодержащего грунта Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91, мм > 102 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Разметка выполнена методом лазерной резки Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты выдвижной части линейки ДхШ, см ≥28х10 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Материал настила скамьи деревянный брус, обработанный водоотталкивающим составом Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты основной части раздвижной линейки ДхШ, см ≥28х28 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 200 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91, мм ≥ 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплексы оснащены универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видео-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон, С° От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр круглой трубы, мм > 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Болтовые соединения соответствуют нормам: болты – ГОСТ 15589–70, ГОСТ 15591–70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, гайки – ГОСТ 5915-70, шайбы – ГОСТ 18123-82 Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 135 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина скамьи ≥ 1800 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина упоров для ног, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и двух скамеек с упорами для ног и двумя раздвижными линейками Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Покраска эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере с предварительным нанесением цинкосодержащего грунта Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных стоек от основания площадки, мм ≥ 800; ≥ 450; Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 45 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Разметка на выдвижной части линейки, см От 16 до 35 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≤ 8 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Скамья горизонтальная гимнастическая с фиксацией ступней для выполнения испытания "Поднимание туловища из положения лежа на спине"

Идентификатор: 175823864 32.30.14.119-00000060 Товар Штука 68520.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

342600.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Скамья горизонтальная гимнастическая с фиксацией ступней для выполнения испытания "Поднимание туловища из положения лежа на спине" )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Материал каркаса Металл Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Высота конструкции > 400 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Расстояние от земли до скамьи ≥ 300 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина конструкции ≤ 1700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Высота зацепа для ног > 150 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина конструкции > 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепление скамьи через перекладины Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки, мм > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Материал настила скамьи деревянный брус из хвойных пород, обработанный водоотталкивающим составом Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Фиксатор для ног выполнен из круглой трубы и крепится к опорным столбам с помощью хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина скамьи, мм ≥ 410 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

В скамью вмонтирован резиновый коврик Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≤ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и скамейки с фиксацией ног Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина упоров для ног, мм ≥ 490 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр круглой трубы, мм > 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 710; ≥ 410 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина скамьи, мм ≥ 1500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Скамья горизонтальная гимнастическая, к которой прикреплены измерительные линейки ("+" и "-") для выполнения испытания "Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье"

Идентификатор: 175823865 32.30.14.119-00000058 Товар Штука 92520.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

462600.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Скамья горизонтальная гимнастическая, к которой прикреплены измерительные линейки ("+" и "-") для выполнения испытания "Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье" )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Материал каркаса Металл Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Длина конструкции ≤ 1500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Диапазон измерений измерительной линейки ≥ -10 и ≤ +35 Сантиметр Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Количество измерительных линеек 2 Штука Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Высота конструкции > 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина конструкции ≤ 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепление скамьи через перекладины Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Материал настила скамьи деревянный брус хвойных пород, обработанный водоотталкивающим составом Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 750 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≥ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

В скамью вмонтирован резиновый коврик Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и скамейки с двумя раздвижными линейками Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина скамьи, мм ≥ 420 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина скамьи, мм ≥ 1500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Мишень на стойках круглая для выполнения испытания "Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)", диаметр отверстия 90 см

Идентификатор: 175823866 32.30.14.119-00000066 Товар Штука 110700.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

553500.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Мишень на стойках круглая для выполнения испытания "Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)", диаметр отверстия 90 см )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Высота конструкции > 3000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина конструкции ≤ 1000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина конструкции ≤ 3000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Размер ячейки сетки, мм ≤ 40х40 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Размер сетки, мм ≥ 3000×3000 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Отверстие выполнено в щите из фанеры покрытой лаком с высокой устойчивостью к истиранию и ударам, влаге и грязи, перепадам температуры толщиной, мм ≥ 24 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Сетка крепится к опорным стойкам Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 800 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов, мишени, сетки и звукового сигнала Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 3100 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр отверстия, мм ≥ 900 Миллиметр Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Турник-перекладина

Идентификатор: 175823867 32.30.14.119-00000044 Товар Штука 89090.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

445450.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Турник-перекладина )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Способ регулировки высоты перекладины Специальный крепеж Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Максимальная высота перекладины ≤ 2500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Рабочая длина перекладины ≥ 1200 и < 1400 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Количество хомутов, шт. ≤ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр круглой трубы, мм > 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки, мм > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 2000; ≥ 2300; ≥ 2600 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Перекладина выполнена из круглой трубы Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота перекладин от основания площадки, мм ≥ 1900; ≥ 2200; ≥ 2500 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см

Идентификатор: 175823868 32.30.14.119 Товар Штука 49920.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

249600.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Количество опорных столбов ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Высота опорных столбов от основания площадки ≥ 300 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина ≥ 1200 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Количество хомутов, шт. ≤ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Турник-перекладина

Идентификатор: 175823869 32.30.14.119-00000044 Товар Штука 63770.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

318850.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Турник-перекладина )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Способ регулировки высоты перекладины Специальный крепеж Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Максимальная высота перекладины ≤ 1500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Рабочая длина перекладины ≥ 1200 и < 1400 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр круглой трубы, мм > 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота перекладин от основания площадки, мм ≥ 1000; ≥ 800 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки, мм > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 3 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 1200; ≥ 1000 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≤ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Перекладина выполнена из круглой трубы Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Помост для выполнения испытания "Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу"

Идентификатор: 175823870 32.30.14.119-00000046 Товар Штука 96962.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

484810.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Помост для выполнения испытания "Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу" )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Наличие платформы для фиксации результатов выполнения Да Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Высота конструкции > 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина конструкции ≤ 2000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Расстояние от земли до скамьи ≥ 600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Ширина конструкции > 1000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 700; Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина круглой трубы, мм ≥ 850 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж перекладин лавки к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Материал настила скамьи деревянный брус хвойных пород, обработанный водоотталкивающим составом Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≤ 4 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Платформа фиксации результатов Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Перекладина выполнена из круглой трубы Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 500 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и перекладин Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Брусья воркаут большие с упорами для отжиманий

Идентификатор: 175823871 32.30.14.119-00000106 Товар Штука 120500.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

602500.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Брусья воркаут большие с упорами для отжиманий )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Ширина > 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Высота > 800 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина > 2100 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Глубина бетонирования опорных столбов, мм ≥ 700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Болтовое соединение состоит из болта и шестигранной гайки М10 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс состоит из опорных столбов и гнутых жердей Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Диаметр круглой трубы, мм > 40 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота хомута, мм > 44 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Изогнутая жердь выполнена из круглой трубы Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Крепеж жердей к вертикальным опорным столбам осуществляется при помощи хомутов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомуты выполнены из алюминиевого сплава литьевым способом Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки, мм > 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видеоматериалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество опорных столбов, шт ≥ 6 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота опорных столбов от основания площадки, мм ≥ 1400; ≥ 1000 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Хомут состоит из двух параллельно расположенных элементов, соединяемых между собой с помощью 2-х винтов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Покраска эмаль полиэфирная нанесённая в электростатической термокамере с предварительным нанесением цинкосодержащего грунта Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Опорные столбы выполнены из круглой трубы диаметром в соответствии ГОСТ 10704-91 > 85 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки в соответствии ГОСТ 10704–91 > 2.8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина хомута, мм > 126 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество хомутов, шт. ≤ 8 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Оборудование спортивное уличное

Идентификатор: 175823872 42.99.12.110-00000001 Товар Штука 288730.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

1443650.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Оборудование спортивное уличное )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Вид оборудования Спортивный тренажер Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Количество положений регулировки нагрузки, шт. ≥ 15 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Основная рама выполнена из стального профиля с сечением, мм ≥ 110х70 ≤ 125х90 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина фланцевого соединения для монтажа тренажера, мм ≥ 8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота тренажера, мм ≥ 1400 и ≤ 1600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина тренажера, мм ≥ 1500 и ≤ 1700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Перемещение грузовых блоков осуществляется с использованием подшипников Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Вес блока на один подвижной рычаг, кг ≥ 25 Килограмм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина тренажера, мм ≥ 2500 и ≤ 2700 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Тренажер состоит из сварной конструкции основной рамы, подвижной рамы, отягощения и скамьи Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Размер фланцевого соединения для монтажа тренажера, мм ≥ 300х300 ≤ 450х450 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видео-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон, С° От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество фланцевого соединения для монтажа тренажера, шт. ≥ 5 Штука Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина сиденья тренажера изготовленного из HPL пластика, мм ≥ 18 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Подшипниковые узлы обеспечивают рабочее движение рычагов Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина закладной опоры, мм ≥ 600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Подвижные рычаги изготовлены из профильной трубы размером, мм ≥ 80х40 ≤ 100х60 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

В местах хвата на ручках выполнена противоскользящая накатка по поверхности Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рукоятки выполнены из трубы диаметром, мм ≥ 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки стального профиля, мм ≥ 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рычаги тренажера оснащены передвижными блоками Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Оборудование спортивное уличное

Идентификатор: 175823873 42.99.12.110-00000001 Товар Штука 195740.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

978700.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Оборудование спортивное уличное )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Вид оборудования Спортивный тренажер Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Ширина тренажера, мм ≥ 1150 и ≤ 1300 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплекс оснащен универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видео-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина площадки для монтажа тренажера, мм ≥ 8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Нагрузочный безынерционный механизм имеет маховик в виде большого металлического диска на подшипниках который создает сопротивление весом, кг ≥ 20 Килограмм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон, С° От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Конструкция разборная, элементы конструкции сварные. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

В местах хвата на рукоятках резиновые накладки Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина тренажера, мм ≥ 2010 и ≤ 2100 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Размер площадки для монтажа тренажера, мм ≥ 300х300 ≤ 450х450 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина закладной опоры, мм ≥ 600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Подвижные рычаги изготовлены из профильной трубы размером, мм ≥ 60х40; ≥ 55 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рукоятки выполнены из трубы диаметром, мм ≥ 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки стального профиля, мм ≥ 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Несущая конструкция выполнена из стального профиля с сечением, мм ≥ 110х70 ≤ 125х90 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота тренажера, мм ≥ 1850 и ≤ 1900 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

На металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Оборудование спортивное уличное

Идентификатор: 175823874 42.99.12.110-00000001 Товар Штука 188030.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 5

940150.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Оборудование спортивное уличное )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Вид оборудования Спортивный тренажер Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Выступающие крепежные элементы защищены металлическими колпачками. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина площадки для монтажа тренажера, мм ≥ 8 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Комплексы оснащены универсальным информационным модулем, включающим в себя: 1. крепление для мобильного телефона; 2. информационную табличку с (информация продублирована шрифтом Брайля); 3. интегрированный коммуникационный блок, включающий в себя: 3.1. QR-код обеспечивающий возможность доступа на информационный ресурс с видео-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде 3.2. возможность доступа лицам с нарушениями зрения путем использования современным коммуникационных устройств с функцией NFC к информационному ресурсу с аудио-материалами о технике выполнения упражнений на данном снаряде. соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина сиденья и спинки тренажера изготовленного из HPL пластика, мм ≥ 18 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рабочий температурный диапазон, С° От -60 до +85 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина тренажера, мм ≥ 1800 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Конструкция разборная, элементы конструкции сварные. Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

В местах хвата на рукоятках резиновые накладки Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Габариты информационного модуля ДхШхВ, мм ≥ 100х40х400 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Корпус коммуникационного блока герметичен и выполнен из полипропилена, устойчивого различным погодным воздействиям, к УФ лучам и агрессивной внешней среде (воздействие агрессивных химических соединений) соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Размер площадки для монтажа тренажера, мм ≥ 300х300 ≤ 450х450 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наличие регулировки спинки под пользователя Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Длина закладной опоры, мм ≥ 600 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Подвижные рычаги изготовлены из профильной трубы размером, мм ≥ 60х40; ≥ 55 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Рукоятки выполнены из трубы диаметром, мм ≥ 33 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Толщина стенки стального профиля, мм ≥ 3 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Класс защиты коммуникационного блока IP67 Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Несущая конструкция выполнена из стального профиля с сечением, мм ≥ 110х70 ≤ 125х90 Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Тренажер состоит из сварной несущей конструкции, двух видов сиденья, подвижных элементов и механизмов, обеспечивающих их подвижность Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

На металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Нагрузочный безынерционный механизм имеет маховик в виде большого металлического диска на подшипниках который создает сопротивление Соответствие Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Ширина тренажера, мм ≥ 1000 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Высота тренажера, мм ≤ 1300 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Наименование товара, работы, услуги Код позиции Тип позиции Единица измерения Цена за единицу

Заказчик Количество (объем работы, услуги)

Стоимость позиции

Плитка резиновая

Идентификатор: 175823875 22.19.72.000-00000009 Товар Квадратный метр 3869.00

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ 1760

6809440.00

Характеристики товара, работы, услуги ( Плитка резиновая )

Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения характеристики Инструкция по заполнению характеристики в заявке Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге

Вид крепления плиток между собой Скрытый ласточкин хвост Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Ширина рабочей поверхности плитки ≥ 900 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Длина рабочей поверхности плитки ≥ 900 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Толщина (без учета предельно допустимого отклонения) ≥ 25 Миллиметр Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Фракция резиновой крошки верхнего слоя плитки, мм ≥ 0.8 и ≤ 2.5 Миллиметр Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Плотность, кг/м3 850 Килограмм на кубический метр Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Цвет плитки По согласования Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Количество однокомпонентного полиуретанового связующего в составе покрытия,% 10 Процент Значение характеристики не может изменяться участником закупки Информации в КТРУ недостаточно, чтобы точно определить качественные, функциональные и технические показатели товара. Данные характеристики выбраны с целью продления срока службы, безопасного использования, обеспечения прочности, жесткости и долговечности конструкции, морозостойкости, устойчивости к воздействию кислот, щелочей и коррозии, перепадам температур, ультрафиолетовым лучам. Выбранные характеристики позволяют с максимальной эффективностью применять имеющуюся в наличии площадь. Также данные характеристики позволяют максимально эффективно эксплуатировать комплекс, привлекая население в массовый спорт, что соответствует цели строительства площадки.

Итого: 14647900.00 РОССИЙСКИЙ РУБЛЬ

Преимущества и требования к участникам

Преимущества

Преимущество в соответствии с ч. 3 ст. 30 Закона № 44-ФЗ

Требования к участникам

1 Единые требования к участникам закупок в соответствии с ч. 1 ст. 31 Закона № 44-ФЗ

2 Требование к участникам закупок в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 31 Закона № 44-ФЗ

не установлено;

3 Требование об отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации, включенной в такой реестр в связи отказом поставщика (подрядчика, исполнителя) от исполнения контракта по причине введения в отношении заказчика санкций и (или) мер ограничительного характера

Применение национального режима по ст. 14 Закона № 44-ФЗ

Основанием для установки указания запретов, ограничений закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами, а также преимуществ в отношении товаров российского происхождения, а также товаров происходящих из стран ЕАЭС, выполняемых работ, оказываемых услуг российскими лицами, а также лицами, зарегистрированными в странах ЕАЭС, является Постановление Правительства Российской Федерации о мерах по предоставлению национального режима от 23.12.2024 № 1875.

Объект закупки Вид требования Обоснование невозможности соблюдения запрета, ограничения

32.30.14.119-00000062

Скамья горизонтальная гимнастическая для выполнения испытаний "Сгибание - разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул" Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

42.99.12.110-00000001

Оборудование спортивное уличное Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000060

Скамья горизонтальная гимнастическая с фиксацией ступней для выполнения испытания "Поднимание туловища из положения лежа на спине" Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000058

Скамья горизонтальная гимнастическая, к которой прикреплены измерительные линейки ("+" и "-") для выполнения испытания "Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье" Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000066

Мишень на стойках круглая для выполнения испытания "Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)", диаметр отверстия 90 см Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000044

Турник-перекладина Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119

Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000044

Турник-перекладина Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000046

Помост для выполнения испытания "Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу" Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

32.30.14.119-00000106

Брусья воркаут большие с упорами для отжиманий Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

42.99.12.110-00000001

Оборудование спортивное уличное Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

42.99.12.110-00000001

Оборудование спортивное уличное Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

42.99.12.110-00000001

Оборудование спортивное уличное Ограничение закупок товаров, происходящих из иностранных государств, выполняемых работ, оказываемых услуг иностранными лицами

22.19.72.000-00000009

Плитка резиновая Преимущество в отношении товаров российского происхождения, выполняемых работ, оказываемых услуг российскими лицами

Перечень прикрепленных документов

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

1 Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Проект контракта

1 Проект контракта

Описание объекта закупки

1 Описание объекта закупки

Требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке

1 Требования к содержанию и составу заявки на участие к закупке

Дополнительная информация и документы

1 Информационная карта