Приложение

к приказу № 36 от 27.06.2017 г.

**Конкурсная документация**

**по проведению открытого конкурса по определению подрядной организации для выполнения работ по благоустройству территорий общего пользования**

**Место выполнения Работ:** Республика Коми, Усть-Вымский район п. Жешарт

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. **Способ определения подрядчика:** открытый конкурс.

**2**. **Предмет конкурса:** право заключения договора подряда на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования.

**3. Место выполнения Работ:** Республика Коми, Усть-Вымский район п. Жешарт.

**4.** **Заказчик:** управляющая организация ООО «Услуга» (ООО «Услуга).

**5. Организатор** **конкурса:** администрация городского поселения «Жешарт» во взаимодействии с Заказчиком.

6. Начальная (максимальная) цена договора подряда: 1 360 511,00 рублей.

7. Крайним сроком подачи конкурсных заявок является день и час вскрытия конвертов с конкурсными заявками. Заявки подаются по адресу: п. Жешарт, ул. Мира, д. 11 администрация городского поселения «Жешарт» кабинет руководителя отдела строительства ЖКХ, имущественных и земельных отношений, реализации жилищных программ. Часы работы с 8.00 до 16.15, перерыв на обед с 12.00 до 13.00.

8. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено в 11 часов 00 минут 10 июля 2017 года по адресу: п. Жешарт, ул. Мира, д.11 актовый зал.

На процедуру вскрытия конвертов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью.

9. Официальное извещение о проведении конкурса публикуется на официальном сайте администрации городского поселения «Жешарт» [gpzheshart@yandex.ru](mailto:gpzheshart@yandex.ru) не позднее, чем за 10 дней до даты проведения конкурса.

10. Участники конкурса предоставляют обеспечение заявки в размере 2% начальной (максимальной) цены договора подряда, что составляет 27 210,22 рублей. Средства обеспечения заявки должны быть перечислены:

Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявки:

Банк получателя: Отделение - № 8617 Сбербанка России г. Сыктывкар (Финансовое управление администрации МР «Усть-Вымский» на лицевой счет С9250030016-Аджеш), р/сч 40302810328005008903, ИНН 1116009950, КПП 111601001, БИК 048702640, ОКАТО 87244555000.

11. Официальные результаты открытого конкурса публикуются на сайте [gpzheshart@yandex.ru](mailto:gpzheshart@yandex.ru)в трехдневный срок с даты вскрытия конвертов.

12. Договор подряда с победителем конкурса заключается по форме согласно приложению 5 к настоящей Конкурсной документации в пятидневный срок с даты опубликования результатов конкурса.

13. Должностное лицо организатора конкурса, ответственное за контакты с участниками конкурса: Яцына Елена Владиславовна, р. т. (882134) 49-892

**II. УСЛОВИЯ** **ДОГОВОРА**

1. **Объект открытого конкурса:** работы по благоустройству территорий общего пользования (далее – Работы).
2. **Техническое задание на выполнение Работ:**

Комплекс работ по строительству многофункционального общественного спортивного объекта в районе школы «Искусств», в состав которого входят:

- тренажеры;

- теневой навес для установки тренажерной площадки на раму;

**-** ворота для мини-футбола и гандбола;

- воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса;

- стойки волейбольные;

- скамейки – 2 шт;

- урны – 2 шт;

- ограждение.

**Спецификация объекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Тренажеры** |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ и**  **ИЗОБРАЖЕНИЕ** | **ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ** |
|  | [**Уличный тренажер «Гребля»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/ulichnyy_trenazher_greblya/?pos=14)  **СО-3.1.61.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц рук и спины.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1100×780×1265 мм;**  **Масса: 34,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра, ноги расположить на горизонтальных упорах, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании на себя рукоятей тренажёра в горизонтальном направлении. Посредством подвижной Рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся горизонтально-вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических верхней и нижней горизонтальных балок, рычажной системы, сиденья и рукоятей.  Горизонтальные верхняя и нижняя балки выполнены из квадратных труб с толщиной стенки 4,0 мм. Нижняя балка расположена на двух основаниях размером в плане 280 х 80 мм, выполненных из усиленных гнутыми элементами стальных листов толщиной 2,5 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного Сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье располагается на верхней горизонтальной балке. Плоскость сиденья выполнена из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 840 мм (угол раствора 65 градусов), при этом перемещение сиденья составляет: по вертикали 110 мм, по горизонтали 180 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра Украшены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **2** | [**Уличный тренажер «Тяга верхняя»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/vertikalnaya_tyaga/?pos=8)  **СО-3.1.62.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1115×780×1850 мм;**  **Масса: 100,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 1805 мм, размеры в плане 300×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 405 мм (угол раствора 25 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающим движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **3** | [**Уличный тренажер «Жим ногами»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/zhim_nogami/?pos=12)  **СО-3.1.65.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1175×460×1265 мм;**  **Масса: 60,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра грудью к вертикальной стойке, ногами упереться в поперечину рычага. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рычага тренажёра от себя, разгибанием коленного сустава. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рычага с поперечиной передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рычага с поперечиной.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 640 мм, размеры в плане 300×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рычаг с поперечиной выполнен из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Поперечина выполнена из металлической трубы диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, помещенной в оболочку из поливинилхлорида.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 285 мм (угол раствора 45 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **4** | [**Уличный тренажер «Маятниковый»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/mayatnikovyy/?pos=13)  **СО-3.1.66.00** | **Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, развития рук и плечевого пояса.**  **Размеры (Д×Ш×В): 766×625×1235 мм;**  **Масса: 51,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычага-маятника, платформы и неподвижных рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 1235 мм, размеры в плане 170×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычаг-маятник выполнен из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Платформа размером 320×400 мм укреплена на рычаге-маятнике и изготовлена из многослойной ламинированной фанеры с износостойким перфорированным слоем. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 4,0 мм.  Максимальный ход платформы по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов).  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности поверхность платформы выполнена перфорированной. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **5** | [**Уличный тренажер «Эллиптический»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/ellipticheskiy/?pos=15)  **СО-3.1.67.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног и рук, для развития координации движений.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1485×727×1635 мм;**  **Масса: 66,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на платформах тренажёра грудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при попеременном движении ног и синхронном движении рукоятей тренажёра. Тело при этом удерживается в вертикальном положении.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и Г-образной стойки, рычажной системы, платформ и рукоятей.  Основание и стойка выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 890 мм, размеры в плане 1100×130 мм. Основание имеет размеры 754×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Платформы размером 150×400 мм укреплены на горизонтальных рычагах и изготовлены из многослойной ламинированной фанеры с износостойким перфорированным слоем. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 290 мм (угол раствора 25 градусов), при этом разновысотность платформ для ног составляет 255 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, поверхности платформ выполнены перфорированными. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **6** | **Скамья** [**для пресса**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/skamya-dlya-pressa/?pos=6)  **ROMANA 207.02.00** | **Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины и живота**  **Длина (мм) 985; Ширина (мм) 445; Высота (мм) 550**  Для занятий необходимо разместится на сидениях тренажёра лежа, ногами захватить нижнюю горизонтальную перекладину, колени должны располагаться на верхней перекладине. Тренировка мышц происходит при периодическом поднимании туловища в вертикальное положение.  Конструктивно тренажёр должен быть выполнен в виде цельнометаллических наклонной и нижней горизонтальных балок, соединенных между двумя вертикальными балками под острым углом, сидений, выполняющих роль упора для спины при выполнении упражнений, и двух перекладин для фиксирования ног в статичном положении. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  На тренажере должна присутствовать информационная наклейка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта,  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ворота для мини-футбола и гандбола** | |
| Ворота для мини-футбола и гандбола предназначены для установки на территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Могут эксплуатироваться круглогодично.  Ворота для мини-футбола и гандбола соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж ворот производится путем вкапывания стоек в грунт на глубину не менее 540 мм. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина (мм) | 3170 (±20 мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (±20 мм) |
| Высота (мм) | 2080 (±20 мм) |
| **Комплектация** | |
| Стойка боковая, шт. | 2 |
| Перекладина, шт. | 1 |
| Стяжка, шт. | 1 |
| Связь, шт. | 2 |
| Дуга, шт. | 2 |
| Сетка для ворот | 2 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | белый |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Стойки должны быть изготовлены из профильной металлической трубы размерами не менее 80\*80\*3 мм. К стойкам должна присоединяться верхняя перекладина, которая должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размерами не менее 80\*80\*3 мм длиной не менее 3160 мм. Нижняя рама ворот должна состоять из двух боковых стяжек и задней стяжки. Связи должны быть изготовлены из профильной металлической трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм длиной не менее 1065 мм. Стяжка должна соединять связи, должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм длиной не менее 3040 мм. Дуги должны крепиться к верхней части стоек ворот и нижней раме. Дуги должны быть изготовлены из металлической трубы размерами не менее 25\*2,8 мм длиной не менее 2995 мм. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теневой навес для установки тренажерной площадки на раму** | |
| Навес может эксплуатироваться круглогодично. Навес предназначен для установки тренажеров на рамной конструкции с целью создания мобильных спортивных зон для занятия спортом независимо от времени года, так как крыша препятствует попаданию атмосферных участков внутрь тренажерной площадки. Навес соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Навесы производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Навес представляет собой сборно-разборную конструкцию Сборка производится при помощи резьбовых соединений. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Крыша навеса должна быть изготовлена из сотового поликарбоната толщиной 8 мм. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  В нижней части навеса к угловым стойкам крепится рама для установки тренажеров. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина (мм) | 4200 (±50 мм) |
| Ширина (мм) | 4800 (±50 мм) |
| Высота (мм) | 2850 (±50 мм) |
| **Комплектация** | |
| Крыша, шт. | 2 |
| Ферма крайняя, шт. | 3 |
| Стойка, шт. | 6 |
| Рамка малая, шт. | 4 |
| Рамка большая, шт. | 2 |
| Рама для тренажеров, шт. | 1 |
| Элемент торцовый (поликарбонат), шт. | 2 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | Серый, синий |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Крыша | Крыша навеса должна состоять их 2 частей, представляющих собой металлические конструкции дугообразной формы с покрытием из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм. |
| Ферма крайняя | Фермы крайние крыши должны иметь размеры 4440\*550 мм (+-50мм), должны иметь балку, дугу, три опоры, два раскоса. Балки и дуга должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*40\*1,5мм. Дуга должна иметь радиус сгиба не более 5087 мм, в развернутом виде иметь длину 4630мм, в готовом виде 4440 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*1,5 мм. Две боковые опоры, создающие жесткость ферме, расстояние между которыми должно быть 1925 мм, должны быть длиной 380 мм. Центральная опора, расположенная между боковыми опорами, должна быть длиной 470 мм.  Раскосы должны быть расположены наискось от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1048 мм.  По всей длине фермы для присоединения элементов должны быть использованы гайки-заклепки вытяжные, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки.  Фермы крайние должны быть расположены по бокам крайних сегментов крыши. |
| Стойка | Стойки навеса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150мм, для точной установки элементов комплекса по высоте. Канавки должны наносится методом холодного деформирования накатными роликами. Используются для фиксации уникальных обойм в виде двух стальных полухомутов, облитых пластиком, которые стягиваются между собой болтами. |
| Рамки малые | Малые рамки, имеющие размеры 1925\*250 мм (+-50мм) должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Рамки должны быть прямоугольными и иметь для жесткости конструкции по две поперечной опоры каждая на расстоянии 635 мм и 1270 мм от края рамки. Малые рамки должны быть закреплены для жесткости конструкции между стойками с лицевой и тыльной сторон навеса в верхней его части болтовыми соединениями. |
| Рамка | Рамки, имеющие размеры 3925\*250 мм (+-50мм), должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Рамки должны быть прямоугольной формы и иметь для жесткости по три поперечные стойки длиной 20 см каждая (две стойки на расстоянии 635 мм от концов рамки и одна стойка посередине конструкции). Для жесткости необходимо предусмотреть раскосы между верхним концом центральной стойки и нижними концами боковых стоек, длина раскосов должна быть не менее 1305 мм. Рамки должны быть закреплены для жесткости конструкции между стойками навеса в верхней его части с боковых сторон болтовыми соединениями. |
| Элемент торцовый (поликарбонат), шт. | Элемент торцовый выполнен из поликарбоната толщиной 8 мм, длина элемента 2040 мм. Верхняя часть имеет плавный изгиб с радиусом r=5125 мм. Боковые стороны элемента должны иметь размеры 448 мм. в верхней центральной точке высота 550 мм.  Элементами из поликарбоната закрываются центральные части крайних ферм. |
| Рама для тренажеров | Рама для установки тренажеров - металлическая прямоугольная конструкция, занимающая площадь всего теневого навеса, должна быть изготовлена из металлических профильных труб размерами не менее 60\*40\*2 мм, 40\*25\*1,5 мм, металлических уголков размерами не менее 63\*40\*4 мм, 40\*40\*4 мм. Габаритные размеры рамы должны быть не менее 4000\*4000 мм. |

## 

|  |  |
| --- | --- |
| **Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса** | |
| **Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса в**ходит в комплекс Воркаут наряду с другими спортивными элементами ипредназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для прессасоответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Комплексы производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса представляет собой сборно-разборную конструкцию из восьми стоек. Расстояние между каждыми двумя стойками, соединенными перекладиной или шведской стенкой, должно быть не менее 1390 мм. Центральные вторая, третья и четвертая стойки должны быть расположены на одной прямой. Между второй и третьей стойками должен быть расположен турник-перекладина на высоте не менее 2200 мм, между третьей и четвертой стойками должна быть расположена лестница. Верхняя перекладина лестницы должна быть расположена на высоте не менее 2400 мм, нижняя перекладина на высоте не более 130 мм от уровня земли. Между первой и второй стойками, перпендикулярно к центральным стойкам, должен быть закреплен турник на высоте не менее 2000 мм. Между четвертой и пятой стойками, перпендикулярно к центральным стойкам должен быть закреплен турник на высоте не менее 2600 мм. Две перекладины длиной не менее 1390 мм должны быть закреплены между пятой и шестой стойками перпендикулярно предыдущему турнику. Между седьмой и восьмой стойками крепится перекладина длиной не менее 690 мм для закрепления скамьи для пресса. Второй, верхний конец скамьи должен крепиться к нижней из двух перекладин, расположенных между пятой и шестой стойками, верхняя перекладина над установленной скамьей для пресса служит для закрепления рук (ног) и выполнения физических упражнений на скамье. Все турники-перекладины крепятся к стойкам при помощи стальных хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб должны быть закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 1000 мм. | |
| **И четвертой стойками** | |
| Длина (мм) | 4790 (±50 мм) |
| Ширина (мм) | 4660 (±50 мм) |
| Высота (мм) | 2705 (±50 мм) |
| **Комплектация** | |
| Стойка l=3600, шт. | 2 |
| Стойка l=3400, шт. | 2 |
| Стойка l=3200, шт. | 1 |
| Стойка l=2000, шт. | 1 |
| Стойка l=1200, шт. | 2 |
| Лестница, шт. | 7 |
| Скамья для пресса, шт. | 1 |
| Хомут, шт. | 16 |
| Перекладина l=1390, шт. | 5 |
| Перекладина l=690, шт. | 1 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | Серый, желтый |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Стойка | Четвертая и пятая стойки должны быть высотой не менее 3600 мм, вторая и третья стойки – высотой не менее 3400 мм, первая стойка – длиной не менее 3200 мм, шестая стойка – не менее 2000 мм, седьмая и восьмая стойки – высотой не менее 1200 мм. Стойки должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 108мм с толщиной стенки не менее 4 мм. |
| Лестница | Лестница должна состоять из двух горизонтальных связей, двух вертикальных стоек и не менее, чем шести перекладин. Связи должны быть длиной не менее 1390 мм, стойки должны быть длиной не менее 2065 мм, перекладины должны быть длиной не менее 760 мм. Стойки и перекладины на расстоянии не более 25 мм от обоих торцов должны быть поджаты до половины диаметра. Стойки должны быть приварены по периметру прилегания между связями, перекладины должны быть приварены по периметру прилегания между стойками на расстоянии не менее 300 мм между осями друг друга. Все элементы лестницы должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. |
| Перекладина | Перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы указанной длины диаметром не менее 34 мм с толщиной стенки не менее 5 мм. Перекладины должны крепиться на одинаковой высоте между двумя стойками комплекса при помощи хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе. |
| Скамья для пресса | Скамья для пресса размером не менее 1850\*300 мм должна быть изготовлена из фанеры ФОФ толщиной не менее 30 мм с высокой влаго- и износостойкостью, с антискользящим покрытием. |

**СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

Стойки волейбольные универсальные предназначены для игры в волейбол, бадминтон и большой теннис. Подходят для использования на улице и в зале. Конструкция стоек позволяет регулировать высоту сетки, что обеспечивает их использование, для мужского, женского и юношеского волейбола, бадминтона и большого тенниса, для этого на стойках есть скользящий механизм регулировки и натяжения сетки.

Наличие закладных стаканов позволяет эффективно использовать спортивную площадку (зал) для других видов спортивных игр или же законсервировать ее на зиму т.к. при желании стойки можно легко убрать, а стаканы закрыть крышками.

Наличие специального механизма (лебедка с храповиком) позволяет легко регулировать натяжение сетки, менять и натягивать сетку может даже один человек.

Универсальные стойки для волейбола окрашены в зеленый или синий цвет.

Комплект поставки:

* стойка: 2шт
* стакан: 2шт
* крышка для стакана: 2шт

Технические характеристики:

* Материал стоек: сталь

## Диаметр стойки: 76мм

## Высота стакана: 350мм

## Диаметр стакана: 89мм

## Высота волейбольной сетки для мужчин: 2.43м

## Высота волейбольной сетки для женщин: 2.24м

## Высота волейбольной сетки для юношей и девушек: 2.0-2.4м (в зависимости от возраста)

## Высота сетки для бадминтона: 1.55м

## Высота сетки для большого тенниса: 1.07м

## Применение стоек: улица и спортзал

## Цвет: зеленый/синий

## Транспортировочные размеры комплекта стоек: 2.9х0.2х0.1м

## Объем комплекта стоек: 0.06м3

## Масса комплекта: 30 кг.

СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕЙБОЛА ТРЕНИРОВОЧНАЯ

Характеристики:

* Размер: 1,00х9,50 м
* Ячейка: 100 мм
* Толщина нити: 3,0 мм
* Цвет: черный/белый
* Материал: капрон/полипропилен
* Подвязки: 4 угла
* Стропа верх: 100 мм
* Стропа 3 стороны: 50 мм
* В комплекте: Трос стальной d=3мм в оплетке, коуш, зажим, люверсы

|  |  |
| --- | --- |
| **Скамья** | |
| Скамья предназначена для установки на территориях игровых зон, зон отдыха. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.  Соответствует требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделия производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008.  Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Скамья с сидением, которая должна быть изготовлена из шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 18 мм. По бокам скамьи с обеих сторон должны быть расположены поручни (опоры), изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм.  Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  Монтаж скамьи производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 400 мм и последующей установки на них стоек посредством резьбовых соединений. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина  (мм) | 2000 (±10 мм) |
| Ширина (мм) | 500 (±10 мм) |
| Высота (мм) | 800 (±10 мм) |
| **Комплектация** | |
| Опора, шт. | 2 |
| Настил спинки, шт. | 1 |
| Грунтозацеп, шт. | 4 |
|  |  |
| **Применяемые материалы** | |
| Опора | Конструктивно состоит из стойки в виде буквы «П» высотой не менее 535 мм, изготовленной из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм. Углы стойки должны быть закруглены, радиус сгиба должен быть не менее r=75 мм. Расстояние между двумя опорами стойки по осям опор должно быть не более 315 мм, не менее 310 мм. На расстоянии не более 160 мм от верхнего горизонтального участка стойки между опорами стойки приваривается по всему периметру прилегания поперечина для последующего присоединения настила сиденья. Поперечина должна быть изготовлена из металлической профильной трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм. Опоры стойки должны быть установлены в грунтозацепы посредством резьбовых соединений. |
| Настил сиденья | Настил сиденья должен состоять из каркаса сиденья и сиденья. Каркас сиденья должен состоять из двух балок длиной не более 1910 мм, изготовленных из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм толщиной не менее 2,8 мм. Между двумя балками каркаса равномерно по длине должны быть приварены по контуру прилегания четыре скобы размерами не менее 295\*40\*55 мм, изготовленные из металлического листа толщиной не менее 2,5 мм. К скобам каркаса посредством резьбовых соединений должен быть присоединен настил сидения, состоящий из четырех брусьев размерами 1900\*75 мм, изготовленных из шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 30 мм. |

**Урна стационарная**



Общие размеры: Длина –310 мм. Ширина – 250 мм. Высота – 550 мм.

Урна стационарная состоит из опорной стойки и корзины для мусора.

Опорная стойка изготовлена из профильной трубы 25\*25\*1,5 мм.

Корзина для мусора – из листа толщиной 1 мм. с перфорированными отверстиями. Диаметр корзины – 250 мм., а высота – 420 мм.

Соединение элементов происходит при помощи оцинкованных болтов. Все металлические детали покрыты порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Сварные швы зачищены, гладкие. Все выступающие части и крепежные элементы в местах резьбовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.

Изделие устанавливается в заранее подготовленные отверстия глубиной 0,35 м. и заливаются бетоном. Изделие поставляется в разобранном и упакованном виде. Гарантия 12 мес.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ограждение** | | | |
| **№** | **Наименование** | **Параметры, мм** | **Кол-во шт.** |
| 1 | Панель сварная **ТерраСтронг**. 2D. Стальная оцинкованная, с полимерным покрытием. Размер ячейки 200х50 мм. Диаметр вертикального прутка 5 мм. Диаметр горизонтального прутка 6 мм. Изгибы 3 шт. RAL 6005 | 2030х2500 | 64 |
| 2 | Столб под бетонирование 60х60х1,5мм., стальной, оцинкованный внутри и снаружи, с полимерным покрытием. С заглушкой. RAL 6005 | 2500 | 28 |
| 3 | Столб под бетонирование 60х80х2мм., стальной, оцинкованный внутри и снаружи, с полимерным покрытием. С заглушкой. RAL 6005 | 5000 | 18 |
| 4 | Калитка 2D, в комплекте столбы, петли RAL 6005 | 2000х1200 | 2 |
| 5 | Комплект крепления (скоба, болт М6х80, гайка, шайба) RAL 6005 | 40х30 | 96 |
| 6 | Комплект крепления (скоба, болт М6х100, гайка, шайба) RAL 6005 | 40х30 | 176 |

Основные требования, предъявляемые к работам по строительству многофункционального общественного спортивного объекта.

1. Товар должен быть надлежащего качества в установленном ассортименте.

2. Оборудование должно отвечать требованиям безопасности пользования, заложенные в ГОСТах РФ.

3. Все применяемые материалы должны иметь гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

4. Окраска изделий должна обеспечивать высокую износостойкость, высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.

5. Изделия должны сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию

6. Все применяемые материалы должны иметь гигиенические сертификаты и разрешение к применению при изготовлении продукции для детей.

Общие требования к работам по строительству многофункционального общественного спортивного объекта:

1. Не позднее одного рабочего дня со дня подписания договора Подрядчик обязан назначить лицо, ответственное за производство Работ, о чем письменно уведомить Заказчика, с приложением заверенных руководителем (уполномоченным им лицом) копий приказа иди доверенности на право осуществлять действия от имени Подрядчика (подписание актов, участие в приемочных комиссиях).
2. В течение 3 рабочих дней со дня подписания договора Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком График производства работ.
3. Перед началом проведения земляных работ Подрядчик обязан получить ордер на производство земляных работ.

4. По окончании всех работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику всю исполнительную документацию в 3-х экземплярах, включающую:

* акт приемки выполненных работ по форме КС-2 - в 2-х экз.;
* справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 -в 2-х экз.;
* журналы производства работ;
* сертификаты (декларация) качества на все применяемые материалы;

- фотоматериалы, подтверждающие выполнение всех технологических этапов работ (не менее 5 шт. на каждый этап) с использованием измерительных приборов-устройств.

**3. Место выполнения Работ:** Республика Коми, Усть-Вымский» район, территория городского поселения «Жешарт», согласно перечня мероприятий, указанных в техническом задании.

**4. Срок выполнения Работ:** в течение 45 (сорок пять) календарных дней с момента заключения договора, в соответствии с графиком выполнения работ, подготовленным на основании Технического задания Подрядчиком и согласованным с Заказчиком администрацией ГП «Жешарт».

**5. Гарантийный срок**:

Гарантийный срок распространяется на весь результат выполненных Работ и составляет 3 (три) года со дня подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ формы КС-2.

Подрядчик гарантирует:

* качество выполненных Работ, соответствующее требованиям Технического задания, нормативно-технической документации и нормам действующего законодательства РФ, а также соблюдение технологий выполнения Работ;
* надлежащее качество используемых материалов, наличие документов, удостоверяющих их качество (сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, технический паспорт и других), а также соответствие материалов государственным стандартам (при наличии), нормативно-технической документации.

**6. Начальная (максимальная) цена договора: 1 360 511**  **рублей 00 копеек.**

**7. Обоснование начальной (максимальной) цены договора:** метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

**8.** **Источник финансирования:** средства, полученные из федерального бюджета, республиканского бюджета, местного бюджета, средств собственников.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты контракта:**

9.1. Заказчик оплачивает работы Подрядчика, выполненные в соответствии с Договором, по фактически принятым объемам работ на основании надлежаще оформленных и подписанных (в порядке, предусмотренном Договором) Актов о приемке выполненных работ, предъявления [платежных документов](http://pandia.ru/text/category/dokumenti_platezhnie/) (счет, счет-фактура), товарных накладных, в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств и средств собственников в размере 5% от стоимости дополнительных работ, путем перечисления денежных средств на банковский счет Подрядчика, указанный в платежных реквизитах настоящего Договора.

9.2. Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Заказчиком, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ, а также предоставления Подрядчиком счета, счета-фактуры, товарной накладной.

**10. Валютой, используемой для формирования цены договора**, а также для расчетов с подрядчиком, является российский рубль.

**11.** **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю** Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора – не применяется.

**III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

1. К участникам конкурса устанавливаются следующие **единые требования**:
   * 1. непроведение ликвидации участника конкурса - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника конкурса - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
     2. неприостановление деятельности участника конкурса в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в конкурсе;
     3. отсутствие у участника конкурса недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=3E215F1F182A17C3BB44341C24BBDBA6F0C3EACA0D3D0E61A7539A8584A75A3B1C901729B7FCzEL9D) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник конкурса считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в конкурсе не принято;
     4. отсутствие у участника конкурса - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника конкурса судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref=CACFE62CDA3966E89A8EB8F4954640729823C82BBB8C32E2DC1BF815BF0C246E4A8C6F8EF9CFCB7DX56BK), [290](consultantplus://offline/ref=CACFE62CDA3966E89A8EB8F4954640729823C82BBB8C32E2DC1BF815BF0C246E4A8C6F8DF9CBXC67K), [291](consultantplus://offline/ref=CACFE62CDA3966E89A8EB8F4954640729823C82BBB8C32E2DC1BF815BF0C246E4A8C6F8DF9C9XC61K), [291.1](consultantplus://offline/ref=CACFE62CDA3966E89A8EB8F4954640729823C82BBB8C32E2DC1BF815BF0C246E4A8C6F8DF9C6XC65K) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с выполнением работы, являющихся объектом осуществляемого электронного аукциона, и административного наказания в виде дисквалификации;

4.1) участник конкурса - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в конкурсе не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref=BB83DC2D534D58094D94BA52490A4F41F1E40D49840EEB6027F4506A24B938A1F6603055CB99d2AEL) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

* + 1. отсутствие между участником конкурса и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по конкурсу, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников электронного аукциона, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками конкурса либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящего раздела понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;
    2. участник закупки не является офшорной компанией;
    3. отсутствие информации об участнике конкурса, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника конкурса - юридического лица в предусмотренном Законом о контрактной системе реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

1. Отстранение участника конкурса от участия в конкурсе или отказ от заключения контракта с победителем конкурса осуществляется в любой момент до заключения контракта, если заказчик или конкурсная комиссия обнаружит, что участник конкурса не соответствует требованиям, указанным в части 1 настоящего раздела, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия.

**IV. ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА**

Не установлены.

**v. Требования к составу, форме и порядку подачи заявок**

**на участие в конкурсе**

5.1. Для участия в конкурсе участник подает заявку, составленную по форме согласно приложению 1 настоящей конкурсной документации с приложением следующих документов:

5.1.1. Опись входящих в состав заявки документов по форме согласно приложению 2 настоящей конкурсной документации.

5.1.2. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника, по форме согласно приложению 3 настоящей конкурсной документации .

5.1.3. Документы или копии документов, подтверждающие опыт работы специалистов подрядчика на объектах-аналогах и соответствие квалифицированным требованиям.

5.1.4. документ или копия документа, подтверждающий внесение обеспечения заявки.

5.1.5. Организационно-штатное расписание организации и (или) подразделений подрядчика, на которые планируется возложить выполнение работ, с информацией о составе и квалификации специалистов, которые планируются к привлечению для выполнения соответствующих работ, и имеющих высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы на руководящих должностях не менее 5 лет, по форме согласно приложению 4 настоящей конкурсной документации, с приложением подтверждающих их квалификацию и опыт работы (копии диплома, заверенная копия трудовой книжки).

5.1.6. Копии учредительных документов со всеми зарегистрированными изменениями и дополнениями к ним (для юридических лиц), нотариально заверенную копию документа, удостоверяющего личность - паспорт гражданина Российской Федерации (для индивидуальных предпринимателей).

5.1.7. Копия свидетельства о постановке лица на учет в налоговом органе.

5.1.8. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.

5.1.9. Оригинал или нотариально заверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее чем за шесть месяцев до объявления конкурса.

5.1.10. Справка из налогового органа о размере задолженности участника по обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды на последнюю отчетную дату, предшествующую дате подачи заявки на участие в конкурсе.

5.1.11. Копия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное само регулируемой организацией (при проведении работ, указанных в Перечне, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 624).

5.2. Указанные документы являются обязательными для представления. Отсутствие в составе конкурсной заявки какого-либо документа или представление документов по формам, отличным от тех, что включены в настоящую документацию, является основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.

5.3. Представление документов, предусмотренных пунктами 3.1.3.-3.1.11. раздела, в составе заявки не требуется, если данные документы были представлены ранее при участии претендента в других аналогичных конкурсах в данном муниципальном образовании (при условии, что организатором указанных конкурсов являлась местная администрация) и срок их действия не истек, а содержащаяся в них информация не утратила своей активности. Информация с указанием реквизитов конкурса, на котором были представлены данные документы, должна быть отражена в заявке на участие в конкурсе.

5.4. Конкурсная заявка должна быть представлена организатору конкурса в запечатанном конверте с указанием предмета конкурса.

5.5. Конкурсная заявка доставляется участником с помощью почты, курьером или лично, по адресу, указанному в пункте 1.5. раздела1 настоящей документации. Конкурсные заявки, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются участнику в нераспечатанном виде. Организатор конкурса регистрирует конкурсную заявку или изменение в конкурсную заявку в книге регистрации заявок немедленно после её приема уполномоченным лицом. Зарегистрированной конкурсной заявке присваивается порядковый номер, соответствующий номеру очередности её доставки участником.

5.6. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов отозвать поданную конкурсную заявку. Уведомление об отзыве заявки подаются участником в письменном виде по адресу, в который доставлена конкурсная заявка. Уведомление об отзыве заявки должно быть подписано лицом, подписавшим её, и скреплено печатью организации участника. Отозванная конкурсная заявка возвращается организатором конкурса участнику в нераспечатанном виде.

5.7. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов вносить изменения в поданную конкурсную заявку. Изменение вносится и регистрируется в соответствии с процедурой подачи заявки и должно быть оформлено участником как самостоятельный документ, подписанный лицом, подписавшим конкурсную заявку, и скрепленный печатью организации-участника. Документ, представляющий собой изменение, запечатывается в конверт, который оформляется также как внешний конверт с конкурсной заявкой, и на котором делается надпись «Изменение». Изменение имеет приоритет над конкурсной заявкой.

**VI. Процедура проведения конкурса**

6.1. Любой участник до даты вскрытия конвертов вправе задавать вопросы уполномоченному лицу организатора конкурса и получать от него разъяснения по содержанию конкурсной документации и процедуре проведения конкурса. Вопросы задаются в письменной форме, либо в форме электронного документа, либо по телефону, с использованием контактной информации, указанной в пункте 1.12 документации. Ответы на письменные вопросы участников конкурса направляются в течение 2 рабочих дней со дня поступления.

6.2. Организатор конкурса вправе вносить изменения в конкурсную документацию не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты вскрытия конвертов, о чем он должен известить участников путем публикации соответствующей информации. При этом организатор конкурса предоставляет участникам дополнительное время для учета внесенных им изменений путем переноса даты вскрытия конвертов на более поздний срок, но не более чем на 10 рабочих дней с первоначально назначенной даты вскрытия конвертов.

6.3. После вскрытия конвертов, полученные конкурсные заявки проходят процедуру рассмотрения конкурсной комиссией на предмет соответствия требованиям конкурсной документации, по результатам которой конкурсной комиссией принимается решение о допуске претендента к участию в конкурсе или об отказе в таком допуске.

***Основаниями для отказа в допуске к участию в конкурсе является:***

6.3.1. Отсутствие подписи уполномоченного лица в конкурсной заявке или наличие подписи лица, не уполномоченного подписывать конкурсную заявку.

6.3.2. Представление участником неполного комплекта документов, установленного пунктом 5.1. настоящей конкурсной документации, либо документов, оформленных ненадлежащим образом..

6.3.3. Несоответствие участника требованиям, установленным разделом 2 настоящей документации.

6.3.4. Превышение цены конкурсной заявки над начальной ценой, указанной в конкурсной документации.

6.3.5. Предоставление участником в конкурсной заявке недостоверных сведений.

6.3.6. При условии снижения цены договора не представлено обоснование.

6.4. Конкурсная комиссия вправе признать заявку соответствующей требованиям конкурсной документации и участник может быть допущен к участию в конкурсе, если заявка содержит незначительные отклонения от требований конкурсной документации, которые существенно не меняют характеристик, условий и иных требований, предусмотренных конкурсной документацией, либо если она содержит незначительные ошибки или неточности. В случае несоответствия между цифровыми и буквенными значениями ценового предложения верной считается сумма, выраженная буквенными значениями. Данное правило распространяется на все случаи указания каких-либо сведений, выраженных цифровыми и буквенными значениями.

6.5. Конкурсные заявки, допущенные к участию в конкурсе, проходят процедуру оценки и сопоставления в целях выявления лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий, территорий общего пользования в соответствии с критериями и на основе методики оценки конкурсных заявок, согласно пункту 5 настоящей конкурсной документации.

**VII. Критерии и порядок оценки заявок на участие в конкурсе**

7.1. Для определения лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия осуществляет ***оценку зарегистрированных*** ***заявок*** по следующим трем критериям:

1) цена договора: максимальное количество баллов-60;

2) срок выполнения работ: максимальное количество баллов-20;

3) квалификация участника: максимальное количество баллов -20.

7.2. ***Оценка по критерию «квалификация участника»*** производится по четырем подкритериям:

а) опыт работы (количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год);

б) квалификация персонала (наличие в штате квалифицированного инженерного персонала);

в) соблюдение техники безопасности (количество несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года);

г) участие в судебных заседаниях в качестве ответчика по арбитражным делам об исполнении договорных обязательств по договорам подряда за последние два года (проигранные арбитражные дела).

7.3. ***Общее максимальное количество баллов по трем критериям – 100***.

7.4. ***Оценка конкурсных заявок проводится конкурсной комиссией в следующей последовательности:***

7.4.1. Ранжирование заявок по критериям «цена договора» (с учетом льгот, предусмотренных пунктом 6 настоящей документации и «Срок выполнения работ»: номер 1 получает заявка с наилучшим показателем критерия, далее порядковые номера выставляются по мере снижения показателей; при равенстве показателей меньший номер получает заявка, поданная и зарегистрированная раньше.

7.4.2. Выставление количества баллов заявкам по критериям «цена договора» и «срок выполнения работ» в соответствии с таблицей 1.

В таблице №1 присваиваемое участнику количество баллов указано против порядкового номера заявки.

Таблица № 1

Бальная оценка ранжированных заявок по критериям «цена договора» и «срок выполнения работ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальное количество  баллов | Результат  ранжирования заявок | Присваиваемое количество  баллов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | Цена договора | 60 | 1 | 60 |
|  |  |  | 2 | 55 |
|  |  |  | 3 | 50 |
|  |  |  | 4 | 45 |
|  |  |  | 5 | 40 |
|  |  |  | 6 | 35 |
|  |  |  | 7 | 30 |
|  |  |  | 8 | 25 |
|  |  |  | 9 | 20 |
|  |  |  | 10 | 15 |
|  |  |  | 11 | 10 |
| 12 | 5 |
| 13 и более | 0 |
| II | Срок выполнения работ | 20 | 1 | 20 |
|  |  |  | 2 | 18 |
|  |  |  | 3 | 16 |
|  |  |  | 4 | 14 |
|  |  |  | 5 | 12 |
|  |  |  | 6 | 10 |
|  |  |  | 7 | 8 |
|  |  |  | 8 | 6 |
|  |  |  | 9 | 4 |
|  |  |  | 10 | 2 |
|  |  |  | 11 и более | 0 |

7.4.3. Выставление количества баллов заявкам по критерию «квалификация участника» в соответствии с таблицей № 2.

Таблица №2

Начисление штрафных баллов по подкритериям критерия «Квалификация»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Максимальное количество баллов | Подкритерии | Показатель  подкритерия (ед.) | Количество штрафных  баллов |
|  | Квалификация | 20 | Опыт работы (количество успешно завершенных\* объектов-аналогов \*\* за последний год) | 2 и более | 0 |
|  | 1 | 5 |
|  | 0 | 10 |
| Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала\*\*\*) | 2 и более с опытом работы более 10 лет и стажем работы в организации более 2 лет | 0 |
|  | 2 и более с опытом работы более 5 лет | 5 |
|  | В остальных случаях | 10 |
| Соблюдение техники безопасности (количество несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года) | 0 | 0 |
|  | 1 | 5 |
|  | 2 и более | 10 |
| Сведения об удовлетворенных исках, предъявленных участнику конкурса, об исполнении обязательств по договорам подряда за последние 2 года | 0 | 0 |
|  |  |  | 1 | 5 |
|  |  |  |  | 2 и более | 10 |

\* Под **успешно завершенными объектами** понимаются объекты капитального ремонта, превышение сроков выполнения работ на которых составило не более 10% от первоначально установленных договором подряда при отсутствии замечаний по качеству работ.

\*\* Под **объектом – аналогом** понимается объект капитального ремонта, на котором участником были выполнены работы, аналогичные тем, которые являются предметом конкурса, в объеме не менее 50 % начальной (максимальной) цены договора отдельно по каждому виду работ.

\*\*\* Под **квалифицированным инженерным персоналом** понимаются работники, имеющие высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы в строительстве или ремонте не менее 5 лет.

В таблице №2 в зависимости от подкритериев каждой заявке начисляются штрафные баллы, которые вычитаются из максимального количества баллов, установленного для данного критерия.

Если количество штрафных баллов превышает 20, то участнику присваивается 0 баллов по критерию «квалификация участника.

7.4.4. Суммирование баллов, полученных каждой заявкой по трем критериям.

7.4.5. Ранжирование заявок по количеству полученных баллов: номер 1 получает заявка, набравшая наибольшее количество баллов, далее порядковые номера выставляются по мере уменьшения количества баллов. При равном количестве баллов приоритет получает заявка, получившая наибольшее количество баллов по критерию «Квалификация», затем по критерию «Цена договора» и в случае необходимости - по критерию «Срок выполнения работ» последовательно. Участник, подавший заявку, которой в результате ранжирования присвоен номер 1, объявляется победителем конкурса.

Приложение № 1

**Заявка**

**на участие в конкурсе на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать наименование работ, объект и адрес)*

1. Участник:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1.Наименование юридического лица |  |
| 1.2.ИНН |  |
| 1.3.Юридический адрес |  |
| 1.4.Фактический адрес |  |
| 1.5.Контактный телефон (факс) |  |
| 1.6.Контактное лицо |  |

2. Электронный адрес участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Участник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*является (не является), основание освобождения от уплаты НДС в случае наличия*

плательщиком налога на добавленную стоимость.

4. Участник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выданное саморегулируемой организацией

*имеет (не имеет)*

свидетельство о допуске к работе, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства согласно Перечню утвержденному приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 года № 624 .

5. Конкурсная документация изучена нами в полном объеме и признана полной и достоверной для подготовки настоящей конкурсной заявки.

6. Подтверждаем соответствие требованиям:

* деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;
* отсутствие просроченной задолженности перед бюджетами всех уровней или государственными внебюджетными фондами;
* участник не находится в процессе ликвидации или в процедуре банкротства;
* отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков.

7. Предлагаем следующие условия выполнения договора подряда:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Значение (все значения указываются цифрами) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Цена договора, в том числе налог на добавленную стоимость (при наличии) | рубли |  |
| 2 | Срок выполнения работ | Календарные дни с даты начала работ |  |

8. Информация для оценки подкритериев критерия «Квалификация»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Значение (все значения указываются цифрами) |
| 1 | Опыт работы, в том числе: | шт. |  |
|  | Количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год по видам работ (неподтвержденных документально) |  |  |
|  | Количество успешно завершенных объектов-аналогов за последний год по видам работ, подтвержденными договорами подряда и другими документами |  |  |
| 2 | Квалификация персонала (наличие квалифицированного инженерного персонала), в том числе: | человек |  |
|  | С опытом работы 10 лет и стажем работы в компании более 2-х лет |  |  |
|  | - с опытом работы более 5 лет |  |  |
| 3 | Соблюдение техники безопасности (кол-во несчастных случаев при производстве работ за последние 2 года) | шт. |  |
| 4 | Участие в судебных заседаниях в качестве ответчика по делам об исполнении договорных обязательств по договорам подряда за последние 2 года (проигранные арбитражные дела) | шт. |  |

10. Нами внесено денежное обеспечение заявки в размере\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(дата, номер платежного поручения)*

11. Обеспечение заявки просим возвратить на счет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указываются реквизиты банковского счета участника для возврата обеспечения)*

12. Нами были представлены ранее в составе заявки на участие в конкурсе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать наименование работ, объект и адрес)*

документы, предусмотренные пунктом 3.1.1 -3.1.12 конкурсной документации

Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать.

Приложение № 2

**Опись**

**входящих в состав заявки документов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*( наименование участника)*

подтверждает, что для участия в конкурсе на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать наименование работ, объект и адрес)*

в состав конкурсной заявки представлены ниже перечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа | Количество листов |
|  |  |
|  |  |

Должность, подпись уполномоченного лица, печать

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

**ДОВЕРЕННОСТЬ №\_\_\_\_\_\_**

Место составления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящей доверенностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 *(должность руководителя участника, Ф.И.О.)*

действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(устава, положения и т.п.)*

уполномочивает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. Лица, которому выдается доверенность, и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)*

осуществлять все необходимые действия, в том числе подписывать заявку на участие в конкурсе на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*( наименование работ, объект и адрес)*

Настоящая доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_удостоверяю.

*( Ф.И.О. лица, которому выдается доверенность)*

Должность, подпись уполномоченного лица, печать.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

**Сведения о составе и квалификации специалистов, имеющих высшее специальное образование в строительной отрасли и опыт работы не менее 5 лет**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность в организации | Стаж работы | Стаж работы в компании | Название учебного заведения и год окончания | Примечания |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

Итого:

* количество специалистов с опытом работы более 10 лет и стажем работы в компании более 2-х лет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_человек.
* Количество специалистов с опытом работы более 5 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_человек.

Средне списочная численность работников участника на дату подачи заявок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника (заверенные участником):

1. Копия паспортов в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

2. Копия диплома в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

3. Копия трудовой книжки в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

Должность, подпись уполномоченного лица, печать.

Приложение № 5

к конкурсной документации

Проект

**ДОГОВОР №** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования**

п. Жешарт "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Услуга**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице исполнительного директора Забоевой Светланы Петровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего (-ей) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «**Стороны»**, на основании протокола подведения итогов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ конкурса, заключили настоящий договора (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

* 1. Подрядчик по заданию Заказчика обязуется на условиях, установленных настоящим Договором, выполнить работы по благоустройству территории общего пользования, а именно по строительству многофункционального общественного спортивного объекта в районе школы «Искусств» (далее – Работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и сдать результат выполненных Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить выполненные Работы.
  2. Объемы и содержание Работ определяются Техническим заданием (Приложение № 2 к Договору).
  3. Место выполнения Работ: Республика Коми, Усть-Вымский район п. Жешарт, согласно перечня мероприятий, указанных в Техническом задании (Приложение 1).

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ**

1. Цена Договора устанавливается в российских рублях.
2. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.

2.3. В общую цену Договора включаются все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе расходы на уплату налогов и других обязательных платежей, которые Подрядчик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.4. Цена Договора является твердой и установлена на весь срок действия Договора.

2.5. Авансовый платеж предусматривается до 30 %.

* 1. Заказчик оплачивает работы Подрядчика, выполненные в соответствии с Договором, по фактически принятым объемам работ на основании надлежаще оформленных и подписанных (в порядке, предусмотренном Договором) Актов о приемке выполненных работ, счетов-фактур (счетов), товарных накладных, в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств и средств собственников в размере 5% от стоимости дополнительных работ, путем перечисления денежных средств на банковский счет Подрядчика, указанный в платежных реквизитах настоящего Договора.
  2. Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Заказчиком, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ, а также предоставления Подрядчиком счета, счета-фактуры, товарных накладных.

2.8. Датой оплаты выполненных Работ считается дата списания денежных средств со счета Заказчика (счета получателя субсидий на благоустройство дворовых территорий, территорий общего пользования).

2.9. В случае начисления Подрядчику неустойки, предусмотренной настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату Работ Подрядчику в сумме, уменьшенной на размер неустойки (штрафов, пени).

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок выполнения Работ по настоящему Договору: в течение 45 (сорок пять) календарных дней с момента заключения Договора, в соответствии с графиком выполнения работ, подготовленным на основании Технического задания Подрядчиком и согласованным с Заказчиком и администрацией ГП «Жешарт».

3.2. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат в порядке, установленном настоящим Договором.

3.3. Срок выполнения Работ, предусмотренный пунктом 3.1. настоящего Договора, может быть приостановлен на основании пунктов 4.1.18, 4.1.19, 4.4.7, 10.1 настоящего Договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

**4.1. Подрядчик обязан:**

1. Не позднее одного рабочего дня со дня подписания настоящего Договора назначить лицо, ответственное за производство Работ, и письменно уведомить Заказчика, с приложением заверенных руководителем (уполномоченным им лицом) копий приказа или доверенности на право осуществлять действия от имени Подрядчика (подписывать акты, участвовать в приемочных комиссиях).
2. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания Договора, направить в адрес Заказчика и администрации ГП «Жешарт» график выполнения работ на согласование.
3. Перед началом проведения земляных работ Подрядчик обязан получить ордер на производство земляных работ.
4. До начала производства работ предоставить Заказчику паспорта и сертификаты на используемые материалы.
5. Своевременно и качественно выполнить все Работы по Договору в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с техническими условиями и предъявить Работы в полной готовности с комплектом исполнительной документации Заказчику.
6. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.
7. Все используемые для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны соответствовать требованиям Технического задания на выполнение работ и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество. Все используемые при выполнении работ материалы конструкции и оборудование должны быть новыми, не бывшими в использовании.
8. Обеспечить в ходе выполнения работ безопасность проводимых работ, соблюдение при проведении работ требований охраны труда, электробезопасности, правил пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм и правил, правил по технике безопасности, охраны окружающей среды, соблюдение иных норм и правил.
9. Нести полную ответственность за жизнь и здоровье своих работников, за соблюдение правил по технике безопасности и обеспечивать своих работников предохранительными приспособлениями и средствами индивидуальной защиты. Нести ответственность за безопасное производство работ.
10. Исполнять полученные, в ходе выполнения Работ, указания Заказчика и администрации ГП «Жешарт», а также в срок, установленный Заказчиком, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной Работе или в течение гарантийного срока на выполненные Работы, за свой счет.
11. Обеспечить Заказчику и администрации ГП «Жешарт» возможность контроля и надзора за ходом выполнения Работ, качеством используемых материалов и оборудования, представлять по требованию Заказчика и администрации ГП «Жешарт» отчеты о ходе выполнения Работ, исполнительную документацию.
12. Вести журнал учета выполненных Работ и своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые Работы.
13. Незамедлительно письменно информировать Заказчика о невозможности получить требуемые результаты Работ или о нецелесообразности продолжения Работ по обстоятельствам, не зависящим от Подрядчика, и до получения указаний от Заказчика о дальнейших действиях приостановить выполнение Работ.
14. При сдаче результата выполненных Работ сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результата Работ, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения таких требований.
15. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при проведении Работ восстановить поврежденную сеть за свой счет.
16. Оплатить расходы по возмещению ущерба, причиненного личности и имуществу Заказчика либо третьих лиц своими действиями (бездействиями) в процессе выполнения Работ.
17. В случае привлечения к исполнению обязательств по настоящему Договору других лиц - субподрядчиков, нести полную ответственность за все их действия, качество выполняемых ими Работ.
18. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения независящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Договором срок, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором, и сообщить об этом Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после приостановления выполнения работ.
19. В случае возникновения потребности в выполнении дополнительных объемов работ, не учтенных в Локальном ресурсном сметном расчете:

* в течение 1 (одного) рабочего дня письменно сообщить Заказчику о необходимости проведения дополнительных работ;
* в течение 2 (двух) рабочих дней подготовить и направить на согласование Заказчику акт на выполнение дополнительных работ;
* в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента согласования акта на выполнение дополнительных работ подготовить и направить на согласование Заказчику сметную документацию на проведение дополнительных работ и техническое решение (при необходимости) на бумажном носителе и в электронном виде;
* приостановить выполнение Работ, в случае получения от Заказчика уведомления о приостановке выполнения Работ в связи с выявлением дополнительных работ;
* приступить к дальнейшему выполнению Работ в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения письменного уведомления Заказчика о необходимости приступить к выполнению приостановленных Работ.

4.1.20. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством и Контрактом.

**4.2. Подрядчик вправе:**

1. Самостоятельно определять способы выполнения Работ.
2. При завершении выполнения отдельных этапов Работ представить Заказчику Акт о приемке выполненных работ формы КС-2 и комплект исполнительной документации (при необходимости).
3. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Договору.
4. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с настоящим Договором.

**4.3. Заказчик обязан:**

1. До начала выполнения Работ передать Подрядчику исходные данные, необходимые для производства Работ (при наличии).
2. Назначить своего ответственного представителя, который от имени Заказчика осуществляет контроль за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком Работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством используемых Подрядчиком материалов.
3. Немедленно информировать Подрядчика обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение Работ по настоящему Договору.
4. Обеспечить приемку Работ, выполненных Подрядчиком, в соответствии с разделом 4 настоящего Договора и при отсутствии претензий относительно их объема, качества и соблюдения сроков их выполнения подписать Акт о приемке выполненных работ формы КС-2 в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.
5. Оплатить выполненные Работы в соответствии с условиями настоящего Договора.
6. При получении сообщения Подрядчика, предусмотренного подпунктом 4.1.19 настоящего Договора, в течение семи рабочих дней принять решение о дальнейшем порядке исполнения настоящего Договора и необходимости определения Подрядчика на выполнение дополнительных работ в соответствии с действующим законодательством РФ.
7. Если выявленные дополнительные работы, указанные в подпункте 4.1.19 настоящего Договора, влекут за собой невозможность дальнейшего выполнения Работ, приостановить выполнение Работ и направить Подрядчику уведомление о приостановке Работ в связи с выявлением дополнительных работ.
8. В течение одного рабочего дня с момента окончания выполнения дополнительных работ направить Подрядчику уведомление о необходимости приступить к выполнению приостановленных Работ.

**4.4. Заказчик вправе:**

1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
2. Требовать возмещения ущерба, понесенного по вине Подрядчика.
3. В любое время проводить осмотр, проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком Работ, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность.
4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполняемых работ.
5. Вносить предложения, направленные на улучшение результата выполняемых Работ Подрядчиком.
6. Осуществлять контроль за объемом и сроками выполнения работ.
7. Приостановить ход выполнения Работ в случае обнаружения обстоятельств, угрожающих качественному выполнению Работ, либо создающих невозможность их завершения.
8. В случае нарушения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в счет суммы, подлежащей оплате Подрядчику за выполненные Работы, перечислить неустойки (пеней, штрафов) на счет Заказчика.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ - ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

1. Сдача и приемка результата выполненных Работ осуществляется в соответствии с условиями настоящего Договора и нормами действующего законодательства РФ.
2. Об окончании Работ, предусмотренных настоящим Договором, в том числе об окончании скрытых работ, Подрядчик обязан информировать Заказчика в письменной форме или телефонограммой не позднее 1 суток после окончания работ.
3. Сдача результата Работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком осуществляется с момента предоставления Подрядчиком Акта о приемке выполненных работ формы КС-2 с приложением к нему комплекта исполнительной документации, предусмотренного Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) с письменным подтверждением соответствия переданной документации, фактически выполненным Работам.
4. Акт о приемке выполненных работ формы КС-2 составляется в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны, содержит указание на дату, место принятия результата Работ и другие необходимые реквизиты. В случае непредоставления исполнительной документации приемка результата выполненных Работ не осуществляется, Акт о приемке выполненных работ без подписания возвращается Подрядчику.
5. Заказчик совместно с Подрядчиком приступает к приемке результата выполненных Работ в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения Заказчиком сообщения Подрядчика об окончании выполнения Работ.
6. Срок принятия выполненных Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ составляет не более 10 (десяти) дней.
7. Заказчик вправе отказаться от приемки и оплаты выполненных Подрядчиком Работ в случае обнаружения отступлений от условий настоящего Договора, Технического задания, которые исключают возможность использования результата Работ и не могут быть устранены Подрядчиком.
8. В случае обнаружения Заказчиком недостатков (дефектов, нарушений) в выполненных Работах или некачественно выполненных Работ, Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок, порядком и сроком их устранения. После подписания двустороннего акта Подрядчик обязан, в согласованный Сторонами срок, своими силами и без увеличения цены Контракта, устранить выявленные недостатки (дефекты, нарушения).

В случае отказа Подрядчика подписать двусторонний акт или уклонения от его подписания, акт составляется в отсутствии Подрядчика. При этом Заказчик вправе для устранения недостатков выполненных Работ, исправления некачественно выполненных Подрядчиком Работ, привлечь стороннюю организацию, с последующей оплатой понесенных расходов за счет Подрядчика.

1. Работы, выполненные Подрядчиком с изменением или отклонением от условий настоящего Договора, оплате не подлежат.
2. Заказчик вправе вместо требования о безвозмездном устранении недостатков потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за Работу цены или возмещения своих расходов на устранение недостатков.
3. Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной Договором.
4. Заказчик, принявший Работы без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки Работ, которые могли быть установлены при приемке.
5. Работы считаются принятыми с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ.
6. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ до его приемки несет Подрядчик.

**6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

6.1. Подрядчик гарантирует:

- качество выполненных Работ, соответствующее требованиям Договора, нормативно-технической документации и нормам действующего законодательства РФ, а также соблюдение технологий выполнения Работ;

- надлежащее качество используемых материалов и оборудования, наличие документов, удостоверяющих их качество (сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, технический паспорт и других), а также соответствие материалов и оборудования государственным стандартам (при наличии), нормативно-технической документации.

6.2. Гарантийный срок распространяется на весь результат выполненных Работ и составляет 3 (три) года со дня подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ.

6.3. Заказчик, обнаруживший в течение гарантийного срока недостатки (нарушения, дефекты) результата выполненных Работ, предъявляет Подрядчику требование о безвозмездном устранении недостатков выполненных Работ.

6.4. Подрядчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения требования от Заказчика с перечнем всех выявленных недостатков обязан направить своего уполномоченного представителя для участия в составлении Дефектной ведомости, фиксирующей выявленные недостатки, согласования порядка и сроков их устранения.

6.5. Подрядчик за свой счет устраняет недостатки в срок, указанный в требовании Заказчика, если этот срок является разумным (технически возможным). Если срок устранения недостатков Заказчиком не назначен, они должны быть устранены в разумный срок (технически возможный) с момента получения требования Заказчика.

6.6. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период, в течение которого Заказчик не мог пользоваться результатом Работ из-за обнаруженных в нем недостатков и Подрядчиком проводились работы по их устранению.

6.7. В случае неисполнения Подрядчиком гарантийных обязательств в соответствии с настоящим разделом Заказчик имеет право привлечь для их исполнения третьих лиц с отнесением расходов на Подрядчика.

7. ЖУРНАЛ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

1. С момента начала Работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ на русском языке. В журнале отражается весь ход фактического производства Работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством Работ, имеющие значение во взаимоотношениях Подрядчика и Заказчика.
2. Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством Работ, применяемых материалов или записями Подрядчика, то он обязан изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений. Подрядчик в течение указанного срока исполняет указания Заказчика, о чем делает отметку, об исполнении в журнале производства работ.

8. СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

8.1. Скрытые работы предъявляются Подрядчиком по мере их выполнения и принимаются Заказчиком не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения уведомления Подрядчика о необходимости проведения приемки таких работ, подлежащих закрытию.

8.2. Подрядчик в письменном виде заблаговременно уведомляет Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных скрытых работ, но не позднее, чем за 1(один) рабочий день до начала проведения этой приемки.

8.3. При выполнении работ на все технологические этапы составлять акты скрытых работ, с приложением фотоматериалов на каждый вид работы.

8.4. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Подрядчиком и Заказчиком актов освидетельствования скрытых работ и актов испытаний (при необходимости).

8.5. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования скрытых работ.

8.6. В случае если Подрядчик не предъявил выполненные им скрытые работы или не уведомил (уведомил с опозданием) Заказчика о необходимости принятия скрытых работ, такие работы не принимаются и оплате не подлежат. Кроме того, Подрядчик по требованию Заказчика обязан вскрыть любую часть скрытых работ, указанную Заказчиком, а затем восстановить ее за свой счет.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ за надлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

9.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору Подрядчик несет ответственность в виде штрафа в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости, указанной в пункте 2.2. Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

9.3. В случае Нарушения Подрядчиком условий Договора (4.1.8., 4.1.9.) представитель Заказчика немедленно письменно предупреждает об этом Подрядчика с составлением акта выявленного нарушения подписываемого Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. В случае не устранения Подрядчиком в течение 2-х дней выявленных нарушений Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процента) стоимости, указанной в пункте 2.2. Договора за каждый день до фактического устранения нарушений.

9.4. Уплата штрафа за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от фактического исполнения обязательств по Договору.

9.5. Указанные в настоящей статье штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

9.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение или просрочка исполнения обязательства произошла вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.7. При порче или уничтожении имущества третьих лиц, произошедших при выполнении строительно-монтажных работ не по вине Заказчика, а также вызванных некачественным выполнением работ и использованием Подрядчиком строительных материалов с нарушением требований СНиП, Подрядчик за свой счет компенсирует возникшие по его вине или по вине третьих лиц убытки.

9.8. При выявлении заключения Подрядчиком договора субподряда, Заказчик вправе требовать расторжения договора.

9.9. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

9.10. Уплата пени, штрафа не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

9.11. Заказчик в одностороннем порядке определяет начисление и применение штрафных санкций, указанных в Договоре. Оплата выполненных работ осуществляется путем выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму пени (штрафа), при этом перечисление в установленном порядке пени (штрафа) на счет Заказчика осуществляется на основании платежного документа, оформленного Заказчиком, с указанием Подрядчика, за которого осуществляется перечисление пени в соответствии с условиями настоящего Договора.

9.12. Сторона освобождается от уплаты пени, штрафа, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

**10.ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказывать влияние и за возникновение которых ответственности не несут (землетрясение, наводнение, пожар, и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и другие). Указанные события должны оказывать прямое влияние на невозможность надлежащего исполнения Сторонами принятых обязательств по настоящему Договору. К таким обстоятельствам не относятся отсутствие средств или невозможность выполнить финансовые обязательства.

10.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней известить другую Сторону о наступлении действия или о прекращении действия подобных обстоятельств и предоставить надлежащее доказательство наступления данных обстоятельств.

Надлежащим доказательством наличия указанных обстоятельств и их продолжительности будут служить заключения соответствующих компетентных государственных органов Российской Федерации.

10.3. По прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на них, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменном виде.

Если Сторона не направит или несвоевременно направит необходимое извещение, то она обязана возместить другой Стороне убытки, причиненные неизвещением или несвоевременным извещением.

10.4. Если обстоятельство непреодолимой силы непосредственно повлияло на исполнение обязательств в срок, установленный в Контракте, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

10.5. Стороны могут отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору по соглашению Сторон, если обстоятельство непреодолимой силы длится более 30 (тридцати) календарных дней.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания и действует до полного исполнения своих обязательств Сторонами.

11.2. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

а) снижения цены Договора без изменения предусмотренного Договором объема Работ, качества выполняемых Работ и иных условий Договора;

б) увеличения или уменьшения предусмотренного Договором объема Работ не более чем на десять процентов. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Договора пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в Договоре цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении объема работы, предусмотренного Договором, Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы;

в) выполнения Работ, качество и технические характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими характеристиками, указанными в Договоре;

11.3. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению Арбитражного суда Республики Коми или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

11.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора либо поручить выполнение Работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков в следующих случаях:

а) задержки Подрядчиком начала выполнения Работ более чем на 10-ть календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

б) нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ, влекущее за собой увеличение сроков окончания выполнения Работ более чем на 15-ть дней;

в) несоблюдения Подрядчиком требования по качеству Работ;

г) неустранения в установленный Заказчиком срок недостатков, допущенных Подрядчиком при исполнении Договора, либо недостатки, допущенные Подрядчиком при исполнении Договора, являются существенными и неустранимыми.

Существенными нарушениями условий Договора, которые могут послужить основаниями для расторжения Договора или одностороннего отказа от исполнения Договора, в том числе являются требования Заказчика, установленные в пунктах 3.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.10, 6.1 настоящего Договора.

11.5.Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Подрядчик не соответствует установленным аукционной документацией требованиям к участникам открытого конкурса или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем конкурса.

11.6. Решение Заказчика или Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу, и Договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком или Подрядчиком другую сторону об одностороннем отказе от исполнения Договора.

11.7. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат на выполнение Работ.

11.8. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

11.9. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

11.10. В случае расторжения настоящего Договора в связи с односторонним отказом одной Стороны от исполнения Договора другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

**12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ**

12.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Договора, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны решают путем переговоров.

12.2. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Договора, является для Сторон обязательным.

12.2.1. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в Договоре.

12.2.2. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 10 (десять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

12.2.3. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

12.2.4. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

12.2.5. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

12.3. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Республики Коми.

**13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.2. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и/или не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность Сторон в рамках настоящего Договора, иначе как с письменного согласия всех Сторон.

13.3. В случае изменения у Сторон адреса или реквизитов, указанных в настоящем Договоре, Сторона обязуется, уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня изменения.

13.4. Любое уведомление (требование, извещение) по настоящему Договору отправляется другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в Договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение подтверждения о его вручении другой Стороне.

13.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются:

-Приложение № 1 «Техническое задание».

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,  e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, открытый в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Исполнительный**  **директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.П. Забоева** | **Подрядчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_,  e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, открытый в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО** |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по благоустройству территорий общего пользования**

Комплекс работ по строительству многофункционального общественного спортивного объекта в районе школы «Искусств», в состав которого входят:

- тренажеры;

- теневой навес для установки тренажерной площадки на раму;

- ворота для мини-футбола и гандбола;

- воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса;

- стойки волейбольные;

- скамейки – 2 шт;

- урны- 2 шт;

- ограждение.

**Спецификация объекта:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Тренажеры** |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ и**  **ИЗОБРАЖЕНИЕ** | **ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ** |
|  | [**Уличный тренажер «Гребля»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/ulichnyy_trenazher_greblya/?pos=14)  **СО-3.1.61.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц рук и спины.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1100×780×1265 мм;**  **Масса: 34,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра, ноги расположить на горизонтальных упорах, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании на себя рукоятей тренажёра в горизонтальном направлении. Посредством подвижной Рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся горизонтально-вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических верхней и нижней горизонтальных балок, рычажной системы, сиденья и рукоятей.  Горизонтальные верхняя и нижняя балки выполнены из квадратных труб с толщиной стенки 4,0 мм. Нижняя балка расположена на двух основаниях размером в плане 280 х 80 мм, выполненных из усиленных гнутыми элементами стальных листов толщиной 2,5 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного Сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье располагается на верхней горизонтальной балке. Плоскость сиденья выполнена из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 840 мм (угол раствора 65 градусов), при этом перемещение сиденья составляет: по вертикали 110 мм, по горизонтали 180 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра Украшены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **2** | [**Уличный тренажер «Тяга верхняя»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/vertikalnaya_tyaga/?pos=8)  **СО-3.1.62.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1115×780×1850 мм;**  **Масса: 100,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 1805 мм, размеры в плане 300×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 405 мм (угол раствора 25 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающим движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **3** | [**Уличный тренажер «Жим ногами»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/zhim_nogami/?pos=12)  **СО-3.1.65.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1175×460×1265 мм;**  **Масса: 60,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра грудью к вертикальной стойке, ногами упереться в поперечину рычага. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рычага тренажёра от себя, разгибанием коленного сустава. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рычага с поперечиной передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рычага с поперечиной.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 640 мм, размеры в плане 300×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.  Рычаг с поперечиной выполнен из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Поперечина выполнена из металлической трубы диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, помещенной в оболочку из поливинилхлорида.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 285 мм (угол раствора 45 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **4** | [**Уличный тренажер «Маятниковый»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/mayatnikovyy/?pos=13)  **СО-3.1.66.00** | **Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, развития рук и плечевого пояса.**  **Размеры (Д×Ш×В): 766×625×1235 мм;**  **Масса: 51,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычага-маятника, платформы и неподвижных рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 1235 мм, размеры в плане 170×170 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычаг-маятник выполнен из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Платформа размером 320×400 мм укреплена на рычаге-маятнике и изготовлена из многослойной ламинированной фанеры с износостойким перфорированным слоем. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 4,0 мм.  Максимальный ход платформы по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов).  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности поверхность платформы выполнена перфорированной. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **5** | [**Уличный тренажер «Эллиптический»**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/ellipticheskiy/?pos=15)  **СО-3.1.67.00** | **Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног и рук, для развития координации движений.**  **Размеры (Д×Ш×В): 1485×727×1635 мм;**  **Масса: 66,0 кг;**  Для занятий необходимо разместится на платформах тренажёра грудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при попеременном движении ног и синхронном движении рукоятей тренажёра. Тело при этом удерживается в вертикальном положении.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и Г-образной стойки, рычажной системы, платформ и рукоятей.  Основание и стойка выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 2,5 мм. Стойка имеет высоту 890 мм, размеры в плане 1100×130 мм. Основание имеет размеры 754×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Платформы размером 150×400 мм укреплены на горизонтальных рычагах и изготовлены из многослойной ламинированной фанеры с износостойким перфорированным слоем. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 2,8 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 290 мм (угол раствора 25 градусов), при этом разновысотность платформ для ног составляет 255 мм.  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, поверхности платформ выполнены перфорированными. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |
| **6** | **Скамья** [**для пресса**](http://romana.ru/catalog/ulichnye-trenazhery/skamya-dlya-pressa/?pos=6)  **ROMANA 207.02.00** | **Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины и живота**  **Длина (мм) 985; Ширина (мм) 445; Высота (мм) 550**  Для занятий необходимо разместится на сидениях тренажёра лежа, ногами захватить нижнюю горизонтальную перекладину, колени должны располагаться на верхней перекладине. Тренировка мышц происходит при периодическом поднимании туловища в вертикальное положение.  Конструктивно тренажёр должен быть выполнен в виде цельнометаллических наклонной и нижней горизонтальных балок, соединенных между двумя вертикальными балками под острым углом, сидений, выполняющих роль упора для спины при выполнении упражнений, и двух перекладин для фиксирования ног в статичном положении. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между стационарными узлами тренажёра.  Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТах РФ.  Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  На тренажере должна присутствовать информационная наклейка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта,  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ворота для мини-футбола и гандбола** | |
| Ворота для мини-футбола и гандбола предназначены для установки на территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Могут эксплуатироваться круглогодично.  Ворота для мини-футбола и гандбола соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж ворот производится путем вкапывания стоек в грунт на глубину не менее 540 мм. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина (мм) | 3170 (±20 мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (±20 мм) |
| Высота (мм) | 2080 (±20 мм) |
| **Комплектация** | |
| Стойка боковая, шт. | 2 |
| Перекладина, шт. | 1 |
| Стяжка, шт. | 1 |
| Связь, шт. | 2 |
| Дуга, шт. | 2 |
| Сетка для ворот | 2 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | белый |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Стойки должны быть изготовлены из профильной металлической трубы размерами не менее 80\*80\*3 мм. К стойкам должна присоединяться верхняя перекладина, которая должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размерами не менее 80\*80\*3 мм длиной не менее 3160 мм. Нижняя рама ворот должна состоять из двух боковых стяжек и задней стяжки. Связи должны быть изготовлены из профильной металлической трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм длиной не менее 1065 мм. Стяжка должна соединять связи, должна быть изготовлена из профильной металлической трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм длиной не менее 3040 мм. Дуги должны крепиться к верхней части стоек ворот и нижней раме. Дуги должны быть изготовлены из металлической трубы размерами не менее 25\*2,8 мм длиной не менее 2995 мм. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теневой навес для установки тренажерной площадки на раму** | |
| Навес может эксплуатироваться круглогодично. Навес предназначен для установки тренажеров на рамной конструкции с целью создания мобильных спортивных зон для занятия спортом независимо от времени года, так как крыша препятствует попаданию атмосферных участков внутрь тренажерной площадки. Навес соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Навесы производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Навес представляет собой сборно-разборную конструкцию Сборка производится при помощи резьбовых соединений. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Крыша навеса должна быть изготовлена из сотового поликарбоната толщиной 8 мм. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  В нижней части навеса к угловым стойкам крепится рама для установки тренажеров. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина (мм) | 4200 (±50 мм) |
| Ширина (мм) | 4800 (±50 мм) |
| Высота (мм) | 2850 (±50 мм) |
| **Комплектация** | |
| Крыша, шт. | 2 |
| Ферма крайняя, шт. | 3 |
| Стойка, шт. | 6 |
| Рамка малая, шт. | 4 |
| Рамка большая, шт. | 2 |
| Рама для тренажеров, шт. | 1 |
| Элемент торцовый (поликарбонат), шт. | 2 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | Серый, синий |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Крыша | Крыша навеса должна состоять их 2 частей, представляющих собой металлические конструкции дугообразной формы с покрытием из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм. |
| Ферма крайняя | Фермы крайние крыши должны иметь размеры 4440\*550 мм (+-50мм), должны иметь балку, дугу, три опоры, два раскоса. Балки и дуга должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*40\*1,5мм. Дуга должна иметь радиус сгиба не более 5087 мм, в развернутом виде иметь длину 4630мм, в готовом виде 4440 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*1,5 мм. Две боковые опоры, создающие жесткость ферме, расстояние между которыми должно быть 1925 мм, должны быть длиной 380 мм. Центральная опора, расположенная между боковыми опорами, должна быть длиной 470 мм.  Раскосы должны быть расположены наискось от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1048 мм.  По всей длине фермы для присоединения элементов должны быть использованы гайки-заклепки вытяжные, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки.  Фермы крайние должны быть расположены по бокам крайних сегментов крыши. |
| Стойка | Стойки навеса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150мм, для точной установки элементов комплекса по высоте. Канавки должны наносится методом холодного деформирования накатными роликами. Используются для фиксации уникальных обойм в виде двух стальных полухомутов, облитых пластиком, которые стягиваются между собой болтами. |
| Рамки малые | Малые рамки, имеющие размеры 1925\*250 мм (+-50мм) должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Рамки должны быть прямоугольными и иметь для жесткости конструкции по две поперечной опоры каждая на расстоянии 635 мм и 1270 мм от края рамки. Малые рамки должны быть закреплены для жесткости конструкции между стойками с лицевой и тыльной сторон навеса в верхней его части болтовыми соединениями. |
| Рамка | Рамки, имеющие размеры 3925\*250 мм (+-50мм), должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*1,5 мм. Рамки должны быть прямоугольной формы и иметь для жесткости по три поперечные стойки длиной 20 см каждая (две стойки на расстоянии 635 мм от концов рамки и одна стойка посередине конструкции). Для жесткости необходимо предусмотреть раскосы между верхним концом центральной стойки и нижними концами боковых стоек, длина раскосов должна быть не менее 1305 мм. Рамки должны быть закреплены для жесткости конструкции между стойками навеса в верхней его части с боковых сторон болтовыми соединениями. |
| Элемент торцовый (поликарбонат), шт. | Элемент торцовый выполнен из поликарбоната толщиной 8 мм, длина элемента 2040 мм. Верхняя часть имеет плавный изгиб с радиусом r=5125 мм. Боковые стороны элемента должны иметь размеры 448 мм. в верхней центральной точке высота 550 мм.  Элементами из поликарбоната закрываются центральные части крайних ферм. |
| Рама для тренажеров | Рама для установки тренажеров-металлическая прямоугольная конструкция, занимающая площадь всего теневого навеса, должна быть изготовлена из металлических профильных труб размерами не менее 60\*40\*2 мм, 40\*25\*1,5 мм, металлических уголков размерами не менее 63\*40\*4 мм, 40\*40\*4 мм. Габаритные размеры рамы должны быть не менее 4000\*4000 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса** | |
| **Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса в**ходит в комплекс Воркаут наряду с другими спортивными элементами ипредназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха, спортивных площадках. Может эксплуатироваться круглогодично. Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для прессасоответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Комплексы производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Воркаут с каскадом турников, лестницей и лавкой для пресса представляет собой сборно-разборную конструкцию из восьми стоек. Расстояние между каждыми двумя стойками, соединенными перекладиной или шведской стенкой, должно быть не менее 1390 мм. Центральные вторая, третья и четвертая стойки должны быть расположены на одной прямой. Между второй и третьей стойками должен быть расположен турник-перекладина на высоте не менее 2200 мм, между третьей и четвертой стойками должна быть расположена лестница. Верхняя перекладина лестницы должна быть расположена на высоте не менее 2400 мм, нижняя перекладина на высоте не более 130 мм от уровня земли. Между первой и второй стойками, перпендикулярно к центральным стойкам, должен быть закреплен турник на высоте не менее 2000 мм. Между четвертой и пятой стойками, перпендикулярно к центральным стойкам должен быть закреплен турник на высоте не менее 2600 мм. Две перекладины длиной не менее 1390 мм должны быть закреплены между пятой и шестой стойками перпендикулярно предыдущему турнику. Между седьмой и восьмой стойками крепится перекладина длиной не менее 690 мм для закрепления скамьи для пресса. Второй, верхний конец скамьи должен крепиться к нижней из двух перекладин, расположенных между пятой и шестой стойками, верхняя перекладина над установленной скамьей для пресса служит для закрепления рук (ног) и выполнения физических упражнений на скамье. Все турники-перекладины крепятся к стойкам при помощи стальных хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Торцы труб должны быть закрыты антивандальными эллиптическими заглушками диаметром 108 мм. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт в колодец глубиной не менее 1000 мм. | |
| **И четвертой стойками** | |
| Длина (мм) | 4790 (±50 мм) |
| Ширина (мм) | 4660 (±50 мм) |
| Высота (мм) | 2705 (±50 мм) |
| **Комплектация** | |
| Стойка l=3600, шт. | 2 |
| Стойка l=3400, шт. | 2 |
| Стойка l=3200, шт. | 1 |
| Стойка l=2000, шт. | 1 |
| Стойка l=1200, шт. | 2 |
| Лестница, шт. | 7 |
| Скамья для пресса, шт. | 1 |
| Хомут, шт. | 16 |
| Перекладина l=1390, шт. | 5 |
| Перекладина l=690, шт. | 1 |
| **Цвет** | |
| Металлические элементы | Серый, желтый |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |
| Стойка | Четвертая и пятая стойки должны быть высотой не менее 3600 мм, вторая и третья стойки – высотой не менее 3400 мм, первая стойка – длиной не менее 3200 мм, шестая стойка – не менее 2000 мм, седьмая и восьмая стойки – высотой не менее 1200 мм. Стойки должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 108мм с толщиной стенки не менее 4 мм. |
| Лестница | Лестница должна состоять из двух горизонтальных связей, двух вертикальных стоек и не менее, чем шести перекладин. Связи должны быть длиной не менее 1390 мм, стойки должны быть длиной не менее 2065 мм, перекладины должны быть длиной не менее 760 мм. Стойки и перекладины на расстоянии не более 25 мм от обоих торцов должны быть поджаты до половины диаметра. Стойки должны быть приварены по периметру прилегания между связями, перекладины должны быть приварены по периметру прилегания между стойками на расстоянии не менее 300 мм между осями друг друга. Все элементы лестницы должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. |
| Перекладина | Перекладины должны быть изготовлены из металлической трубы указанной длины диаметром не менее 34 мм с толщиной стенки не менее 5 мм. Перекладины должны крепиться на одинаковой высоте между двумя стойками комплекса при помощи хомутов с отверстиями для перекладин, с возможностью их фиксации от поворота и прочной фиксацией на вертикальном опорном столбе. |
| Скамья для пресса | Скамья для пресса размером не менее 1850\*300 мм должна быть изготовлена из фанеры ФОФ толщиной не менее 30 мм с высокой влаго- и износостойкостью, с антискользящим покрытием. |

**СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

Стойки волейбольные универсальные предназначены для игры в волейбол, бадминтон и большой теннис. Подходят для использования на улице и в зале. Конструкция стоек позволяет регулировать высоту сетки, что обеспечивает их использование, для мужского, женского и юношеского волейбола, бадминтона и большого тенниса, для этого на стойках есть скользящий механизм регулировки и натяжения сетки.

Наличие закладных стаканов позволяет эффективно использовать спортивную площадку (зал) для других видов спортивных игр или же законсервировать ее на зиму т.к. при желании стойки можно легко убрать, а стаканы закрыть крышками.

Наличие специального механизма (лебедка с храповиком) позволяет легко регулировать натяжение сетки, менять и натягивать сетку может даже один человек.

Универсальные стойки для волейбола окрашены в зеленый или синий цвет.

Комплект поставки:

* стойка: 2шт
* стакан: 2шт
* крышка для стакана: 2шт

Технические характеристики:

* Материал стоек: сталь

## Материал стоек: сталь

## Высота стойки от пола: 255мм

## Диаметр стойки: 76мм

## Высота стакана: 350мм

## Диаметр стакана: 89мм

## Высота волейбольной сетки для мужчин: 2.43м

## Высота волейбольной сетки для женщин: 2.24м

## Высота волейбольной сетки для юношей и девушек: 2.0-2.4м (в зависимости от возраста)

## Высота сетки для бадминтона: 1.55м

## Высота сетки для большого тенниса: 1.07м

## Применение стоек: улица и спортзал

## Цвет: зеленый/синий

## Транспортировочные размеры комплекта стоек: 2.9х0.2х0.1м

## Объем комплекта стоек: 0.06м3

## Масса комплекта: 30 кг.

СЕТКА ДЛЯ ВОЛЕЙБОЛА ТРЕНИРОВОЧНАЯ

Характеристики:

* Размер: 1,00х9,50 м
* Ячейка: 100 мм
* Толщина нити: 3,0 мм
* Цвет: черный/белый
* Материал: капрон/полипропилен
* Подвязки: 4 угла
* Стропа верх: 100 мм
* Стропа 3 стороны: 50 мм
* В комплекте: Трос стальной d=3мм в оплетке, коуш, зажим, люверсы

|  |  |
| --- | --- |
| **Скамья** | |
| Скамья предназначена для установки на территориях игровых зон, зон отдыха. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.  Соответствует требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделия производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008.  Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Скамья с сидением, которая должна быть изготовлена из шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 18 мм. По бокам скамьи с обеих сторон должны быть расположены поручни (опоры), изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм.  Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  Монтаж скамьи производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 400 мм и последующей установки на них стоек посредством резьбовых соединений. | |
| **Внешние размеры** | |
| Длина  (мм) | 2000 (±10 мм) |
| Ширина (мм) | 500 (±10 мм) |
| Высота (мм) | 800 (±10 мм) |
| **Комплектация** | |
| Опора, шт. | 2 |
| Настил спинки, шт. | 1 |
| Грунтозацеп, шт. | 4 |
|  |  |
| **Применяемые материалы** | |
| Опора | Конструктивно состоит из стойки в виде буквы «П» высотой не менее 535 мм, изготовленной из металлической трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной не менее 2,8 мм. Углы стойки должны быть закруглены, радиус сгиба должен быть не менее r=75 мм. Расстояние между двумя опорами стойки по осям опор должно быть не более 315 мм, не менее 310 мм. На расстоянии не более 160 мм от верхнего горизонтального участка стойки между опорами стойки приваривается по всему периметру прилегания поперечина для последующего присоединения настила сиденья. Поперечина должна быть изготовлена из металлической профильной трубы размерами не менее 40\*25\*2 мм. Опоры стойки должны быть установлены в грунтозацепы посредством резьбовых соединений. |
| Настил сиденья | Настил сиденья должен состоять из каркаса сиденья и сиденья. Каркас сиденья должен состоять из двух балок длиной не более 1910 мм, изготовленных из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм толщиной не менее 2,8 мм. Между двумя балками каркаса равномерно по длине должны быть приварены по контуру прилегания четыре скобы размерами не менее 295\*40\*55 мм, изготовленные из металлического листа толщиной не менее 2,5 мм. К скобам каркаса посредством резьбовых соединений должен быть присоединен настил сидения, состоящий из четырех брусьев размерами 1900\*75 мм, изготовленных из шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 30 мм. |

**Урна стационарная**



Общие размеры: Длина –310 мм. Ширина – 250 мм. Высота – 550 мм.

Урна стационарная состоит из опорной стойки и корзины для мусора.

Опорная стойка изготовлена из профильной трубы 25\*25\*1,5 мм.

Корзина для мусора – из листа толщиной 1 мм. с перфорированными отверстиями. Диаметр корзины – 250 мм., а высота – 420 мм.

Соединение элементов происходит при помощи оцинкованных болтов. Все металлические детали покрыты порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Сварные швы зачищены, гладкие. Все выступающие части и крепежные элементы в местах резьбовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.

Изделие устанавливается в заранее подготовленные отверстия глубиной 0,35 м. и заливаются бетоном. Изделие поставляется в разобранном и упакованном виде. Гарантия 12 мес.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ограждение** | | | |
| **№** | **Наименование** | **Параметры, мм** | **Кол-во шт.** |
| 1 | Панель сварная **ТерраСтронг**. 2D. Стальная оцинкованная, с полимерным покрытием. Размер ячейки 200х50 мм. Диаметр вертикального прутка 5 мм. Диаметр горизонтального прутка 6 мм. Изгибы 3 шт. RAL 6005 | 2030х2500 | 64 |
| 2 | Столб под бетонирование 60х60х1,5мм., стальной, оцинкованный внутри и снаружи, с полимерным покрытием. С заглушкой. RAL 6005 | 2500 | 28 |
| 3 | Столб под бетонирование 60х80х2мм., стальной, оцинкованный внутри и снаружи, с полимерным покрытием. С заглушкой. RAL 6005 | 5000 | 18 |
| 4 | Калитка 2D, в комплекте столбы, петли RAL 6005 | 2000х1200 | 2 |
| 5 | Комплект крепления (скоба, болт М6х80, гайка, шайба) RAL 6005 | 40х30 | 96 |
| 6 | Комплект крепления (скоба, болт М6х100, гайка, шайба) RAL 6005 | 40х30 | 176 |

**Заказчик: Подрядчик:**

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.П. Забоева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО