Приложение № 1 к Контракту

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ:**

**«Благоустройство территории, прилегающей к клубу хутора Стринского с возведением детской, спортивной площадки "Крепыш»**

Выполняемые работы должны производиться в соответствии с ведомостью объемов работ. Подрядчик обязан выполнить работы своими материалами, средствами в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами законодательства РФ.

1.​ Материалы и оборудование должны быть сертифицированы, соответствовать требованиям ГОСТ, СНиП, СанПиН РФ, пожарной безопасности в случае, если к таким материалам предъявляются такие требования в соответствии с законодательством РФ (иметь сертификаты пожарной безопасности, сертификаты качества, технические паспорта и т.д.). Ответственность за соответствие используемых материалов требованиям законодательства несет подрядчик.

При выполнении работ должны применяться современные строительные материалы. Все применяемые материалы должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации. При использовании иностранных материалов все документы на такие материалы должны быть переведены на русский язык.

Все необходимые для производства работ материалы включены в стоимость работ и предоставляются подрядчиком.

2. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

3. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации Контракта материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

4. В случае повреждения готовых конструкций и (или) оборудования, произошедших по причине производимых подрядной организацией работ – все работы по восстановлению берет на себя подрядная организация.

5. Подрядчик производит ликвидацию рабочей зоны, уборку и вывоз мусора, уборку материалов после окончания работ собственными силами и за счет собственных средств.

6.​ Подрядчик должен предусмотреть мероприятия по охране труда, а также мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций на объекте в соответствии с действующими положениями.

Требования к качеству работ:

7.​ Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП, СП, СанПиН и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ.

8.​ Контроль качества должен осуществляться в соответствии с СП 48.13330.2019 «Организация строительства», Постановлением Правительства РФ «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» от 21.06.2010 г. № 468.

9.​ При проведении работ подрядчик должен руководствоваться требованиями Федерального Закона РФ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

10.​ При производстве работ подрядчик обязан руководствоваться требованиями ГОСТ Р 52301-2004 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.»; ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудования и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний»; ГОСТ Р 53102-2008 «Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения»;123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 12.02.2003 г. и главы СНиП «Техника безопасности в строительстве», «Правила пожарной безопасности". Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены. При производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, допущенные к применению органами государственного надзора.

11.​ Подрядчик своим приказом назначает лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа представляется Заказчику.

12.​ Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом, качеством, сроками выполнения работ по Контракту.

13. Перед выполнением работ, Подрядчик обязан получить у ресурсоснабжающих организаций Технические условия на подключение строительной площадки к сетям электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и др.

14. Требования по сроку гарантии качества на выполненные работы: срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ по Контракту должен составлять не менее 36 месяцев. Срок гарантии на использованные в ходе выполнения работ комплектующие и материалы – в соответствии с гарантийной документацией их производителя. Исчисление гарантийного срока начинается с момента приемки Заказчиком всего объема работ по Контракту.

Требования к выполнению работ, поставкам необходимых для выполнения работ материалов

Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям технического задания, государственным стандартам или техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество.

Качество поставляемой продукции должно соответствовать государственным стандартам, иметь сертификаты, технические паспорта и другие документы технических условий, установленных для данного вида продукции, в том числе соответствовать требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок", ГОСТ Р 55677-2013, «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 55678-2013, «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования».

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности и электробезопасности законодательства РФ. Используемые при выполнении работ материалы должны быть новыми, не бывшими в использовании, не из ремонта.

Материалы и оборудование по своим характеристикам должны соответствовать или превосходить технические параметры материалов и оборудования, предусмотренных настоящим техническим заданием.

Подрядчик должен обеспечить выполнение работ в сроки, установленные Контрактом.

Подрядчик должен обеспечить на объектах наличие необходимого количества, квалифицированного инженерно–технического персонала и рабочих требуемых специальностей, достаточного для выполнения всех видов и объемов производимых работ.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации договора материалов до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

Подрядчик, в случае замены номенклатуры материалов и оборудования, указанной в ПСД, обязан письменно, с указанием причин замены, уведомить Заказчика и получить его одобрение на их применение и использование.

При проведении работ Подрядчик должен обеспечить сохранность имущества Заказчика.

Требования к малым архитектурным формам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям заказчика и (или) эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)** |
| 1 | Качели с подвесом | Длина: 1200 (± 10мм)  Ширина: 3600 (± 10мм)  Высота: 2000 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1516/185x185/kachel-dvojnaya.jpg  Эскиз №1 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №1.  Материалы: дерево, металл.  Цвет: зеленый, желтый.  Полиуретановая высококачественная краска. |
| 2 | Игровой комплекс «Космическая гавань» | Длина: 7500 (± 10мм)  Ширина: 8730 (± 10мм)  Высота: 4220. (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/741/185x185/8c7d4f313c80654033253b41de313648.jpg  Эскиз №2 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №2.  Материалы: влагостойкая фанера, металл.  **Окраска:** экологически чистое, антикоррозийное порошковое окрашивание.  Цвет: зеленый, синий, желтый, красный.  Комплектация: горка- 2 шт., мостик подвесной, мост прямой, горка винтовая, скалолаз.  Все выступающие резьбовые соединения должны быть закрыты пластиковыми заглушками. |
| 3 | Игровое оборудование Лабиринт | Длина: 3200 (± 10мм)  Ширина: 2300 (± 10мм)  Высота: 1370. (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1973/185x185/28.jpg  Эскиз №3 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №3. Материалы: металл, фанера.  Окраска: экологически чистое, антикоррозийное порошковое окрашивание.  Цвет: зеленый, красный, желтый.  Платформа должна быть выполнена из водостойкой ламинированной фанеры с защитным покрытием толщиной не менее 21мм. |
| 4 | Игровая форма «Грузовичок» | Длина: 2100 (± 10мм)  Ширина: 2100 (± 10мм)  Высота: 1800 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/651/185x185/16be1a561c7aefb22dcddcca18edd099.jpg  Эскиз №5 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №4.  Материалы: металл, водостойкая фанера.  Цвет: синий, красный, желтый.  Кромки фанеры закруглены, отфрезерованы и шлифованы. Для покрытия изделий из фанеры используется водно-дисперсионная акриловая краска, создающая высококачественное атмосферостойкое и износостойкое покрытие. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание. |
| 5 | Домик-беседка с аркой | Длина: 1880 (± 10мм)  Ширина: 1845 (± 10мм)  Высота: 1900 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/2015/185x185/19.jpg  Эскиз №11 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №5.  Материалы: влагостойкая фанера, брус, металл.  Цвет: синий, красный, желтый, зеленый.  Окраска: экологически чистое, антикоррозийное порошковое окрашивание. |
| 6 | Мини Спорткомплекс | Длина: 775 (± 10мм)  Ширина: 2300 (± 10мм)  Высота: 2300 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1036/185x185/4b54c391a041242c0a859c207a083acf.jpg  Эскиз №5 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №6.  Материалы: метал, водостойкая ламинированная фанера, резина, закрытые шарикоподшипники, пластиковые заглушки, порошковая краска. Комплектация: поставляется в сборе.  **Описание:** шведская стенка, турники, брусья и пресс-брусья. |
| 7 | Тренажер Маятниковый | Длина: 640 (± 10мм)  Ширина: 860 (± 10мм)  Высота: 1420. (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1011/185x185/621a17536fdd8befda53b36cc5a3f746.jpg  Эскиз №6 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №7.  Материалы: метал, резина, закрытые шарикоподшипники, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки, порошковая краска.  Описание:предназначен для тренировки мышц ног, а также суставов и мышц в области талии, развивает координацию движений.  Комплектация: поставляется в сборе. |
| 8 | Тренажер Шаговый | Длина: 1110 (± 10мм)  Ширина: 752 (± 10мм)  Высота: 1415 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1010/185x185/6cf081fedf49609f13440de2885a1d2d.jpg  Эскиз №7 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №8.  Материалы: металл, водостойкая ламинированная фанера, резиновые ручки, закрытые шарикоподшипники, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки, порошковая краска. |
| 9 | Тренажер  «Разведение ног» | Длина: 650 (± 10мм)  Ширина: 860 (± 10мм)  Высота: 480 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1027/185x185/a18e0409fb64d84f12af0a59b6a0b0e6.jpg  Эскиз №8 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №9.  Материалы: металл, закрытые шарикоподшипники, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки, порошковая краска.  Описание :уличный тренажер "Разведение ног" предназначен для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы, увеличивает эластичность соединительных тканей. |
| 10 | Тренажер «Эллиптический» | Длина:1430 (± 10мм)  Ширина: 642 (± 10мм)  Высота: 1544 (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1012/185x185/5e8de2b99c7c53bd3960fb94eb2baa96.jpg  Эскиз №9 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №10.  Материалы: метал, резина, закрытые шарикоподшипники, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки, порошковая краска.  Описание: предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей.  Комплектация: поставляется в сборе. |
| 11 | Тренажер  «Жим от груди» | Длина: 821 (± 10мм)  Ширина: (± 10мм)  Высота: (± 10мм) |
|  | https://mu-dvor.ru/assets/images/products/1018/185x185/373d68364941ca6460d7eac407452466.jpg  Эскиз №10 | Внешний вид должен соответствовать эскизу №11.  Материалы: металл, порошковая краска, оцинкованный крепеж.  Описание: предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов рук и груди. |