Извещение о проведении закупки №01 от 14.07.2020г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ**

**закупки для определения поставщика в целях осуществления отдельных видов закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым (в соответствии с ч.67 ст. 112 44-ФЗ)**

**«Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а»**

* 1. **ИНФОРМАЦИЯ О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пункта** | **Наименование** | **Информация** |
|  | **Дата размещения извещения** | **14 июля 2020 года** |
|  | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке** | Участник закупки, вправе подать заявку на участие в любое время с момента размещения извещения о его проведении до **10** **часов 00 минут 17 июля 2020 года** по московскому времени. |
|  | **Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие** | **17 июля 2020 года.** |
|  | **Дата размещения итогового протокола** | **18 июля 2020 года.** |

**II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА закупки**

**II.I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| Закупку проводит | | |
|  | Заказчик (контактная информация) | Наименование заказчика, контактная информация  **Заказчик:** Администрация Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым,  **Адрес заказчика:** ул.Виноградная\_д.№4, с.Каштаны, Бахчисарайский район, Республики Крым,  Контактное лицо:  по документации – Казаченкова Ирина Александровна, тел (036554) 51-3-24  Адрес электронной почты: kashtany-sovet@bahch.rk.gov.ru |
|  | Наименование объекта закупки (предмет контракта) | Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а |
|  | Описание объекта закупки | **Габаритные размеры не менее (ДхШхВ)**  **не менее 7750х1900х2700 мм**  Навес должен быть предназначен для установки на территориях дошкольных, школьных учреждений, в парках, дворах, на стадионах и местах общественного отдыха с целью создания игровых зон, зон отдыха и мест укрытия от атмосферных осадков.  Навес может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.  Навес представляет собой сборно-разборную конструкцию на трех стойках, изготовленных из трубы сечением не менее 108х3 мм ГОСТ 10704-91.  На стойках закреплены кровельные фермы при помощи хомутов. Фермы изготовлены из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 и ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. Фермы соединены между собой стяжками при помощи болтов класса точности Аи В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60мм. Стяжки изготовлены из профильной трубы сечением не менее 40х40х2мм. К торцам стяжек приварены пластины с двумя отверстиями диаметром 12мм. для крепления изготовленные из полосы 4х40мм по ГОСТ 103-2006.  В основании навеса предусмотрена металлическая рама для крепления тренажеров. Рама изготовлена из профильной трубы сечением не менее 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 и уголка 63х40мм с толщиной полки менее 7 мм по ГОСТ 8510-86.  К боковой части навеса прикреплён турник. Опорный столб турника также изготовлен из трубы сечением 108х3 мм ГОСТ 10704-91 длинной до 3 м. Перекладина турника изготовлена из ВГП с условным проходом 25мм по ГОСТ 3262-75 длинной 1380мм. Перекладина зафиксирована между двух столбов на высоте 2,2м. при помощи хомутов.  Металлические детали навеса окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания.  Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Крыша навеса изготовлена из крестообразного или сотового или прямоугольного поликарбоната толщиной не менее 8 мм. Цвет поликарбоната по желанию заказчика. Поликарбонат должен соответствовать ГОСТ Р 56712-2015.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  Все крепежные элементы оцинкованы.  Монтаж навеса производиться бетонированием стоек на глубину до 1000мм.  **Трибуна размером 2000х2000х1000 мм.**  Основа трибуны изготовлена из профильной металлической трубы сечением не менее 42х20х1,5 мм ГОСТ 8645-68 и 20х20х2 мм по ГОСТ 8639-82. Трибуна трехрядная с двумя полами для ног. Сидение и полы выполнены из влагостойкой ламинированной ФСФ фанеры 18мм в сечении по ГОСТ 53920-2010. Металлический каркас трибуны должен быть покрашен полиэфирной порошковой эмалью. Крепежные элементы должны быть оцинкованы.  **Опора освещения 6 м оцинкованная с закладной.**  Размеры: высота опоры 6 метров.  Вес: не менее 51 кг.  Используется для установки светильников уличного освещения.  Материал: сталь оцинкованная.  Монтаж: устанавливается на поверхность с помощью закладной части.  Назначение: Функциональное освещение улиц, магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, автозаправочных станций и коттеджных поселков.  Поводка кабеля: Подземная/воздушная.  Установка: Опоры устанавливаются на закладную часть фундамента, через фланцевое соединение. Покрытие: Горячее цинкование ГОСТ 9.307-89 либо порошковое полимерное или лакокрасочное покрытие черного цвета.  Светодиодный светильник:  Вид: консольный.  Мощность: не менее 120 ватт.  Напряжение: 230 вольт.  Цвет свечения: не менее 6400 К.  Степень защиты: не менее IP65.  Световой поток: не менее 12000Lm.  Размер консоли: 50 мм.  Размеры: 480х100±70 мм.  Крепеж: на столб, опору.  Светоотдача светильников до 300 Лм/Вт.  Применяется: для освещения улиц, дорог, общественных мест.  Поставляется, монтируется без подключения к гор. Эл. Сети.  **Урна 330х280х950 мм.**  Металлическая опрокидывающаяся урна предназначена для стационарного использования на улице. Объем урны должен быть не менее 20 л, а диаметр Ф270 мм. В качестве опорной стойки урны используются профильные трубы сечением не менее 25х25х2 мм ГОСТ 8639-82 согнутую в У- образную форму. Верхняя открытая часть рамы урны закрыта пластиковой заглушкой черного цвета. Все металлические элементы покрыты полиэфирной порошковой краской или порошковой эпоксидной краской. Толщина покрытия, мкм: 60…200. Покрытие должно быть защитно-декоративное и соответствовать ГОСТ 9.410-88. В нижней части урны предусмотрена опорная пластина размерами 200х200 мм и изготовленная из листа толщиной 2 мм ГОСТ 19904-90.  **Диван парковый размером не менее 1900х750х780 мм.**  Диван имеет металлические опоры из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86(труба должна быть термически обработанная или без дополнительной термообработки. Трубы должны быть бесшовными горячедеформированными; бесшовными холоднодеформированными; электросварными; электросварными холоднодеформированными. Марка стали трубы Ст3сп; Ст3пс; 35) и две продольные стяжки из трубы сечением 40х1,2 по ГОСТ 10704-91. В качестве опор стоек приварены специальные шайбы круглого сечения диаметром 80мм, в которых предусмотрены отверстия для крепления при монтаже. Основа для крепления настила дивана изготовлена из полосы 6х80 по ГОСТ 103-2006, гнутой специальной формой Сидение выполнено из сухого строганного бруска хвойных пород по ГОСТ 8486-86 толщиной не менее 40 мм шириной не более 100мм в количестве 13 штук. Металлический каркас дивана покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы. Диван приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм.  **Скамья парковая размером не менее 1500х450х450 мм.**  Металлическая основа скамейки фигурной формы, изготовлена листового материала толщиной не менее 4 мм по ГОСТ 19904-90. Деревянный настил скамейки изготовлен из сухого строганного бруска хвойных пород толщиной не менее 40 мм шириной не более 100мм. Длина бруска 435 мм. Количество брусков не менее 27 шт. Металлический каркас скамейки покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы.  **Ограждение универсальной спортивной площадки.**  Размер ограждения 25 000 х 15 000х 3800 мм.  **В составе комплекта:**   1. Столбы сечением не менее 80х80х1,5 мм – **42 шт.** 2. Калитка – 1 м. х 1,9 м. – **2 шт.** 3. Секция – 2 м. х 1,9 м. - **76 шт.,**  1 м х 1,9м - **6 ш**.   Универсальная спортивная площадка (УСП) предназначена для игры в мини футбол и баскетбол.  Высота ограждения УСП составляет 3,8 м, в зоне расположения баскетбольных щитов 3,8 м. Горизонтальные части секций выполнены из профильной трубы 40х20х2мм. по ГОСТ 8645-68, между которыми вварены вертикальные перемычки из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82 с шагом не более 130мм., секции в верхней и нижней части усилены полосой 25х4мм. ГОСТ 103-2006. В конструкции площадки предусмотрены две калитки шириной 1м. изготовленные из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 с вертикальным наполнение из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82. На калитках предусмотрен элемент запирания. По коротким сторонам УСП расположены ворота для мини футбола размерами 3х2х1 м и баскетбольные щиты на высоте 2,7 м до кольца. Ворота для мини футбола состоят из двух боковых, задней и верхней стенки, которые также изготовлены из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 с вертикальным наполнение из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82. Основание баскетбольного щита представляет металлическую раму из профильной трубы 50х25х2 мм по ГОСТ 8645-68, размерами 1,5х1 м. К металлокаркасу крепится влагостойкая ФСФ фанера толщиной 15 ммпо ГОСТ 3916.1-2018, на которую нанесена красная разметка. Баскетбольное кольцо диаметром 450мм - изготовлено из трубы ВГП с условным проходом 15 мм ГОСТ 3262-75. Вылет баскетбольного щита относительно ограждения УСП составляет 450 мм. Секции ограждения привариваются при монтаже к столбам. В составе комплекта столбы. Столбы изготовлены из профильной трубы не менее 80х80х2 мм по ГОСТ 8639-82. В нижней части столба предусмотрена опора размерами 120х120 мм из листа 4 мм по ГОСТ 19904-90, верхняя часть столба закрыта металлической заглушкой.  Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепеж оцинкован и закрыт пластиковыми заглушками. Баскетбольная сетка в комплекте. Размеры лунки для бетонировки Ф250х1100мм.  **Покрытие из резиновой крошки (с разметкой для игры в баскетбол, волейбол и минифутбол).**  Цвет терракотовый и зеленый. Толщина слоя 10 мм. [Плотность не менее 800 не более 850 г/м³. Прочность при разрыве не менее 0,9 не более 1,1 Мпа. Коэффициент скольжения не менее 0,2 не более 0,4. Ударополглащение не менее 45 не более 50 %. Материал покрытия должен состоять из: не более 95% массовой доли резиновой крошки марок: РК-0,63, РК-2,2, РК-4,5 [фракция крошки в диапазоне 1 – 2,5 мм] и не более 10% массовой доли полиуретанового связующего.  Монтаж производится на бетонное основание.  **Бордюр парковый по ГОСТ 6665-91.**  Габариты (Длина х Высота х Ширина) не менее 1000х200х75мм. Бордюр парковый должен быть из мелкозернистого или тяжелого бетонов. Марка бетона М150, марка бетона по морозостойкости не менее F50.  В качестве заполнителей для бетона следует применять щебень с маркой по прочности на сжатие не ниже 1000.  Для оптимального состава бетона применяют пески с модулем крупности - не менее 2,0. Наибольший размер зерен крупного заполнителя должен быть 20 мм.  Допускается применение камней с технологическим уклоном нелицевых вертикальных граней. Допускается применение камней с фасками шириной до 10 мм. Верхние, нижние и вертикальные грани камней могут быть взаимно перпендикулярны.  **Волейбольные стойки сетка в комплекте (габариты 10000х 2200 мм).**  Размеры, мм: 2200 (В) Опорные столбы изготовлены из трубы сечением 89х3 мм в сечении по ГОСТ 10704-91, длина трубы с учетом заглубления до 3 мм. На волейбольных стойках предусмотрен механизм натяжения и устройство фиксации троса. Верхний торец стоек закрыт пластиковой декоративной заглушкой. Волейбольные стойки заглубляются в грунт на не менее 700мм. Размеры лунки для бетонирования не менее Ф200х700мм. Стойки окрашены полимерным полиэфирным порошковым покрытием. Волейбольные стойки комплектуются сеткой и металлическим тросом в ПВХ изоляции.  **ТРК**  Навес может эксплуатироваться круглогодично. Навес предназначен для установки внутри него 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. 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.  Крыша навеса представляет собой трехступенчатую разноуровневую конструкцию из пяти модулей (центральный модуль крыши расположен в центре навеса, по два модуля расположены по бокам от центрального модуля, который закреплен выше, чем боковые модули), изготовлена из сотового поликарбоната толщиной 8 мм.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  В нижней части стоек крепится рама для установки тренажерной площадки из четырнадцати тренажеров.  Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена.  Внешние размеры  Длина по основанию (мм) 6000 ±50 мм.  Ширина по основанию (мм) 4000 ±50 мм.  Высота (мм) 3200 ±50 мм.  Комплектация  Крыша (поликарбонат) 1, шт. 1.  Крыша (поликарбонат) 2, шт. 2.  Ферма крайняя, шт. 2.  Ферма средняя, шт. 2.  Стойка навеса, шт. 8 .  Рамка малая, шт. 4.  Рамка большая, шт. 2.  Рамка боковая, шт. 2.  Рама для тренажеров, шт. 1.  Элемент торцовый (поликарбонат), шт. 2.  Цвет Металлические элементы- Синий.  Крыша (поликарбонат) 1. Крыша1 навеса имеет покрытие из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм размерами 2100\*5000 мм. Крышей 1 должен быть покрыт центральный модуль. Центральный модуль крыши навеса должен быть закреплен выше, чем два боковых модуля, на 25см.  Крыша (поликарбонат) 2. Крыша 2 навеса представляет собой покрытие из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм размерами 2000\*5000 мм. Крышей 2 должны быть покрыты два модуля навеса, расположенных по обеим сторонам от центрального модуля навеса.  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\*2мм. Дуга должна иметь радиус изгиба не более 5000 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*2 мм. Две боковые опоры, придающие жесткость ферме, расположенные на расстоянии 1925 мм, должны быть длиной 380 мм. Центральная опора, расположенная между боковыми опорами, должна быть длиной 480 мм. Раскосы должны быть расположены по диагонали от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1060 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 прикреплены к верхним торцам крайних боковых стоек с обеих сторон навеса.  Ферма средняя. Фермы средние крыши должны иметь размеры 4480\*790 мм (+-50мм), должны иметь балку, две дуги, три опоры, два раскоса и дополнительных пять опор между дугами. Балки и дуги должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*40\*2мм. Дуга должна иметь радиус гиба не более 5000 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*2 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 480 мм. Раскосы должны быть расположены наискось от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1060 мм. Между дугами расположены опоры из профильной трубу 40\*25\*2 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 средние должны быть прикреплены к верхним торцам центральных стоек, по бокам среднего сегмента крыши.  Стойка навеса. Стойки навеса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. Длина стоек 2980 мм с учетом заглубления в грунт на 580 мм.  Рамки малые и большая Две малые рамки, имеющие размеры 1920\*250 мм (+-50мм), и одна большая рамка размерами 1920\*500 мм (+-50мм) должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*2 мм. Рамки должны иметь прямоугольную форму и иметь для жесткости по две поперечные опоры на расстоянии 610 мм от крев рамки.  По четыре малых и одной большой рамке должно быть закреплено для жесткости конструкции с лицевой и задней сторон навеса болтовыми соединениями между стойками в верхней их части. Большие рамки закрепляются между центральными стойками навеса.  Рамка боковая. Рамки, имеющие размеры 3920\*250 мм ±50мм), должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*2 мм. Рамки должны иметь прямоугольную форму и иметь для жесткости по три поперечные стойки длиной 20 см каждая: две стойки на расстоянии 625 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 парами стоек лицевой и задней частей навеса в верхней их части.  Рама для тренажеров. Рама должна представлять собой конструкцию из металлических труб различной конфигурации. Сами тренажеры устанавливаются на раму в определенной последовательности также посредством болтовых соединений- болтов класса точности Аи В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10. Рама состоит из продольных балок, которые должны быть изготовлены из металлической профильной трубы размерами не менее 40\*60\*3 мм, и поперечных связей, изготовленных из равнополочного уголка размерами не менее 40\*4 мм и уголка размерами не менее 63\*40\*4мм, которые должны быть соединены с балками в определенной последовательности. К связям, изготовленным из уголка 63\*40\*4мм должны быть закреплены 10 тренажеров.  Элемент торцовый (поликарбонат), шт. Элемент торцовый выполнен из поликарбоната толщиной 8 мм, длина элемента 2100 мм. Верхняя часть имеет плавный изгиб с радиусом r=5040 мм. Боковые стороны элемента должны иметь размеры 450 мм. в верхней центральной точке высота 560 мм. Элементами из поликарбоната закрываются центральные части крайних ферм.  **Состав тренажеров:**  Тренажёр ТР-1.61 «Гребля» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1225×795×840мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц рук и спины.  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 до 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 3,2 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 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр ТР-1.62 «Верхняя тяга» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 980×752×1826 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.  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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту до 2м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Жим от груди» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 877×775×1826 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рукоятей тренажёра от себя («от груди»). 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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту до 2 м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 мм.  Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 840 мм (угол раствора 69 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Жим к груди» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1000×775×1200 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди, брюшного пресса и бицепсов рук.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёрагрудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра к себе спереди («к груди»). 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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 600 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 330 мм (угол раствора 30 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Шаговый» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 750×1320×1205 мм;  Тренажёр предназначен для развития мышц ног и таза, плечевого пояса.  Для занятий необходимо разместится обеими ногами на платформах тренажёра стоя между вертикальными стойками, руками охватить рукоять тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вперед-назад, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических оснований (2 шт.) и стоек (2 шт.), рычагов-маятников (2 шт.), платформ (2 шт.)и неподвижной рукояти.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычаг-маятник выполнен из трубы круглого сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорами подшипников являются металлические втулки изготовленные методом токарной обработки, что обеспечивает точность и надежность установки подшипников.  Подножка размером 150х380 мм укреплена на рычаге-маятнике и изготовлена из полиэтилена. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукоять выполнена из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукоять имеет жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.  Максимальный ход платформ по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов).  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основания и стойки тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукоять окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Твистер» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 785×600×1275 мм;  Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, тренировки суставов ног и тазобедренного пояса.  Для занятий необходимо разместится на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом повороте ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, поворотнойплатформы и неподвижных рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м изготовлена из трубы квадратного сечения 100х100х3 мм. Основание имеет размеры 750×260мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Вращательная платформа с подшипниковым блоком установлена на основании с помощью болтовых соединений. Опорой движущихся элементов является металлическая втулка, выполненные методом токарной обработки , в которой установлены шариковые подшипники закрытого типа.На платформе для ног устанавливаются две подножки размером 150х380 мм изготовленные из атмосферостойкого полиэтилена.  Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.  Платформа вращается в горизонтальной плоскости свободно.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта. Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр двойной «Брусья» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1428×617×1550 мм;  Тренажёр предназначен для выполнения гимнастических и силовых упражнений на брусьях по укреплению мышц груди, бицепса и трицепса. В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. Тренажер двухсторонний, разноуровневый, для одновременного выполнения упражнений двумя лицами.  Для занятий необходимо разместится спиной к вертикальной стойке тренажера, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом подтягивании ног к груди.  Конструктивно тренажёр должен быть выполнен в виде цельнометаллических стойки и рукоятей с подлокотниками, расположенных с двух противоположных сторон квадратной стойки. В комплекте с рукоятями к стойке должны быть прикреплены спинки для удобства выполнения упражнений.  Тренажер представляет собой сварную конструкцию из основания и стойки. Рукояти крепятся на тренажер при помощи болтовых соединений d10. Основание и стойка выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м, выполнена из трубы квадратного сечения 140х140х4 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Рукояти изготовлены из трубы круглого сечения с толщиной стенки 3,2 мм. На стойке тренажера установлены полиэтиленовые спинки.  Компоновка предотвращает защемления частей тела между 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  На тренажере должна присутствовать информационная наклейка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Лавка-пресс» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 987×420×598 мм;   * Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины и живота. На тренажере можно выполнять следующие упражнения: * сидя подъем туловища, * сидя подъем туловища с поворотами, * сидя на бедре (боком), подъем туловища.   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. Балки изготовлены из трубы квадратного сечения с толщиной стенки 2мм. Основания изготовлены из листового металла толщиной 4 мм. Спинки изготовлены из термостойкого полиэтилена. 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 Европейских нормах и 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.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Гиперэкстензия-2» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 894×633×855мм;  Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины. Гиперэкстензия (выпрямление верхней части корпуса при неподвижном тазе) – одно из наиболее эффективных упражнений на развитие мышц спины поясничного отдела.  Для занятий необходимо разместится на тренажёре лежа лицом вниз. Удерживаясь ногами за горизонтальную перекладину, разместить бедра на сидениях. 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 стойками под острым углом, сидений, выполняющих роль упора для бедер при выполнении упражнений и расположенных в верхней части малой стойки, и перекладины для фиксирования ног в статичном положении. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между стационарными узлами тренажёра. Балки изготовлены из трубы квадратного сечения с толщиной стенки 2мм. Основания изготовлены из листового металла толщиной 4 мм. Спинки изготовлены из термостойкого полиэтилена. 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 Европейских нормах и 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.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Флекс» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1051×600×1105 мм;  Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, растяжки и тренировки мышц ног.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра, ноги необходимо завести под горизонтальную штангу-маятник. Тренировка мышц происходит при периодическом поднятии обеих ног одновременно вверх, до положения , при котором они окажутся параллельно полу, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук. При этом рекомендуется ограничить амплитуду движений по ощущению занимающегося во избежании травм.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических: основания, стойки, штанги-маятника, и неподвижных рукоятей.  Основание выполнено из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1105 мм, выполнена из трубы квадратного сечения 100х100х3 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  На стойке тренажера имеется кронштейн, на котором установлено пластиковое сиденье и спинка, для удобства.  Штанга-маятник выполнена из труб круглого сечения разного диаметра с толщиной стенки 3мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорной поверхностью подшипников являются втулка, полученные методом токарной обработки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Рукояти выполнены из металлической гнутой трубы диаметром 27 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством сварки.  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.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  **Основание под покрытие из резиновой крошки. Толщина бетонной плиты 100 мм.**  Объемы материалов:  Армирующая сетка – 445 м.кв. Должна соответствовать ГОСТ 23279-2012 (сетки требуются из арматурной стали и или арматурной проволоки. Диаметр стрежня не менее 3 мм. Тип сетки: поперечными стержнями на всю ширину сетки либо со смещенными поперечными стержнями.  Бетон М 200 – 42 м3. Морозостойкость не менее F50. Бетон тяжелый: крупность заполнителя до 40мм, класс прочности на сжатие: В15 (М200). В качестве вяжущих материалов должен применяться цемент по ГОСТ 31108-2016 (портландцемент или шлакопортландцемент). Класс прочности цемента [42,5М, 32,5Н]; [52,5Н, 42,5Н]; [42,5Н, 52,5М].  Щебень фр.5-20 – 40 тонн.  Отсев фр.0-5 – 30 тонн. |
|  | Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг | В соответствии с условиями контракта |
|  | Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг | В соответствии с условиями контракта |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК) | **5 000 000,00 (пять миллионов) рублей 00 коп.,** без НДС. Цена контракта включает в себя: все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые поставщик (исполнитель) контракта должен оплачивать в соответствии с условиями контракта или на иных основаниях. Все расходы должны быть включены в расценки и общую цену заявки, представленной участником закупки. |
|  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Метод расчета НМЦК – метод сопоставимых рыночных цен соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02 октября 2013 года №567, с учетом дополнений утвержденных постановлением Совета министров Республики Крым от 27.07.2016 №359 (с изменениями от 22.01.2019 №37  Расчет начальной (максимальной) цены контракта указан в Разделе №III настоящей документации) |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта за единицу товара, работы или услуги | Не применяется |
|  | Количество поставляемого товара | В соответствии с ТЗ |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | Оплата по контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.  Оплата поставленного товара производится в течении 30 дней дней со дня поставки товара, работы, услуги на основании подписанного документа о приемке товара и (или) акта оказанных услуг, документа на оплату, представленного Поставщиком. |
|  | Размер аванса и порядок его предоставления | Не предусмотрено |
|  | Источник финансирования | Бюджет Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым |
|  | Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | Российский рубль |
|  | Место и порядок подачи заявок участников закупки | Заявки направляются в запечатанном конверте на адрес заказчика:298413, Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Каштаны, ул.Виноградная,4, в сроки, указанные в ч I «ИНФОРМАЦИЯ О СРОКАХ ПРОВЕДЕНИЯ» и в соответствии с приложением «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ». |
|  | Критерии оценки заявок на участие в электронном аукционе | Победителем признается участник, предложивший самую низкую цену контракта |

**II.II. ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пун кта** | **Наименование** | **Информация** |
| 1. | Единые требования к участникам закупки | Участник закупки должен соответствовать требованиям, установленным статьёй 31 Федерального закона.  **Требования к участникам закупки:**   1. непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства; 2. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке; 3. отсутствие у участника закупки 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 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 закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки 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 определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;   1. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](consultantplus://offline/ref%3D66A4E25CC08AC778285BA521A02D9C68604B5164435EE5B27371403E57AA0C6E8133FBA332D4C926ZBQ6H), [290](consultantplus://offline/ref%3D66A4E25CC08AC778285BA521A02D9C68604B5164435EE5B27371403E57AA0C6E8133FBA032D0ZCQ5H), [291](consultantplus://offline/ref%3D66A4E25CC08AC778285BA521A02D9C68604B5164435EE5B27371403E57AA0C6E8133FBA032D2ZCQ3H), [291.1](consultantplus://offline/ref%3D66A4E25CC08AC778285BA521A02D9C68604B5164435EE5B27371403E57AA0C6E8133FBA032DDZCQ7H) 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 поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;   5) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](consultantplus://offline/ref%3D66A4E25CC08AC778285BA521A02D9C68604A58644F5AE5B27371403E57AA0C6E8133FBA034D7ZCQ1H) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  6) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, 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 закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки 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 настоящей статьи 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;  7) участник закупки не является офшорной компанией;  8) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации. |
| 2. | Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков | Установлено.  Информация об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица **должна отсутствовать** в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей |
| 3. | Дополнительные требования к участникам  закупки | Не установлены |

**II.III. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

В соответствии с приложением «Требования к участникам»

**II.IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ И ЗАПРЕТЕ УЧАСТИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами | соответствие ст. 14 Закона 44-ФЗ, если правительством РФ установлены ограничения к предмету закупки. |

**II.V. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВ И ПРЕФЕРЕНЦИЙ УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Преимущества, предоставляемые учреждениям и предприятиям уголовно исполнительной системы *\*в соответствии со ст. 28 Федерального закона*: | Не установлено |
|  | Преимущества, предоставляемые организациям инвалидов.  *\*в соответствии со ст. 29 Федерального закона*: | Не установлено |
|  | Преференции участникам, по отношению к которым применяется национальный режим  *\*в соответствии с ч.1 ст.14 Федерального закона* | Не установлено |

**II.VI. УСЛОВИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

| **№**  **пункта** | **Наименование** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Размер обеспечения заявок | Не требуется |
| **2.** | Размер и способ обеспечения исполнения контракта | Размер обеспечения исполнения Контракта составляет **5 %** от начальной (максимальной) цены контракта - **250 000,00 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 коп.**  Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с Федеральным законом.  Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям [ст. 45](consultantplus://offline/ref=569C0C8443DC0DDB1E762104374A30ECF91A1AADFA13406E0C8AEAF3CF2DC3D4FD7D5BD83E5131C7IFI8L) Федерального закона, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со ст. 95 Федерального закона. |
| **4.** | Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта | Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены на расчетный счет заказчика, указанный в данном извещении.  Денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю), с которым заключен контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте контракта. |
| **5.** | Антидемпинговые меры  *в соответствии со статьей 37 Федерального закона* | 1. Если при проведении конкурса или аукциона начальная (максимальная) цена контракта составляет пятнадцать миллионов рублей и менее и участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении конкурса или аукциона, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса), или информации, подтверждающей добросовестность такого участника, с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения контракта в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации о закупке. 2. К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке. 3. Информация, подтверждающая добросовестность участника закупки, предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного проекта контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем конкурса или аукциона, данного требования или признании комиссией по осуществлению закупок информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, недостоверной контракт с таким участником не заключается, и он признается уклонившимся от заключения контракта.   Выплата аванса при исполнении контракта, заключенного с участником закупки, предложившим цену контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, не допускается. |
| 6. | Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение исполнения контракта в виде перечисления денежных средств) | ***Обеспечение в виде залога денежных средств вносится по следующим реквизитам:***   |  | | --- | | **Получатель платежа:**  УФК по Республике Крым (Администрация Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, л/с0575320700) | | ИНН 9104002087 КПП 910401001  ОГРН 1149102095328 ОКПО 00745585  ОКТМО 35604436 БИК 043510001  Банк - УФК по Республике Крым (Отделение по Республике Крым)  Расчетный счет 40302810735103000022 |   Назначение платежа: «Обеспечение исполнения контракта на **«Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а»**  (указать объект закупки)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер извещения об осуществлении закупки)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать наименование участника закупки) |
| 7. | Информация о банковском сопровождении контракта (в случаях, предусмотренных статьей 35 Федерального закона) | Банковское сопровождение не предусмотрено |
| 8. | Информация о заключении контракта | В соответствии с п. 4 Приложения 1 Распоряжения Главы Республики Крым от 01.06.2020 № 214-рг «О некоторых вопросах по реализации постановления Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274» Заказчик подписывает контракт **в течении трех рабочих дней с даты издания соответствующего распоряжения Главы Республики Крым** об определении единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) |

**II.VII. УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

В соответствии с приложением «Проект контракта»

1. **ОБОС****НОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТАНА**

Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК) определена **методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)**.

В целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦК были получено 3ценовых предложения. Заказчиком также осуществлялся поиск ценовой информации в реестре контрактов, сбор и анализ информации о ценах товаров, работ, услуг, содержащихся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц, в том числе признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК) определена по формуле:

,где:

 - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

 - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта закупки** | **Используемый метод (методы) определения НМЦК** | **Обоснования применяемого метода определения НМЦК** | **Расчет начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)** |
| 1. | Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) | Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки осуществляется в соответствии с положениями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с учетом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) утвержденных приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № | Согласно расчету НМЦК составляет: |

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| орядковый номер позиции согласно описанию объекта закупки | Наименование товара входящих в объект закупки | Основные характеристики закупаемого товара | Ед.  изм. | Кол-во | Кофициент вариации | Цена, руб. за единицу товара, работы. услуги | | | Начальная (максимальная) цена по позиции\*, руб. |  |
| Источник цены № | Источник цены №2 | Источник цены №3 | Стоимость, руб. |
| **1** | ***2*** | **3** | **4** |  | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а | Обустроенная спортивная площадка в соответствии с ТЗ | Усл.ед. | 1 | 9,76 | 4 402 080,00 | 5 597 920,00 | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 |
|  |  |  | **Начальная (максимальная) цена контракта, руб.** | | | | | | | **5 000 000,00** |

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЗ)**

**ПРОЕКТ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

ИКЗ

с.Каштаны «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 год

Администрация Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя Каштановского сельского совета – глава администрации Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, действующего на основании Устава муниципального образования Каштановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"** , именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой Стороны, а вместе именуемые Стороны, в соответствии с ч. 67 ст. 112 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации и иного законодательства Российской Федерации, на основании протокола № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ заключили настоящий контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

**Статья 1. ПРЕДМЕТ И БАЗОВЫЕ УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

1.1.Заказчик поручает Подрядчику, а Подрядчик принимает на себя обязательства, по выполнению работ: **«Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а»**, в соответствии с условиями настоящего Контракта, Техническим заданием (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

Работы, выполняемые в соответствии с настоящим Контрактом, приемка и оценка результата работ осуществляются в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, в том числе технических регламентов, ГОСТ, СНиП и другой нормативно-технической документацией.

1.2. Подрядчик выполняет работы по настоящему Контракту в объеме, определенном Контрактом, спецификацией и в соответствии с техническим заданием и нормативными документами, действующими на территории РФ на дату передачи завершенной работы, а также ГОСТ, СНиП и другой нормативно-технической документацией.

1.3. Подрядчик гарантирует, что он обладает всеми необходимыми свидетельствами о допуске на осуществление работ по настоящему Контракту и обязуется поддерживать их в силе в течение действия настоящего Контракта.

1.4. Положения статьи 1 настоящего Контракта являются базовыми условиями контракта и в случаях, если другие статьи данного контракта или положения дополнений к данному контракту будут противоречить содержанию статьи 1, то преимущество при толковании содержания Контракта будут иметь положения статьи 1 Контракта.

**Статья 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена контракта определена по результатам подведения итогов процедуры закупки и составляет **5 000 000,00 (пять миллионов) рублей 00 коп.,** без НДС ( ст.346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового Кодекса РФ).

Цена контракта включает стоимость монтажных работ, транспортных расходов, материалов, вывоз мусора, оплату всех видов налогов, пошлин и сборов, других накладных расходов, уплату обязательных платежей, установленных законодательством Российской Федерации, транспортные и иные расходы подрядчика, связанные с исполнением настоящего контракта.

Оплату работ, не предусмотренных в Контракте Заказчик, не производит.

2.2. Заказчик производит оплату результата работ Подрядчику при условии поступления средств целевого финансирования, а также в пределах доведенных до Заказчика лимитов бюджетных обязательств.

Исполнение Заказчиком обязательств по оплате, возникающих из настоящего Контракта, осуществляется Заказчиком в пределах фактического бюджетного финансирования.

2.3. Источник финансирования – бюджет Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

2.4. Платежи по Контракту осуществляются Заказчиком в рублях РФ на расчетный счет Подрядчика, указанный в статье 13 настоящего Контракта в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания обеими сторонами актов выполненных работ, товарных накладных и счетов, после их предъявления Заказчику. Платежи в пользу третьих лиц в соответствии с настоящим Контрактом Муниципальным Заказчиком не производятся. Об изменении платежных реквизитов Подрядчика, Подрядчик обязуется сообщать Заказчику в письменной форме в 5-тидневный срок. Указанные изменения оформляются сторонами в порядке, предусмотренном Контрактом.

До получения Заказчиком указанного извещения об изменении платежных реквизитов Подрядчика и подписания дополнительного соглашения к Контракту платежи производятся Заказчиком по платежным реквизитам, согласованным сторонами в статье 13 Контракта.

Ответственность за достоверность и правильность платежных реквизитов, сообщенных Заказчику, а также своевременность сообщения об их изменении в соответствии с Контрактом несет Подрядчик.

2.5. Окончательный расчет осуществляется в течение 15 (пятнадцати) дней с момента подписания сторонами акта выполненных работ, товарной накладной при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в согласованный срок, после передачи Заказчику необходимых в соответствии с настоящим Контрактом и техническим заданием документов.

**Статья 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

3.1. Заказчиком предусмотрено обязательное условие обеспечения исполнения Контракта.

Контракт заключается после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения контракта в размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет **250 000,00 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 коп.**

Если подрядчиком предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, Подрядчик предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с частью 1 и 2 ст. 37, частью 3 ст. 96 Федерального Закона № 44-ФЗ.

3.1.1. В случае представления Подрядчиком предложения о цене контракта на 25 и более процентов ниже от начальной (максимальной) цены контракта Подрядчик, при подписании контракта со своей стороны, предоставляет обеспечение исполнения контракта в размере,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или обеспечение исполнения контракта в размере, указанном в п.3.1. и информацию, подтверждающую добросовестность победителя на дату подачи заявки в соответствии со статьей 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

*(пункт 3.1.1. прописывается в контракте в случае, если предложенная в заявке Исполнителя цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта).*

3.2. По настоящему контракту обеспечиваются обязательства Подрядчика по возмещению убытков Заказчика, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по контракту, а также обязанность выплаты неустойки, предусмотренной настоящим контрактом.

3.3. Обеспечение исполнения контракта может быть представлено Подрядчиком в виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком, или внесением Подрядчиком денежных средств на указанный Заказчиком в п.3.7 настоящего контракта счет, в размере обеспечения исполнения контракта.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

3.4. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

3.5. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок исполнения обязательств по контракту не менее чем на один месяц.

3.6. Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии:

3.6.1. В качестве обеспечения исполнения контракта принимаются банковские гарантии, выданные банками, одновременно соответствующими [требованиям](consultantplus://offline/ref=12440D1BF21CF4EA16085311F4FE2E3DD0B736945F51E8EDF546A6135B92859979A1C84AE4E7A6A3d01FJ), установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов».

Банк, выдавший банковскую гарантию в качестве обеспечения заявки должен быть включен в перечень, предусмотренный [частью 1.2](consultantplus://offline/ref=D54E95A54C6677355DC000DB5B84617B3489285F7C5979E702D464104F19BD6C3B0E7EB7FBC55F6CDC896FD5BD9F98BD56F1D6BB45X9PFK) статьи 45 Федерального закона.

3.6.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом;

2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

5) срок действия банковской гарантии с учетом требований п.3.5 настоящего контракта;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении;

7) установленный Правительством Российской Федерации [перечень](consultantplus://offline/ref=732FBD36A79264A10CF07C8F85452B8430620CD5B6E87EBF4C184C230711C3A3235DC4FC67A39166CElDK) документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

3.6.3. Заказчик имеет бесспорное право на списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

3.6.4. Основанием для отказа в принятии банковской гарантии Заказчиком является:

1) отсутствие информации о банковской гарантии в реестре банковских гарантий;

2) несоответствие банковской гарантии условиям, указанным в [частях 2](consultantplus://offline/ref=5CFC4ECBF5483A9CFFFF1BE73029033F66646880FE2B3E0DB6948AC64712E13298E77949F667B47Bv4zBJ) и [3](consultantplus://offline/ref=5CFC4ECBF5483A9CFFFF1BE73029033F66646880FE2B3E0DB6948AC64712E13298E77949F667B47Bv4z3J) статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ и, соответственно, п.3.6.2 и 3.6.3 настоящего контракта;

3) несоответствие банковской гарантии требованиям, содержащимся в извещении об осуществлении закупки, приглашении принять участие в определении подрядчика, документации о закупке, проекте контракта, который заключается с единственным подрядчиком.

3.7. Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде перечисления денежных средств:

3.7.1. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены в размере, указанном в пункте 3.1 настоящего контракта по следующим реквизитам

***Обеспечение в виде залога денежных средств вносится по следующим реквизитам:***

|  |
| --- |
| **Получатель платежа**: УФК по Республике Крым (Администрация Каштановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, л/с 0575320700)  ИНН 9104002087 КПП 910401001  ОГРН 1149102095328 ОКПО 00745585  ОКТМО 35604436 БИК 043510001  Банк - УФК по Республике Крым (Отделение по Республике Крым)  Расчетный счет 40302810735103000022  Лицевой счет 0575320700 |

3.7.2. Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения контракта подтверждается документом, подтверждающим их перечисление в соответствии с настоящим пунктом (платежным поручением либо его копией);

13.7.3. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть зачислены до заключения контракта. В противном случае обеспечение исполнения контракта в виде перечисления денежных средств считается непредставленным;

3.7.4. Денежные средства возвращаются лицу, с которым заключается контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение 30 дней. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным Подрядчиком в контракте.

3.8. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

3.9. Споры, возникающие в связи с обеспечением исполнений условий контракта, будут рассматриваться путем переговоров. При не достижении договоренности спор подлежит передаче на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Крым.

3.10. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ.

**Статья 4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

4.1. Сроки выполнения работ (основного обязательства) определены сторонами:

с момента заключения контракта в течение 110 (ста десяти) календарных дней, но не позднее 31 октября 2020 года.

**Статья 5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

* 1. Сдача результатов выполненных работ (этапа работ) Подрядчиком и принятие их Заказчиком осуществляется путем подписания сторонами акта выполненных работ, товарной накладной.
  2. Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о готовности к сдаче работ.

5.3. Заказчик, получивший письменное сообщение подрядчика о готовности к окончательной сдаче работ, в срок не позднее 5 рабочих дней приступает к приемке результатов выполненных работ, назначает проведение приемочной комиссии и обеспечивает участие в ней представителей сторон.

5.4. При обнаружении в ходе приемки отступлений, ухудшающих результат выполненных работ, или иных недостатков выполненных работ сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в срок не более 7 (семи) календарных дней.

5.5. В случае досрочного выполнения работ Подрядчиком Заказчик вправе досрочно принять и оплатить результат выполненных работ.

5.6. При приемке выполненной работы (ее результатов) Заказчик вправе провести экспертизу для проверки выполненных подрядчиком работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. В случае установления по результатам экспертизы факта ненадлежащего качества выполненной работы (ее результатов) Подрядчиком, последний должен компенсировать заказчику все возникшие в связи с проведением экспертизы расходы, по предъявлении Заказчиком письменного требования и копии соответствующего заключения, других документов, подтверждающих затраты Заказчика.

5.8. Результат выполненных работ переходит в собственность Заказчика с момента подписания сторонами акта выполненных работ, товарной накладной после чего Заказчик берет на себя риск его случайной гибели или повреждения.

5.9. Если в процессе исполнения обязательств Подрядчика по настоящему Контракту, Подрядчиком будет установлена невозможность реализации технического задания, получение неприемлемого результата Подрядчик приостанавливает выполнение работы и информирует в 3-х дневный срок об этом Заказчика с указанием причин.

5.10. Вопрос о прекращении работы, ее приостановки или внесении соответствующих изменений в техническое задание рассматривается Заказчиком и Подрядчиком не позднее 5-ти рабочих дней с даты получения Заказчиком соответствующей информации. Связанные с этим доработки производятся Подрядчиком за свой счет при условии, что они не выходят за пределы содержания работы в целом. Повторное предъявление и повторная приемка работ после проведения доработок осуществляется в порядке, установленном настоящим Контрактом.

**Статья 6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

**Заказчик обязуется:**

6.1. Осуществлять контроль за ходом реализации настоящего Контракта, соблюдением сроков выполнения работ.

6.2. Принимать при необходимости участие в приемке работ.

6.3. В случае необходимости принимать решение о прекращении (приостановлении) работ, в установленном законом порядке.

6.4. Оплатить выполненную Подрядчиком работу в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

6.5. Предъявляет претензии к Подрядчику в случае нарушения с его стороны условий Контракта.

6.6. Выполняет иные обязанности Заказчика, предусмотренные в других статьях Контракта и приложениях к нему.

**Подрядчик обязуется:**

6.7. Выполнить работу, указанную в настоящем Контракте, в соответствии с настоящим Контрактом, техническим заданием и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

6.8. Получить все свидетельства о допуске к видам работ, необходимым для исполнения Подрядчиком настоящего Контракта согласно действующему на момент выполнения работ законодательству РФ.

6.9. Подготовить иную документацию, предусмотренную техническим заданием.

6.10. При выполнении работ следовать указаниям Заказчика, если такие указания не противоречат условиям контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.11. Использовать в процессе выполнения работ материалы и оборудование, соответствующее действующим ГОСТ, СНиП, ТУ, СанПиН, имеющие соответствующие сертификаты, паспорта или другие документы, подтверждающие их качество.

6.12. Выполнять все работы качественно, в объемах и сроках, предусмотренных настоящим контрактом и Техническим заданием, ежемесячно сдавать результаты работ Заказчику.

6.13. Обеспечивать в ходе выполнения работ необходимые мероприятия по технике безопасности, дорожной безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию земли и охране окружающей среды в соответствии с законодательством и технологией работ.

6.14. При необходимости выполнения работ требующих обязательного согласования Заказчика или его участия, Подрядчик обязан незамедлительно уведомить об этом представителя Заказчика привлечь его к решению таких вопросов.

6.15. Передать Заказчику результат работы по настоящему Контракту.

6.16. Безвозмездно устранить недостатки в выполненной работе, и соответственно произвести необходимые дополнительные работы, в срок, установленный Заказчиком.

6.17. Гарантировать отсутствие у третьих лиц прав на результат работ по настоящему Контракту.

**Статья 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Подрядчик гарантирует:

- возможность безаварийной эксплуатации Объекта на протяжении гарантийного срока;

- высокое качество всех работ;

- своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок по контракту на оборудование и работы работ составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания документов о приемке. Оформление документа о приемке осуществляется Заказчиком после предоставления подрядчиком

паспортов на установленное оборудование, сертификатов соответствия на установленное оборудование от завода-изготовителя.

7.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации объекта, допущенные по вине подрядчика, то подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) дней со дня получения письменного извещения заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7.4. Для участия в составлении рекламационного акта, фиксирующего выявленные дефекты, согласования порядка и сроков их устранения подрядчик обязан в течение 3 дней с момента получения извещения Заказчика о выявленных дефектах направить своего представителя.

7.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания рекламационного акта Заказчик составляет односторонний акт.

7.6. Если Подрядчик не устраняет недостатки в сроки, определяемые рекламационным актом, Заказчик имеет право устранить дефекты и недоделки силами третьих лиц за счет Подрядчика.

**8. Ответственность сторон**

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Размер штрафа устанавливается контрактом в соответствии с [пунктами 8.3](file:///D:\ЗАКУПКИ1\2020\Контракты\ДОРОГИ\Тенистое\ЭА%20Тенистое%20Ленинаотредакт%20для%20госком.docx#Par2) – 8.[6](file:///D:\ЗАКУПКИ1\2020\Контракты\ДОРОГИ\Тенистое\ЭА%20Тенистое%20Ленинаотредакт%20для%20госком.docx#Par36) Контракта, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. №570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. №1063» (в том числе рассчитывается как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа)).

8.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=C5F52FC18F90FD7763C19C8FD9BEDB0F47784CBC3ACA27B487F8180E8FE2648B89AFBDC42684FC8D46A613C05AKAE6M) №44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, рассчитанном в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в размере, рассчитанном в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.6. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере, рассчитанном в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.8. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.9. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный постановлением Правительства РФ № 1042 от 30.08.2017, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.10. Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты штрафа по каждому факту неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту, в том числе, но не ограничиваясь, за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных разделом 5 настоящего Контракта.

8.11. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком, исполнителем обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.12. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

8.13. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.14. Пени и штрафы уплачиваются Подрядчиком посредством перечисления взыскиваемых сумм по указанным Заказчиком в претензии реквизитам. Подрядчик представляет Заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты осуществления платежа.

8.15. Заказчик вправе зачесть сумму пени и штрафов, в счет сумм платежей, подлежащих уплате Подрядчику по Контракту. В этом случае Заказчик направляет Подрядчику уведомление о зачете, в котором указывается, что зачет требований производится в порядке ст. 410 Гражданского Кодекса Российской Федерации, а также указываются суммы и периоды возникновения обязательств, периоды просрочки.

8.16. Применение предусмотренных мер ответственности не лишает Заказчика права на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) Подрядчиком своих обязательств.

8.17. Подрядчик обязан компенсировать Заказчику ущерб, включая судебные издержки, связанный с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникший вследствие невыполнения и/или ненадлежащего оказания Подрядчиком услуг в соответствии с Контрактом или вследствие нарушения имущественных или интеллектуальных прав.

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

8.19. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

8.20. В случае ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств по выполнению на строительной площадке необходимых мероприятий по охране труда, соблюдения правил противопожарной безопасности, правил внутреннего распорядка, надлежащему использованию территории, охране окружающей среды, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика штраф за каждое выявленное нарушение.

8.21. Пени и штрафы уплачиваются Подрядчиком в добровольном порядке посредством перечисления взыскиваемых сумм в бюджет Республики Крым, по указанным Заказчиком в требовании реквизитам. Подрядчик представляет Заказчику документальное подтверждение такого перечисления в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты осуществления платежа.

8.22. Уплата неустоек и возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Контракту.

8.23. Подрядчик обязан компенсировать Заказчику ущерб, включая судебные издержки, связанный с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникший вследствие невыполнения и/или ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ в соответствии с Контрактом или вследствие нарушения имущественных или интеллектуальных прав.

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

**Порядок изменения и расторжения контракта**

 9.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему контракту оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего контракта.

9.3. Расторжение настоящего контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

9.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения данного вида обязательства.

9.5. Заказчик вправе провести экспертизу поставленного товара с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

9.6. Если Заказчиком проведена экспертиза поставленного товара с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы поставленного товара в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

9.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в настоящем контракте либо по адресу электронной почты. Выполнение Заказчиком настоящих требований считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в единой информационной системе.

9.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу, и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления им Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

9.9. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения контракта.

9.10. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что Подрядчик и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

9.11. Информация о Подрядчике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта, включается в установленном законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

9.12. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения данного вида обязательства.

9.13. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения направляется Заказчику в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

9.14. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу, и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления им Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

9.15. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранены нарушения условий контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

9.16. При расторжении контракта в связи с односторонним отказом Стороны контракта от исполнения контракта другая Сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

**Статья 10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

10.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего контракта или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

10.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему контракту, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента ее получения.

В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Крым.

**Статья 11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2020 г. Окончание срока действия настоящего Контракта не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

11.2. Срок действия контракта включает срок выполнения работ, период приемки результатов выполнения работ, в том числе экспертизы результатов исполнения обязательств Исполнителем по контракту, оплаты за выполненные работы.

**Статья 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. После подписания настоящего Контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка, переговоры между сторонами, относящиеся к данному Контракту, теряют силу, если они не являются составными частями настоящего Контракта.

12.2. Все дополнения и изменения к Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами. Все дополнения и изменения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

12.3. К отношениям сторон по Контракту применяется право Российской Федерации.

12.4. Заказчику с момента подписания акта приемки выполненных работ переходят исключительные права на результат деятельности по настоящему Контракту в полном объеме. Заказчик вправе использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

12.5. При исполнении Муниципального контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.6. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Контракте, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

12.7. Все указанные в Контракте приложения являются его неотъемлемой частью.

12.8. Ниже перечисленные Приложения являются неотъемлемой частью настоящего Контракта:

- Приложение №1 – Техническое задание;

**Статья 13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **Администрация Каштановского**  **сельского поселения**  **Бахчисарайского района Республики Крым**  **298413, Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Каштаны, ул.Виноградная,4**  ИНН 9104002087  КПП 910401001  ОГРН 1149102095328  ОКПО 00745585  ОКТМО 35604436  БИК 043510001  Банк- УФК по Республике Крым (Отделение по Республике Крым)  Расчетный счет 40204810435100000025  Лицевой счет 03753207000  **Председатель Каштановского сельского совета-глава администрации Каштановского сельского поселения/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Григорян В.Э.**  подпись  м.п. | м.п. |

Приложение№ 1

к контракту № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а (многофункциональная спортивная площадка 15 м. х 25 м.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Техническое описание изделия** | **Кол-во** | **Ед.изм.** |
| 1 | **Габаритные размеры не менее (ДхШхВ)**  **не менее 7750х1900х2700 мм**  Навес должен быть предназначен для установки на территориях дошкольных, школьных учреждений, в парках, дворах, на стадионах и местах общественного отдыха с целью создания игровых зон, зон отдыха и мест укрытия от атмосферных осадков.  Навес может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.  Навес представляет собой сборно-разборную конструкцию на трех стойках, изготовленных из трубы сечением не менее 108х3 мм ГОСТ 10704-91.  На стойках закреплены кровельные фермы при помощи хомутов. Фермы изготовлены из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 и ВГП с условным проходом 25 мм по ГОСТ 3262-75. Фермы соединены между собой стяжками при помощи болтов класса точности Аи В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10 и длиной не менее 60мм. Стяжки изготовлены из профильной трубы сечением не менее 40х40х2мм. К торцам стяжек приварены пластины с двумя отверстиями диаметром 12мм. для крепления изготовленные из полосы 4х40мм по ГОСТ 103-2006.  В основании навеса предусмотрена металлическая рама для крепления тренажеров. Рама изготовлена из профильной трубы сечением не менее 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 и уголка 63х40мм с толщиной полки менее 7 мм по ГОСТ 8510-86.  К боковой части навеса прикреплён турник. Опорный столб турника также изготовлен из трубы сечением 108х3 мм ГОСТ 10704-91 длинной до 3 м. Перекладина турника изготовлена из ВГП с условным проходом 25мм по ГОСТ 3262-75 длинной 1380мм. Перекладина зафиксирована между двух столбов на высоте 2,2м. при помощи хомутов.  Металлические детали навеса окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания.  Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Крыша навеса изготовлена из крестообразного или сотового или прямоугольного поликарбоната толщиной не менее 8 мм. Цвет поликарбоната по желанию заказчика. Поликарбонат должен соответствовать ГОСТ Р 56712-2015.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена.  Все крепежные элементы оцинкованы.  Монтаж навеса производиться бетонированием стоек на глубину до 1000мм. | 1 | Шт. |
| 2 | **Трибуна размером 2000х2000х1000 мм.**  Основа трибуны изготовлена из профильной металлической трубы сечением не менее 42х20х1,5 мм ГОСТ 8645-68 и 20х20х2 мм по ГОСТ 8639-82. Трибуна трехрядная с двумя полами для ног. Сидение и полы выполнены из влагостойкой ламинированной ФСФ фанеры 18мм в сечении по ГОСТ 53920-2010. Металлический каркас трибуны должен быть покрашен полиэфирной порошковой эмалью. Крепежные элементы должны быть оцинкованы. | 2 | шт |
| 3 | **Опора освещения 6 м оцинкованная с закладной.**  Размеры: высота опоры 6 метров.  Вес: не менее 51 кг.  Используется для установки светильников уличного освещения.  Материал: сталь оцинкованная.  Монтаж: устанавливается на поверхность с помощью закладной части.  Назначение: Функциональное освещение улиц, магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, автозаправочных станций и коттеджных поселков.  Поводка кабеля: Подземная/воздушная.  Установка: Опоры устанавливаются на закладную часть фундамента, через фланцевое соединение. Покрытие: Горячее цинкование ГОСТ 9.307-89 либо порошковое полимерное или лакокрасочное покрытие черного цвета.  Светодиодный светильник:  Вид: консольный.  Мощность: не менее 120 ватт.  Напряжение: 230 вольт.  Цвет свечения: не менее 6400 К.  Степень защиты: не менее IP65.  Световой поток: не менее 12000Lm.  Размер консоли: 50 мм.  Размеры: 480х100±70 мм.  Крепеж: на столб, опору.  Светоотдача светильников до 300 Лм/Вт.  Применяется: для освещения улиц, дорог, общественных мест.  Поставляется, монтируется без подключения к гор. Эл. Сети. | 7 | шт |
| 4 | **Урна 330х280х950 мм.**  Металлическая опрокидывающаяся урна предназначена для стационарного использования на улице. Объем урны должен быть не менее 20 л, а диаметр Ф270 мм. В качестве опорной стойки урны используются профильные трубы сечением не менее 25х25х2 мм ГОСТ 8639-82 согнутую в У- образную форму. Верхняя открытая часть рамы урны закрыта пластиковой заглушкой черного цвета. Все металлические элементы покрыты полиэфирной порошковой краской или порошковой эпоксидной краской. Толщина покрытия, мкм: 60…200. Покрытие должно быть защитно-декоративное и соответствовать ГОСТ 9.410-88. В нижней части урны предусмотрена опорная пластина размерами 200х200 мм и изготовленная из листа толщиной 2 мм ГОСТ 19904-90. | 6 | шт |
| 5 | **Диван парковый размером не менее 1900х750х780 мм.**  Диван имеет металлические опоры из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86(труба должна быть термически обработанная или без дополнительной термообработки. Трубы должны быть бесшовными горячедеформированными; бесшовными холоднодеформированными; электросварными; электросварными холоднодеформированными. Марка стали трубы Ст3сп; Ст3пс; 35) и две продольные стяжки из трубы сечением 40х1,2 по ГОСТ 10704-91. В качестве опор стоек приварены специальные шайбы круглого сечения диаметром 80мм, в которых предусмотрены отверстия для крепления при монтаже. Основа для крепления настила дивана изготовлена из полосы 6х80 по ГОСТ 103-2006, гнутой специальной формой Сидение выполнено из сухого строганного бруска хвойных пород по ГОСТ 8486-86 толщиной не менее 40 мм шириной не более 100мм в количестве 13 штук. Металлический каркас дивана покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы. Диван приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм. | 2 | шт |
| 6 | **Скамья парковая размером не менее 1500х450х450 мм.**  Металлическая основа скамейки фигурной формы, изготовлена листового материала толщиной не менее 4 мм по ГОСТ 19904-90. Деревянный настил скамейки изготовлен из сухого строганного бруска хвойных пород толщиной не менее 40 мм шириной не более 100мм. Длина бруска 435 мм. Количество брусков не менее 27 шт. Металлический каркас скамейки покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы. | 2 | шт |
| 7 | **Ограждение универсальной спортивной площадки.**  Размер ограждения 25 000 х 15 000х 3800 мм.  **В составе комплекта:**   1. Столбы сечением не менее 80х80х1,5 мм – **42 шт.** 2. Калитка – 1 м. х 1,9 м. – **2 шт.** 3. Секция – 2 м. х 1,9 м. - **76 шт.,**  1 м х 1,9м - **6 ш**.   Универсальная спортивная площадка (УСП) предназначена для игры в мини футбол и баскетбол.  Высота ограждения УСП составляет 3,8 м, в зоне расположения баскетбольных щитов 3,8 м. Горизонтальные части секций выполнены из профильной трубы 40х20х2мм. по ГОСТ 8645-68, между которыми вварены вертикальные перемычки из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82 с шагом не более 130мм., секции в верхней и нижней части усилены полосой 25х4мм. ГОСТ 103-2006. В конструкции площадки предусмотрены две калитки шириной 1м. изготовленные из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 с вертикальным наполнение из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82. На калитках предусмотрен элемент запирания. По коротким сторонам УСП расположены ворота для мини футбола размерами 3х2х1 м и баскетбольные щиты на высоте 2,7 м до кольца. Ворота для мини футбола состоят из двух боковых, задней и верхней стенки, которые также изготовлены из профильной трубы 40х40х2 мм по ГОСТ 13663-86 с вертикальным наполнение из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82. Основание баскетбольного щита представляет металлическую раму из профильной трубы 50х25х2 мм по ГОСТ 8645-68, размерами 1,5х1 м. К металлокаркасу крепится влагостойкая ФСФ фанера толщиной 15 ммпо ГОСТ 3916.1-2018, на которую нанесена красная разметка. Баскетбольное кольцо диаметром 450мм - изготовлено из трубы ВГП с условным проходом 15 мм ГОСТ 3262-75. Вылет баскетбольного щита относительно ограждения УСП составляет 450 мм. Секции ограждения привариваются при монтаже к столбам. В составе комплекта столбы. Столбы изготовлены из профильной трубы не менее 80х80х2 мм по ГОСТ 8639-82. В нижней части столба предусмотрена опора размерами 120х120 мм из листа 4 мм по ГОСТ 19904-90, верхняя часть столба закрыта металлической заглушкой.  Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепеж оцинкован и закрыт пластиковыми заглушками. Баскетбольная сетка в комплекте. Размеры лунки для бетонировки Ф250х1100мм | 1 | Компл. |
| 8 | **Покрытие из резиновой крошки (с разметкой для игры в баскетбол, волейбол и минифутбол).**  Цвет терракотовый и зеленый. Толщина слоя 10 мм. [Плотность не менее 800 не более 850 г/м³. Прочность при разрыве не менее 0,9 не более 1,1 Мпа. Коэффициент скольжения не менее 0,2 не более 0,4. Ударополглащение не менее 45 не более 50 %. Материал покрытия должен состоять из: не более 95% массовой доли резиновой крошки марок: РК-0,63, РК-2,2, РК-4,5 [фракция крошки в диапазоне 1 – 2,5 мм] и не более 10% массовой доли полиуретанового связующего.  Монтаж производится на бетонное основание. | 423 | м.кв. |
| 9 | **Бордюр парковый по ГОСТ 6665-91.**  Габариты (Длина х Высота х Ширина) не менее 1000х200х75мм. Бордюр парковый должен быть из мелкозернистого или тяжелого бетонов. Марка бетона М150, марка бетона по морозостойкости не менее F50.  В качестве заполнителей для бетона следует применять щебень с маркой по прочности на сжатие не ниже 1000.  Для оптимального состава бетона применяют пески с модулем крупности - не менее 2,0. Наибольший размер зерен крупного заполнителя должен быть 20 мм.  Допускается применение камней с технологическим уклоном нелицевых вертикальных граней. Допускается применение камней с фасками шириной до 10 мм. Верхние, нижние и вертикальные грани камней могут быть взаимно перпендикулярны. | 108 | Шт. |
| 10 | **Волейбольные стойки сетка в комплекте (габариты 10000х 2200 мм).**  Размеры, мм: 2200 (В) Опорные столбы изготовлены из трубы сечением 89х3 мм в сечении по ГОСТ 10704-91, длина трубы с учетом заглубления до 3 мм. На волейбольных стойках предусмотрен механизм натяжения и устройство фиксации троса. Верхний торец стоек закрыт пластиковой декоративной заглушкой. Волейбольные стойки заглубляются в грунт на не менее 700мм. Размеры лунки для бетонирования не менее Ф200х700мм. Стойки окрашены полимерным полиэфирным порошковым покрытием. Волейбольные стойки комплектуются сеткой и металлическим тросом в ПВХ изоляции. | 1 | Шт. |
| 11 | **ТРК**  Навес может эксплуатироваться круглогодично. Навес предназначен для установки внутри него 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. 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.  Крыша навеса представляет собой трехступенчатую разноуровневую конструкцию из пяти модулей (центральный модуль крыши расположен в центре навеса, по два модуля расположены по бокам от центрального модуля, который закреплен выше, чем боковые модули), изготовлена из сотового поликарбоната толщиной 8 мм.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  В нижней части стоек крепится рама для установки тренажерной площадки из четырнадцати тренажеров.  Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена.  Внешние размеры  Длина по основанию (мм) 6000 ±50 мм.  Ширина по основанию (мм) 4000 ±50 мм.  Высота (мм) 3200 ±50 мм.  Комплектация  Крыша (поликарбонат) 1, шт. 1.  Крыша (поликарбонат) 2, шт. 2.  Ферма крайняя, шт. 2.  Ферма средняя, шт. 2.  Стойка навеса, шт. 8 .  Рамка малая, шт. 4.  Рамка большая, шт. 2.  Рамка боковая, шт. 2.  Рама для тренажеров, шт. 1.  Элемент торцовый (поликарбонат), шт. 2.  Цвет Металлические элементы- Синий.  Крыша (поликарбонат) 1. Крыша1 навеса имеет покрытие из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм размерами 2100\*5000 мм. Крышей 1 должен быть покрыт центральный модуль. Центральный модуль крыши навеса должен быть закреплен выше, чем два боковых модуля, на 25см.  Крыша (поликарбонат) 2. Крыша 2 навеса представляет собой покрытие из гнутого поликарбоната толщиной 8 мм размерами 2000\*5000 мм. Крышей 2 должны быть покрыты два модуля навеса, расположенных по обеим сторонам от центрального модуля навеса.  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\*2мм. Дуга должна иметь радиус изгиба не более 5000 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*2 мм. Две боковые опоры, придающие жесткость ферме, расположенные на расстоянии 1925 мм, должны быть длиной 380 мм. Центральная опора, расположенная между боковыми опорами, должна быть длиной 480 мм. Раскосы должны быть расположены по диагонали от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1060 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 прикреплены к верхним торцам крайних боковых стоек с обеих сторон навеса.  Ферма средняя. Фермы средние крыши должны иметь размеры 4480\*790 мм (+-50мм), должны иметь балку, две дуги, три опоры, два раскоса и дополнительных пять опор между дугами. Балки и дуги должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*40\*2мм. Дуга должна иметь радиус гиба не более 5000 мм. Опоры и раскосы должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 40\*25\*2 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 480 мм. Раскосы должны быть расположены наискось от верхнего края центральной опоры к нижнему краю боковой опоры. Длина раскосов не менее 1060 мм. Между дугами расположены опоры из профильной трубу 40\*25\*2 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 средние должны быть прикреплены к верхним торцам центральных стоек, по бокам среднего сегмента крыши.  Стойка навеса. Стойки навеса должны быть изготовлены из стальной трубы диаметром не менее 76 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. Длина стоек 2980 мм с учетом заглубления в грунт на 580 мм.  Рамки малые и большая Две малые рамки, имеющие размеры 1920\*250 мм (+-50мм), и одна большая рамка размерами 1920\*500 мм (+-50мм) должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*2 мм. Рамки должны иметь прямоугольную форму и иметь для жесткости по две поперечные опоры на расстоянии 610 мм от крев рамки.  По четыре малых и одной большой рамке должно быть закреплено для жесткости конструкции с лицевой и задней сторон навеса болтовыми соединениями между стойками в верхней их части. Большие рамки закрепляются между центральными стойками навеса.  Рамка боковая. Рамки, имеющие размеры 3920\*250 мм ±50мм), должны быть изготовлены из стальных профильных труб сечением не менее 25\*25\*2 мм. Рамки должны иметь прямоугольную форму и иметь для жесткости по три поперечные стойки длиной 20 см каждая: две стойки на расстоянии 625 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 парами стоек лицевой и задней частей навеса в верхней их части.  Рама для тренажеров. Рама должна представлять собой конструкцию из металлических труб различной конфигурации. Сами тренажеры устанавливаются на раму в определенной последовательности также посредством болтовых соединений- болтов класса точности Аи В по ГОСТ Р ИСО 4014-2013 резьбой от М10. Рама состоит из продольных балок, которые должны быть изготовлены из металлической профильной трубы размерами не менее 40\*60\*3 мм, и поперечных связей, изготовленных из равнополочного уголка размерами не менее 40\*4 мм и уголка размерами не менее 63\*40\*4мм, которые должны быть соединены с балками в определенной последовательности. К связям, изготовленным из уголка 63\*40\*4мм должны быть закреплены 10 тренажеров.  Элемент торцовый (поликарбонат), шт. Элемент торцовый выполнен из поликарбоната толщиной 8 мм, длина элемента 2100 мм. Верхняя часть имеет плавный изгиб с радиусом r=5040 мм. Боковые стороны элемента должны иметь размеры 450 мм. в верхней центральной точке высота 560 мм. Элементами из поликарбоната закрываются центральные части крайних ферм.  **Состав тренажеров:**  Тренажёр ТР-1.61 «Гребля» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1225×795×840мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц рук и спины.  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 до 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 3,2 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 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр ТР-1.62 «Верхняя тяга» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 980×752×1826 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.  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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту до 2м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Жим от груди» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 877×775×1826 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рукоятей тренажёра от себя («от груди»). 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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту до 2 м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 мм.  Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 840 мм (угол раствора 69 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Жим к груди» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1000×775×1200 мм;  Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди, брюшного пресса и бицепсов рук.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёрагрудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра к себе спереди («к груди»). 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 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 600 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к узел не подвержен коррозии .  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 3,2 мм.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 330 мм (угол раствора 30 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Шаговый» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): не менее 750×1320×1205 мм;  Тренажёр предназначен для развития мышц ног и таза, плечевого пояса.  Для занятий необходимо разместится обеими ногами на платформах тренажёра стоя между вертикальными стойками, руками охватить рукоять тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вперед-назад, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических оснований (2 шт.) и стоек (2 шт.), рычагов-маятников (2 шт.), платформ (2 шт.)и неподвижной рукояти.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Рычаг-маятник выполнен из трубы круглого сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорами подшипников являются металлические втулки изготовленные методом токарной обработки, что обеспечивает точность и надежность установки подшипников.  Подножка размером 150х380 мм укреплена на рычаге-маятнике и изготовлена из полиэтилена. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукоять выполнена из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукоять имеет жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.  Максимальный ход платформ по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов).  Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основания и стойки тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукоять окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Твистер» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 785×600×1275 мм;  Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, тренировки суставов ног и тазобедренного пояса.  Для занятий необходимо разместится на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом повороте ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, поворотнойплатформы и неподвижных рукоятей.  Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м изготовлена из трубы квадратного сечения 100х100х3 мм. Основание имеет размеры 750×260мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  Вращательная платформа с подшипниковым блоком установлена на основании с помощью болтовых соединений. Опорой движущихся элементов является металлическая втулка, выполненные методом токарной обработки , в которой установлены шариковые подшипники закрытого типа.На платформе для ног устанавливаются две подножки размером 150х380 мм изготовленные из атмосферостойкого полиэтилена.  Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.  Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.  Платформа вращается в горизонтальной плоскости свободно.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта. Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр двойной «Брусья» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1428×617×1550 мм;  Тренажёр предназначен для выполнения гимнастических и силовых упражнений на брусьях по укреплению мышц груди, бицепса и трицепса. В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. Тренажер двухсторонний, разноуровневый, для одновременного выполнения упражнений двумя лицами.  Для занятий необходимо разместится спиной к вертикальной стойке тренажера, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом подтягивании ног к груди.  Конструктивно тренажёр должен быть выполнен в виде цельнометаллических стойки и рукоятей с подлокотниками, расположенных с двух противоположных сторон квадратной стойки. В комплекте с рукоятями к стойке должны быть прикреплены спинки для удобства выполнения упражнений.  Тренажер представляет собой сварную конструкцию из основания и стойки. Рукояти крепятся на тренажер при помощи болтовых соединений d10. Основание и стойка выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту до 2 м, выполнена из трубы квадратного сечения 140х140х4 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Рукояти изготовлены из трубы круглого сечения с толщиной стенки 3,2 мм. На стойке тренажера установлены полиэтиленовые спинки.  Компоновка предотвращает защемления частей тела между 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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  На тренажере должна присутствовать информационная наклейка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Лавка-пресс» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 987×420×598 мм;   * Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины и живота. На тренажере можно выполнять следующие упражнения: * сидя подъем туловища, * сидя подъем туловища с поворотами, * сидя на бедре (боком), подъем туловища.   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. Балки изготовлены из трубы квадратного сечения с толщиной стенки 2мм. Основания изготовлены из листового металла толщиной 4 мм. Спинки изготовлены из термостойкого полиэтилена. 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 Европейских нормах и 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.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Гиперэкстензия-2» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 894×633×855мм;  Тренажёр предназначен для всестороннего развития мышц спины. Гиперэкстензия (выпрямление верхней части корпуса при неподвижном тазе) – одно из наиболее эффективных упражнений на развитие мышц спины поясничного отдела.  Для занятий необходимо разместится на тренажёре лежа лицом вниз. Удерживаясь ногами за горизонтальную перекладину, разместить бедра на сидениях. 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 стойками под острым углом, сидений, выполняющих роль упора для бедер при выполнении упражнений и расположенных в верхней части малой стойки, и перекладины для фиксирования ног в статичном положении. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между стационарными узлами тренажёра. Балки изготовлены из трубы квадратного сечения с толщиной стенки 2мм. Основания изготовлены из листового металла толщиной 4 мм. Спинки изготовлены из термостойкого полиэтилена. 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 Европейских нормах и 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.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты.  Тренажёр «Флекс» - 1 шт.  Размеры (Д×Ш×В): 1051×600×1105 мм;  Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, растяжки и тренировки мышц ног.  Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра, ноги необходимо завести под горизонтальную штангу-маятник. Тренировка мышц происходит при периодическом поднятии обеих ног одновременно вверх, до положения , при котором они окажутся параллельно полу, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук. При этом рекомендуется ограничить амплитуду движений по ощущению занимающегося во избежании травм.  Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических: основания, стойки, штанги-маятника, и неподвижных рукоятей.  Основание выполнено из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1105 мм, выполнена из трубы квадратного сечения 100х100х3 мм. Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.  На стойке тренажера имеется кронштейн, на котором установлено пластиковое сиденье и спинка, для удобства.  Штанга-маятник выполнена из труб круглого сечения разного диаметра с толщиной стенки 3мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорной поверхностью подшипников являются втулка, полученные методом токарной обработки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Рукояти выполнены из металлической гнутой трубы диаметром 27 мм, толщиной стенки 2,8 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством сварки.  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.  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 Европейских нормах и ГОСТах РФ.  Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки либо фундаментным способом, используя специальные болты. | 1 | шт |
| 12 | **Основание под покрытие из резиновой крошки. Толщина бетонной плиты 100 мм.**  Объемы материалов:  Армирующая сетка – 445 м.кв. Должна соответствовать ГОСТ 23279-2012 (сетки требуются из арматурной стали и или арматурной проволоки. Диаметр стрежня не менее 3 мм. Тип сетки: поперечными стержнями на всю ширину сетки либо со смещенными поперечными стержнями.  Бетон М 200 – 42 м3. Морозостойкость не менее F50. Бетон тяжелый: крупность заполнителя до 40мм, класс прочности на сжатие: В15 (М200). В качестве вяжущих материалов должен применяться цемент по ГОСТ 31108-2016 (портландцемент или шлакопортландцемент). Класс прочности цемента [42,5М, 32,5Н]; [52,5Н, 42,5Н]; [42,5Н, 52,5М].  Щебень фр.5-20 – 40 тонн.  Отсев фр.0-5 – 30 тонн. | 423 | м.кв. |

Требования к поставляемому оборудованию установлены согласно:

ГОСТ Р 52301 – 2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность

при эксплуатации. Общие требования.

ГОСТ Р 52299 – 2013 Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

ГОСТ Р 52168 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования

ГОСТ Р 52169 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 52167 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.

ГОСТ Р 52300 – 2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность

конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

Оборудование и покрытия площадок должно соответствовать ГОСТ Р 52169-2012, Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок".

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

* 1. Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) определяет перечень, объем и порядок выполнения работ по приобретению и обустройству спортивной площадки.
  2. Работы выполняются в соответствии с настоящим Техническим заданием.
  3. Место производства работ – Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а.

**1. Состав работ**

1.1. Приобретение и обустройство спортивной площадки включает в себя: доставка, монтаж оборудования, подготовка основания площадки под травмобезопасное покрытие (технологическое корыто). Установка бордюра паркового с бетонированием, подготовка щебневого основания фр. 5-20 с материалом не менее 150мм. (планирование стабилизации), устройство геотекстиля, устройство бетонного основания с армированием сеткой 100х100х5мм, толщиной не менее 100мм, монтаж травмобезопасного наливного резинового покрытия с яркой разметкой.

**2. Требования к выполняемым работам и поставляемому оборудованию**

2.1. Работы по установке оборудования должны соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным законодательством Российской Федерации. Все работы должны соответствовать требованиям государственных стандартов и выполняться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регламентирующим данный вид деятельности.

2.2. Требования к поставляемому оборудованию установлены согласно таблицы Технического задания (сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) оборудования, размере, упаковке, отгрузке оборудования и иные сведения об оборудование, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме). Качество оборудования должно соответствовать требованиям действующих стандартов, характеристикам и свойствам, указанным в сертификатах. Поставляемое оборудование должен быть новым (не бывшим в эксплуатации). Оборудование не должно ранее подвергаться ремонту, модернизации или восстановлению, не должно быть снятым с длительного хранения.

Упаковка и маркировка оборудования должна соответствовать принятым стандартам фирм-изготовителей. Маркировка оборудования должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы – изготовителя и дату выпуска.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара. Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке к конечному месту эксплуатации. Нарушение целостности упаковки, наличие на ней следов механических повреждений и воздействия влаги не допускается.

**3. Требования соответствия нормативным документам**

ГОСТ Р 52301 – 2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность

при эксплуатации. Общие требования.

ГОСТ Р 52299 – 2013 Оборудование детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.

ГОСТ Р 52168 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования

ГОСТ Р 52169 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.

ГОСТ Р 52167 – 2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.

ГОСТ Р 52300 – 2013 Оборудование детских игровых площадок. Безопасность

конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.

Оборудование и покрытия площадок должно соответствовать ГОСТ Р 52169-2012, Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок".

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **Администрация Каштановского**  **сельского поселения**  **Бахчисарайского района Республики Крым**  **Председатель Каштановского сельского совета-глава администрации Каштановского сельского поселения/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Григорян В.Э.**  подпись  м.п. | м.п. |

**Приложение№1**

**к извещению о проведении**

Закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На бланке участника закупки

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

на N \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_

Дата, исх. номер

**Заказчик:**

**Администрация Каштановского**

**сельского поселения Бахчисарайского**

**района Республики Крым**

**Адрес заказчика: Республика Крым**

**Бахчисарайский район, с.Каштаны,**

**ул.Виноградная,4**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В закупке**

**«Работы по обустройству спортивной площадки, расположенной по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с.Шевченково, ул.Ленина, 19-а»**

Изучив извещение о проведении закупки на право заключения вышеупомянутого контракта, технические требования и проект контракта, а также применимые к данной закупке нормы действующего законодательства и иные нормативно правовые акты, **сообщаем о себе следующие сведения:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование юридического лица/фирменное наименование (при наличии), организационно правовая форма |  |
| Почтовый адрес (место нахождения), юридический адрес (для юр. лиц) |  |
| Наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица (для юридического лица) и главного бухгалтера |  |
| Номер контактного телефона |  |
| Адрес электронной почты |  |
| ИНН участника закупки | Указать ИНН непосредственно организации |
| ИНН учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок | Обращаем внимание!!! Необходимо указать  Ф.И.О. лица ( учредителя)– ИНН  Ф.И.О. лица ( учредителя)– ИНН  … ( всех лиц и организаций)  Ф.И.О. лица ( директора)– ИНН  Ит.д. |
| Банковские реквизиты | р/с банк  к/с БИК |
| ОКПО/ОКТМО  Дата постановки на налоговый учет |  |

1.Сообщаем о согласии участвовать в закупке на условиях, установленных в указанных выше документах, и о нашем соответствии единым требованиям к участникам закупки в соответствии с действующим законодательством. Настоящей заявкой на участие в закупке подтверждаем соответствие требованиям ст. 31 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ:

Декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктами 3 - 9 части 1 статьи 31 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), которой участник закупки декларирует:

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки 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 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 25 процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 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 поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- участник закупки - юридическое лицо, которое в течение 2 лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности;

- отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, 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 закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки 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;

- участник закупки не является офшорной компанией;

- отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации;

2 .Также подтверждаем отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ реестре недобросовестных Поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки – юридическом лице, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки.

3.Предложение о цене контракта составляет:

| **№  п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение (цифрами и прописью)** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11.** | **Цена контракта** (с учетом всех налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации) | **руб.** |  |  |

4. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в извещении о проведении закупки и техническими требованиями, влияющими на стоимость поставки товара (выполнения работ, оказания услуг), и не имеем к ним претензий. С условиями, порядком и сроком оплаты согласны.

5. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес)

Все сведения о проведении закупки просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

6. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Согласие (подтверждение) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.

8. Согласие на предоставление заверенных должным образом документов при заключении контракта.

9. Подтверждение соответствия ст. 14 Закона 44-ФЗ, если правительством РФ установлены ограничения к предмету закупки.

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

(должность, Фамилия И.О., основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подпись заявки )

**Порядок подачи заявки на участие закупке:** заявка на участие в закупке представляется заказчику в порядке, месте и сроки, которые устанавливаются в извещении о проведении закупки.

Для подачи заявки на участие в закупке в письменной форме участнику необходимо направить (передать) конверт с заявкой по адресу, указанному в извещении о проведении закупки.

Конверт с заявкой должен быть запечатан таким образом, чтобы просмотреть содержание заявки до вскрытия такого конверта было невозможно. Целесообразно указать на конверте с заявкой информацию о закупке, на участие в котором она подается (наименование, номер закупки при наличии) . Например:

*«Заявка на участие в закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (наименование закупки).*

*«НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО «\_» ч. «\_»м. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ года» (с указанием времени и даты вскрытия конвертов)*

*«Наименование заказчика - организатора»*