



Адміністрація
Кіровського сільського
поселення
Чорноморського
району
Республіки Крим

Администрация
Кировского сельского
поселения
Черноморского района
Республики Крым

Къырым Джумхуриети
Черноморск болуги
Кировское кой
къасабасынынъ Идареси

ул. Шевченко, 9, с. Кировское, Черноморский район, 296423,
тел/факс (06558) 96-519 E-mail: kirovskoe-sovet@chero.rk.gov.ru

Администрация Кировского сельского поселения Черноморского района Республики Крым настоящим приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей подавать свои предложения для заключения договора на выполнение работ/оказание услуг в соответствии с техническим заданием.

Общая информация о Заказчике

Администрация Кировского сельского поселения Черноморского района Республики Крым	
Место нахождения:	Республика Крым, Черноморский район, с. Кировское, ул. Шевченко, д. 9
Место поставки товара/оказание услуги:	Республика Крым, Черноморский район, с. Кировское
Контактное лицо:	Дудинов Александр Сергеевич
По каким вопросам обращаться?	По общим
Должность	Председатель Кировского сельского совета – глава администрации Кировского сельского поселения
ФИО	Дудинов Александр Сергеевич
телефон	+7 (978) 037 66 53

Информация о запросе предложений

1. Запрос предложений публикуется на официальном портале Правительства Республики Крым - Черноморский район chero.rk.gov.ru и информационном стенде администрации Кировского сельского поселения Черноморского района по адресу: ул. Шевченко, 9, с. Кировское Черноморского района Республики Крым, доступно всем участникам.

2. Данная процедура запроса предложений не является публичными торгами, в том числе и публичным конкурсом, и ее проведение не регулируется ст. 447–449 части первой Гражданского кодекса РФ и статьями 1057–1065 части второй Гражданского кодекса РФ.
3. Данная процедура запроса предложений не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру запроса предложений в любой момент.
4. Все затраты на подготовку коммерческого предложения не возмещаются.
5. Не требуется обеспечение заявки.
6. Предложение должно действовать до окончания приёма заявок. Допускается изменять своё предложение в процессе процедуры.

Цель проведения	Выбрать субподрядчика на производство <i>работ по обустройству спортивной площадки</i> на территории муниципального образования Кировское сельское поселение Черноморского района Республики Крым
Сроки подачи предложения	<i>До 13.07.2020 года</i>
Требования к предложению участника	<ul style="list-style-type: none"> ✓ предложение должно быть подписано уполномоченным на это лицом, а так же содержать цену, дату и срок действия предложения; ✓ направить на электронную почту (kirovskoe-sovet@chero.rk.gov.ru) отсканированную версию предложения;
Критерии отбора	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Цена. ✓ Квалификация участника. ✓ Сроки поставки. ✓ Качество производства работ. ✓

Вопросы к организации-участнику, состав коммерческого предложения

1. Информация о компании, контакты, местонахождение, опыт работы.
2. Ответственное лицо за проект (поставку): ФИО, контакты, опыт работы, квалификация.
3. Сроки поставки, выполнения работ.
4. Условия оплаты.
5. Эскиз спортивной площадки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на обустройство спортивной площадки

Универсальное игровое поле 40х20 метров- покрытие бесшовная резина, отсыпка по периметру, и площадки под теннис (7х5)

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Ограждение универсальной спортивной площадки. Столбы 80х80	<p>Размер 40000х20000х3800</p> <p>Универсальная спортивная площадка предназначена для игры в мини футбол и баскетбол.</p> <p>Высота ограждения УСП составляет 3м, в зоне расположения баскетбольных щитов 3,8 м. Ограждение выполнено из двух спаренных по высоте секций размерами 2х1,45м (ДхШ). 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 по ГОСТ 13663-86 с вертикальным наполнение из профильной трубы 20х20х1,5 мм. по ГОСТ 8639-82. На калитке предусмотрен элемент запираания. 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 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 15 по ГОСТ 3916.1-96, на которую нанесена красная разметка. Баскетбольное кольцо диаметром 450мм -изготовлено из трубы ВГП ДУ 15 ГОСТ 3262-75. Вылет баскетбольного щита относительно ограждения УСП составляет 450мм. Секции ограждения привариваются при монтаже к столбам. Столбы изготовлены из профильной трубы 80х80х3 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.</p> <p>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.</p>	шт	1

2	Волейбольные стойки сетка в комплекте	Размеры, мм: 2200 (В) Опорные столбы изготовлены из трубы Ф89х3 мм в сечении по ГОСТ 10704-91, длинна трубы с учетом заглубления 2900мм. На волейбольных стойках предусмотрен механизм натяжения и устройство фиксации троса. Верхний торец стоек закрыт пластиковой декоративной заглушкой. Волейбольные стойки заглубляются в грунт на 700мм. Размеры лунки для бетонирования Ф200х700мм. Стойки окрашены полимерным полиэфирным порошковым покрытием. Волейбольные стойки комплектуются сеткой и металлическим тросом в ПВХ изоляции.	компл	1
3	Покрытие из резиновой крошки Н-10мм. На готовое основание-бетон	Покрытие из резиновой крошки Н-10мм на готовое основание асфальт или бетон Покрытие из резиновой крошки травмобезопасное. 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. Ударопоглощение 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. Нанесение разметки спортивной.	м2	800
4	Бордюр бетонный	1000х200х80 мм БР 100.20.8 по ГОСТ 6665-91. Марка бетона М150, марка бетона по морозостойкости не менее F50. Должен быть произведен методом вибропрессования. 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.	шт	120
5	Теннисный стол разборный	Данное изделие предназначено для развития координации движения и физической способности детей в возрасте от 7 до 16 лет. Габаритные размеры 2740х1500х850 мм (ДхШхВ). Конструкция стола имеет металлическую раму и представляет собой пространственную фигуру состоящую из двух частей. Рама стола сварена из профильной трубы 50х25х1,5 ГОСТ 8645-68. К раме стола приварены шесть опор изготовленные из трубы ВГП Ду 32 ГОСТ 3262-75. Две части рамы соединяются между собой тремя болтами. Рабочая поверхность стола выполнена из влагостойкой фанеры ФСФ не менее 27 мм по ГОСТ 3916.1-96. На поле стола предусмотрены антивандальная деревянная сетка изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной 21 мм по ГОСТ 3916.1-96. На поверхность стола нанесена цветовая разметка. Все фанерные детали выполнены из шлифованной фанеры, скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности. Все металлические элементы окрашены	шт	1

		полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками.		
6	Трибуна	Трибуна представляет металлическую сварную конструкцию, изготовленную из профильных труб сечением: 100х100х3 по ГОСТ 13663-86 - опорные столбы , 100х100х3, 100х50х3 40х40х2 по ГОСТ 13663-86 – Крыша , 40х40х2, 40х20х2 по ГОСТ 13663-86 – опоры полов и сидений. Опорные столбы навеса бетонируются в грунт на 1000мм. Для бетонирования столбов используется бетон марки М300. Внутри трибуны предусмотрены скамейки, расположенные в два ряда. Для верхних рядов зрителей предусмотрены полы. Полы и сидения скамейки изготовлены из сухой строганной доски 40х140мм в сечении. Трибуна оснащена односкатной крышей. В качестве настила крыши используется сотовый поликарбонат яркого цвета толщиной 10мм. В качестве крепежа поликарбоната к металлическому каркасу используются специальные термошайбы. Торцевая часть поликарбоната должна быть изолирована от естественных осадков торцевым профилем. Металлическая рама должна быть покрашена эмалью ПФ155 синего цвета. Деревянное сидение и полы трибуны должно быть грунтованы и покрашены в два слоя эмалью. Эмаль устойчивая к атмосферным осадкам и УФ- излучению. Данное покрытие обладает устойчивой адгезией к материалу, имеющему высокий коэффициент расширения и защищает основу от проникновения влаги.	шт	1
7	Урна со вставкой "Парковая"	Урна предназначена для стационарного использования на улице. Урна представляет собой цилиндрическую форму со внутреннем диаметром Ф450 мм, верхняя часть которой расширена до диаметра Ф 570 мм. Цилиндр урны изготовлен из полосы 40х4 мм ГОСТ 103-2006. Верхняя расширенная часть урны обрамлена кольцом, изготовленным из трубы ВГП Ду 15 по ГОСТ 3262-75. Во внутреннюю полость урны вставляется оцинкованное ведро объемом не менее 80 л, а диаметр Ф450 мм. Урна окрашена полимерным полиэфирным порошковым покрытием.	шт	4
8	стенд информационный (с крышей)	1200х50х2300 размер по основанию Стенд предназначен для размещения информации и защиты её от осадков. Внутренний размер стенда 1070*900 мм. Стенд изготовлен из металлических профильных труб сечением: 50х50х2, 50х25х1,5, 40х20х2, 20х20х1,5мм по ГОСТ 13663-86; лист 1,5 мм ГОСТ 19904-90, квадрат 12 мм ГОСТ 2591-88. В конструкции стенда предусмотрены: открывающиеся на петлях застекленная дверка (остекление выполнено из монолитного поликарбоната толщиной 4 мм) и двухскатный козырек изготовленный из ФСФ фанеры	шт	1

		толщиной 15мм по ГОСТ 3916.1-96. Опоры стенда заглубляются в грунт на 700 мм и бетонируются, размеры лунки Ф250х700мм. Металлический рама стенда покрашена полиэфирной порошковой эмалью. Крепежные элементы оцинкованы.		
9	Скамья Тип 78	Скамейка имеет металлический каркас из профильной трубы 30х20х2 мм по ГОСТ 8645-68. В качестве опорных стоек предусмотрена круглая труба сечением Ф89х3 мм по ГОСТ 10704-91. В нижней части стойки приварена опорная пластина шириной 100 мм, длиной 400 мм изготовленная из полосы 6х100 мм по ГОСТ 103-2006. Основа для крепления настила скамейки изготовлена из полосы 6х80 по ГОСТ 103-2006, в количестве трех штук. По внешним краям скамейки предусмотрены металлические гнутые поручни П-образной формы, изготовленные из ВГП Ду 15 по ГОСТ 3262-75. Сидение выполнено из сухой строганной доски хвойных пород 40х140мм в сечении, в количестве трех штук. Скамейка приваривается к закладным деталям, заранее заглубленным в грунт не менее 600мм. Металлический каркас скамейки покрашен полиэфирной порошковой эмалью, а деревянные элементы - двухкомпонентными профессиональными красками. Крепежные элементы оцинкованы.	шт	4
10	Опора освещения	Опора освещения 6 м оцинкованная с закладной. Размеры: высота опоры 6 метров. Вес: 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. 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: 120 ватт. Напряжение: 220-230 вольт. Цвет корпуса: серый. Цвет свечения: 6400 К. Степень защиты: IP65. Световой поток: 12000Lm. Размер консоли: 50. Размеры: 480*100*70 мм.	Компл .	6

		Крепеж: на столб, опору. Применяется: для освещения улиц, дорог, общественных мест. Поставляется, монтируется без подключения к гор. Эл. Сети.		
11	Щебень фр.5-20	Щебень: из осадочных и метаморфических пород/ из изверженных пород. Марка по морозостойкости щебня: F50; F100; F150; F200. Замораживание – оттаивание: число циклов - более 49 не более 201.	136	тонна
12	Отсев фр.3-5	Из осадочных и метаморфических пород/ из изверженных пород. Марка по морозостойкости содержащегося гравия: F50; F100; F150; F200. Замораживание – оттаивание: число циклов - более 49 не более 201	68	тонна
	Отсев мраморный розовый фр.0-3	Из осадочных и метаморфических пород/ из изверженных пород. Марка по морозостойкости содержащегося гравия: F50; F100; F150; F200. Замораживание – оттаивание: число циклов - более 49 не более 201	32	тонна
13	Бетонная плита под бесшовную резину	Бетон М150 марка бетона М150, морозостойкость не менее F50. Армирующая сетка под бетон. Размеры Ячейка 150x150 толщина 3 мм	80	м3

** В данном техническом задании представлен основной перечень работ по обустройству спортивной площадки. Объем материалов может меняться.*