**Приглашение к участию в тендере на поставку оборудования для детских и спортивных площадок**

**Общественное объединение CDA "Community Development Alliance"** В рамках проекта «Расширение прав и возможностей женщин и девочек, подверженных миграции, для инклюзивного и мирного развития обществ» **объявляет** конкурс (тендер) на закупку ниже следующих позиций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **(Технические характеристики)** | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| **Место доставки**  **Село Бел, Бел АО, Ноокатского района, Ошской области** | | |
| **Тренажер уличный «Двойной турник»**  **Каркас ( стойка)** Выполнен из профиля квадратного 80х80 мм, 60х30 мм, 40х40 мм, трубы диаметром 32 мм, пластин из листовой стали различных размеров, для соединения с основанием в нижней части каркаса имеется фланец из стальной пластины 1030х200 мм толщиной не менее 5 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет. Все места для захвата рук защищены пластиковыми ручками черного цвета, торцы труб и профилей закрыты пластиковыми заглушками. Размеры 1130х1050х2160мм.  **Лавка (опора спины)** Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм красного  цвета.  Габарит 1220х300х18 мм  **Подлокотник** Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм красного  цвета. Размер 445х80х18 мм.  **Габариты** (ДхШхВ), 1050х1300х2200мм  Зона безопасности, 2050х3130мм | Шт | 1 |
| **Тренажер уличный «Степ + Твистер»**  Размеры (ДхШхВ), 1017х845х1550 мм  Зона безопасности (ДхШ), 2710x2000мм  Основной материал-Влагостойкая фанера ФСФ , Металл, порошковая окраска , ПНД пластик  Несущие столбы- Металлический каркас, закрытый пластиковыми кубиками  Вид установки-Методом анкерования , Методом бетонирования | Шт | 1 |
| **Тренажер уличный «Эллиптический»**  **Каркас ( стойка**) Выполнен из трубы диаметром 133  мм и труб диаметром 42 и 57 мм, для соединения с основанием в нижней части каркаса имеется фланец из стальной пластины 200х200 мм  толщиной не менее 5 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в графитово-серый цвет,. Сверху стойка закрыта пластиковой полусферичной заглушкой. Размеры 1020х380х1000мм.  **Основание универсальное** Выполнено из стальной трубы диаметром не менее 89 мм, длиной 500 мм и трех труб наружным диаметром 32 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм ,трубы изогнуты , внутренний угол- 30 градусов и приварены к центральной трубе. В верхней части основания- фланец из листовой стали 200х200, толщиной не менее 5 мм, в отверстия фланца вварены болты М10.30ГОСТ 15589-70 -  4 шт. для соединения с каркасом верхним.  Размер основания 750х650х500 мм  **Подвес** Выполнен из стальной трубы диаметром 32 мм .. Подвес соединяется со стойкой шарнирным узлом. Шарнирные узлы снабжены подшипниками .180503/ГПЗ. Подвес окрашен в оранжевый цвет. На захваты  для рук одеты пластиковые ручки .  Размеры 1250х55х100 мм  **Опора для ног-** ногоступ, размер — 330х145 мм. Изготовлен из пластика. На поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна» | Шт | 1 |
| **Тренажер уличный «Двойные лыжи»**  **Каркас ( стойка)** Выполнен из стального профиля сечением не менее 100х100 мм и труб диаметром 133  мм( 2 шт), стойки  соединены между собой при помощи ручки из трубы диаметром 32 мм. Для соединения с основанием в нижней части каркаса имеется фланец из стальной пластины 1030х200 мм  толщиной не менее 5 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в графитово-серый цвет. стойки закрыты пластиковой заглушкой. Размеры 633х970х1100мм.  **Основание универсальное** Выполнено из стальной трубы диаметром не менее 89 мм, длиной 500 мм и трех труб наружным диаметром 32 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм ,трубы изогнуты , внутренний угол- 30 градусов и приварены к центральной трубе. В верхней части основания- фланец из листовой стали 200х200, толщиной не менее 5 мм, в отверстия фланца вварены болты М10.30ГОСТ 15589-70 -  4 шт. для соединения с каркасом верхним.  Размер основания 750х650х500 мм  **Подвес и лыжи** Выполнен из стальной трубы диаметром 32 мм и профиля 30х30х2 .В местах захвата рук – пластиковые ручки. Подвес соединяется со стойкой и лыжей шарнирным узлом. Шарнирные узлы снабжены подшипниками 180503/ГПЗ . Подвес и лыжи окрашены в оранжевый цвет. Размеры 1250х55х100 мм  **Опора для ног** ногоступ, размер — 330х145 мм. Изготовлен из пластика. На поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению  **Габариты (ДхШхВ),** 965х1350х1100**мм**  **Зона безопасности,** 3470х2000**мм** | шт | 1 |
| Обруч гимнастические алюминиевый, диаметр 90 см. | шт | 4 |
| **Место доставки**  **Село Чон Кара Бура, Кара Бура АО, Кара Буринского района, Таласской области** | | |
| **Качели**  (уличный) Высота:2.30м Длина:2м Ширина:1,5м  Двухместные качели для детей от 4 до 12 лет. Материал: металл, дерево, пластик. Покрытие: порошковая краска (защита от коррозии, не выгорает на солнце). Безопасность: отсутствуют острые углы, болты и соединения скрыты, современные надежные крепления). Устанавливается на ровную твердую или грунтовую поверхность, требуется цементирование. Пригоден для круглогодичной эксплуатации (температурный режим ± 60ºС). Максимальная нагрузка на изделие: 100 кг. А-образная опора - 2 шт. Кресло-качели с металлической двойной спинкой - 2 шт. | шт | 3 |
| Горка  Размер 3,8\*0,87\*1,9 м; Способ бетонировки: бетонирование закладных,  Высота: 1900 мм; Занимаемая площадь: 3,3 м2; Материал: метал, пластик, дерево; Диаметр трубы: 65мм, 42 мм, 24 мм; Толщина метала : 2 мм, 1,2 мм  Ширина ступни: 700 мм,; Шаг ступни: 200 мм,; Тип ступней: деревянная лестница; Допустимая нагрузка: 160 кг,; Покраска: порошково-полимерная | шт | 3 |
| Спортивный комплекс А мини:  описание: высота 2,05 м, площадь 2,3\*2 м, нагрузка на верхнюю опору до 90 кг; стальные трубы 400 мм, стенка трубы 1,5 мм,; верхняя опора толщина стенки 2,0 мм,; верхняя опора 25 мм толщина стенки 1,5 м, кольца гимнастические пластмассовые, лестница веревочная, трапеция, пластмассовые качели | шт | 2 |
| Качели балансир  Размер: высота 800 мм, длина 2900 мм, ширина 600 мм;  Материал профиль: 40-20 мм, 22\*20 мм; дерево хвойный породы.  Сиденье со спинкой, количеств мест-2, | шт | 2 |
| **Место доставки**  **Село Кызыл Адыр, Кара Бура АО, Кара Буринского района, Таласской области** | | |
| **Качели**  Высота:2.30м Длина:2м Ширина:1,5м уличный)  1. Двухместные качели для детей от 4 до 12 лет. 2. Материал: металл, дерево, пластик. 3. Покрытие: порошковая краска (защита от коррозии, не выгорает на солнце). 4. Безопасность: отсутствуют острые углы, болты и соединения скрыты, современные надежные крепления). 5. Устанавливается на ровную твердую или грунтовую поверхность, требуется цементирование. 6. Пригоден для круглогодичной эксплуатации (температурный режим ± 60ºС). 7. Максимальная нагрузка на изделие: 100 кг. 8. А-образная опора - 2 шт. 9. Кресло-качели с металлической двойной спинкой - 2 шт. 10. Перекладина для навесного оборудования. | шт | 1 |
| Скамейка с кровлей.  Длина:2м Ширина:55см Высота:1.80м  Сделано из металла, сиденья из дерево.  Сверху закрытый с козырьком металлом.  Скамья «Эстет» с крышей / Сталькомфорт | шт | 2 |
| Карусель  Карусель должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей вокруг вертикальной оси.  Карусель должна состоять из опоры, центральной оси, каркаса с поручнем по периметру карусели, платформы, руля, сегментного сиденья. Под сегментным сиденьем и  над сиденьем при входе на карусель должны быть установлены ребра жесткости, приваренные к каркасу.  Опора должна представлять собой металлический круг диаметром не менее 60 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 8 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной 5 мм.  Центральная ось должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 100 мм.  Каркас должен быть выполнен из металлических труб сечением не менее 50х25 мм и диаметром не менее 26 мм.  Платформа должна быть выполнена из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.  Сиденье карусели должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.  Поручень и ребра жесткости должны быть выполнены из металлической трубы 33 мм. | шт | 1 |
| Турник: высота 2м. ширина 1,2 м.  Спортивный комплекс должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе. Турник должен состоять из 2 несущих стоек и перекладины. Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. Перекладина, должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. | шт | 1 |
| Параллельные брусья для проведения спортивных занятий на улице.  Высота - 1300 см, Ширина - 500 см, Длина - 1500 см Максимальная нагрузка не больше 150 кг  Брусья должны состоять из 4-х несущих стоек и 2-х жердей.  Стойки должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 88 мм. должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 40 мм. Стойки бетонируются в грунт.  Уличные параллельные брусья | шт | 1 |
| Ширина:2.5м Длина:2.5м Высота:2м  Беседка любой формы закрытый. Верх из металла, сиденья из дерева. беседка должен представлять собой устойчивую, модульную конструкцию, обеспечивающая ребенку комфортные условия для игры на открытом воздухе и состоять из шестигранной башни с шестигранной крышей. К башне должны быть пристроены: 6 фанерных ограждений, 6 сидений. | шт | 1 |
| **Место доставки**  **Село Тала Булак, Кызыл Туу АО, Сузакского района, Жалал Абадской области** | | |
| Баскетбольное кольцо с сеткой из шёлка (комплект) стандартный | Шт | 2 |
| Волейбольная сетка из шелка стандартный | Шт | 1 |
| Баскетбол мяч | Шт | 3 |
| Гир металлические (16 кг) | Шт | 2 |
| Гир металлическая (8 кг) | Шт | 2 |
| Параллельные брусья для проведения спортивных занятий на улице (маленький).  Стойки бетонируются в грунт. Высота - 1200 см, Ширина - 500 см, Длина - 2500 см  Максимальная нагрузка не больше 150 кг  Уличные параллельные брусья | Шт | 1 |
| Параллельные брусья для проведения спортивных занятий на улице (большой).  Стойки бетонируются в грунт. Высота - 1600 см, Ширина - 500 см, Длина - 2500 см Максимальная нагрузка не больше 150 кг  Уличные параллельные брусья | шт | 1 |
| **Бревно гимнастическое 5 м постоянной высоты 700 мм**  Материал: деревянный клеенный брус  Основа: брус  Цвет: лакированное дерево  Размеры (мм): 5000х885х700 (h) мм  Устанавливается на две нерегулируемые опоры  Ширина рабочей поверхности: 100 мм  Бревно гимнастическое 5 м постоянной высоты 700 мм | Шт | 1 |
| Тогуз коргоол изготовленный дерева. (комплект) | Шт | 3 |
| Гантели разборные металлические 25кг+25кг | Шт | 1 |
| Гантели разборные металлические 10кг+10кг | Шт | 1 |
| Конь маховый с ручками  корпус оббит войлоком и обтянут нескользящей винилискожей  длина корпуса 1440 мм, ширина 300 мм.  металлические ножки имеют защитное гальваническое покрытие  ручки изготовлены из дерева и закрепляются на стальной платформе. При необходимости из можно снять  надежную фиксацию снаряда на полу обеспечивают резиновые «копыта», установленные по краям ножек  высота снаряда регулируется с помощью телескопических ножек | шт | 1 |
| **Препятствие «Лабиринт»**    Общие размеры: Длина - 8000 мм. Ширина – 2000 мм. Высота – 1100 мм.  Препятствие «Лабиринт» представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из двух симметричных изогнутых половин.  Конструкция изготавливается из круглой трубы сечением 32\*2,8 мм. и 25\*2,8 мм.  Вся металлическая конструкция окрашивается полимерной краской, которая соответствует требованиям санитарных норм и экологической безопасности.  Сварные швы зачищены, гладкие. | шт | 1 |
| **Место доставки**  **Село Кудук, Орозбекова АО, Кадамжайского района, Баткенской области** | | |
| **Качели** (уличный) Высота:2.30м Длина:2м Ширина:1,5м  Двухместные качели для детей от 4 до 12 лет. Материал: металл, дерево, пластик. Покрытие: порошковая краска (защита от коррозии, не выгорает на солнце). Безопасность: отсутствуют острые углы, болты и соединения скрыты, современные надежные крепления). Устанавливается на ровную твердую или грунтовую поверхность, требуется цементирование. Пригоден для круглогодичной эксплуатации (температурный режим ± 60ºС). Максимальная нагрузка на изделие: 100 кг. А-образная опора - 2 шт. Кресло-качели с металлической двойной спинкой - 2 шт. | шт | 2 |
| **Горка**  Размер 3,8\*0,87\*1,9 м;  Способ бетонировки: бетонирование закладных,  Высота: 1900 мм;  Занимаемая площадь: 3,3 м2;  Материал: метал, пластик, дерево;  Диаметр трубы: 65мм, 42 мм, 24 мм; Толщина метала : 2 мм, 1,2 мм  Ширина ступни: 700 мм,;  Шаг ступни: 200 мм,;  Тип ступней: деревянная лестница;  Допустимая нагрузка: 160 кг,;  Покраска: порошково-полимерная | шт | 2 |
| **Карусель**  Карусель должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное вращение посадочных мест для детей вокруг вертикальной оси.  Карусель должна состоять из опоры, центральной оси, каркаса с поручнем по периметру карусели, платформы, руля, сегментного сиденья. Под сегментным сиденьем и  над сиденьем при входе на карусель должны быть установлены ребра жесткости, приваренные к каркасу.  Опора должна представлять собой металлический круг диаметром не менее 60 мм и металлической платформы из листа толщиной не менее 8 мм, с приваренными к ней косынками, выполненными из металлического листа толщиной 5 мм.  Центральная ось должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 100 мм.  Каркас должен быть выполнен из металлических труб сечением не менее 50х25 мм и диаметром не менее 26 мм.  Платформа должна быть выполнена из влагостойкой противоскользящей фанеры толщиной не менее 21 мм.  Сиденье карусели должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.  Поручень и ребра жесткости должны быть выполнены из металлической трубы 33 мм. | шт | 2 |
| **Место доставки**  **Село Мин-Чынар, Ак-Турпак АО, Кадамжайского района, Баткенской области** | | |
| **Препятствие «Лабиринт»**    Общие размеры: Длина - 8000 мм. Ширина – 2000 мм. Высота – 1100 мм.  Препятствие «Лабиринт» представляет собой сборную металлическую конструкцию, состоящую из двух симметричных изогнутых половин.  Конструкция изготавливается из круглой трубы сечением 32\*2,8 мм. и 25\*2,8 мм.  Вся металлическая конструкция окрашивается полимерной краской, которая соответствует требованиям санитарных норм и экологической безопасности.  Сварные швы зачищены, гладкие. | Шт. | 2 |
| Ворота футбольные  Материал рамы: стальная труба Ø30 мм, толщиной 1 мм Цвет: белый В комплекте: сетка из п/э Размер ворот: 150 х 110 х 60 см ворота футбольные Бишкек Кыргызстан купить цена- стр. 1 | Шт. | 2 |
| **Турник рукоход уличный.**  Для детей в возрасте 6-14 лет.  Предназначен для установки на улице.  Способ крепления: Бетонируются в землю на глубину 1м. Окраска методом порошкового распыления в камере полимеризации.  Стойки из стальной трубы наружный диаметр d=47 мм, толщина стенки 3,5 мм.  Диаметр перекладин: 32 мм - наружный диаметр.  Шаг перекладин: 300 мм.  Высота над уровнем земли 1900 мм  Общая высота с бетонируемой частью 2900 мм  Длина: 4000 мм. | Шт. | 2 |

**Руководство по подготовке конкурсных заявок к участникам конкурса (тендера)**

1. **Конкурсная Заявка Участника**

Конкурсная предложение участника должна быть подписана уполномоченным лицом и заверена печатью организации. Срок действия конкурсной заявки 60 (шестьдесят) календарных дней с момента вскрытия конкурсных заявок (указать в заявке).

1. **Цена предложения (стоимость)**

Предложенная цена участника конкурса (тендера) должна быть указана с учетом всех расходов (доставка до населенного пункта, хранения материалов включая все налоги и другие сборы).

1. **Валюта:**

Цены должны быть указаны в национальной валюте КР.

1. **Срок подачи и дата вскрытия конкурсных заявок:**

Все участники желающие принять участие в конкурсе (тендере) должны предоставить свои конкурсные заявки по электронному адресу cdagpi@gmail.com или в запечатанном конверте не позднее **13.04.2021 г. до 16:00 час по адресу:** г. Бишкек, ул. Уметалиева 27 . В заявке должны находиться сопроводительное письмо и смета с технической спецификацией (на представленных конвертах, должна стоять печать организации, юридические адреса, и контактные данные).

1. **Пропуск срока подачи конкурсной заявки**

Все конкурсные заявки, предоставленные позже указанного срока, будут отклонены и возвращены участникам конкурса (тендера) невскрытыми.

1. **Разъяснение конкурсной документации и конкурсных заявок**

До момента вскрытия конкурсных заявок Поставщик имеет право обратиться Заказчика за разъяснением конкурсной документации.

Во время оценки конкурсных заявок Заказчик вправе обратиться к участнику конкурса дать разъяснения по поводу его конкурсной заявки. Просьба о разъяснении и ответ на нее должны подаваться в письменном или электронном виде [cdagpi@gmail.com](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3acdagpi@gmail.com), и по телефону +996777736777, и при этом не должно поступать никаких просьб, заявок или разрешений на изменение цены или сути конкурсной заявки. Срок предоставления ответов на разъяснения составляет 3 рабочих дня.

1. **Право Заказчика**

Заказчик может перенести окончательную дату подачи конкурсных заявок на более поздний срок, внеся изменения и дополнения в конкурсную документацию, в этом случае срок действия всех прав и обязанностей Заказчика и Участников конкурса продлеваются с учетом изменений окончательной даты. Заказчик оставляет за собой право не принимать какое-либо из полученных предложений и отклонить все полученные предложения.

1. **Сроки поставок:**

Не более 7-10 календарных дней, с момента подписания договора.

1. **Условия и форма оплаты:**

Оплата производится перечислением на расчетный счет, по факту выполненных работ-акта приема передачи. Предусмотрен авансовый платеж в размере 70 % от суммы договора.

1. **Проверка:**

Общественное объединение CDA "Community Development Alliance" (или аккредитованные представители) должны быть уполномоченными провести проверку товара (услуг) и документов, получить образцы и проверить их качество с момента готовности товара (услуг).

**11. Критерии оценки конкурсных заявок:**

а)       Соответствие квалификационным требованиям

б)       Наименьшая цена предложения

**13. Основные условия участие в тендере**

К участию в тендере приглашаются заинтересованные как юридические, так и физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность - ЧП, ИП, ОсОО и АО, не отвечающие этим требованиям, к тендеру не допускаются.

Данное приглашение не дает никаких обязательств и гарантий участникам до момента присуждения договора победителя по решению тендерной комиссии. Тендерная комиссия оставляет за собой право принять все или часть вашего предложения на свое усмотрение. Заказчик имеет право увеличивать или уменьшать стоимость закупок. Представление Вашего предложения означает, что вы полностью согласны с нашими условиями процедуры отбора. Присуждение и подписание договора на оказание услуг будет в течение 10 рабочих дней.

**14. Результаты оценки конкурсных заявок**

Победитель конкурса будет уведомлен официально в письменном виде посредством почтовой, факсимильной связи или email.