

Заявка для участия в отборе проектов «Городская инициатива» в городе Аксу Павлодарской области Республики Казахстан

Приобретение и установка детской спортивной площадки по адресу: Город Аксу Павлодарской области, ул. Иртышская.

Направление развития общественной инфраструктуры: установка детской игровой площадки в местах общественного пользования.

Проектная команда:

- 1. Адгезалова Тамила Фамиловна
- 2. Муталиева Зара Вахаевна
- 3. Блинов Антон Сергеевич

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. Наименование проекта городской инициативы (далее-проект):

«Установка детской площадки «Детский островок веселья» в Старом Ермаке города Аксу».

2. Место реализации проекта

Участок на территории по ул. Иртышская в Старом Ермаке города Аксу.

- 3. Описание проекта:
 - 3.1. Детская площадка, располагаемая в старой части города, по адресу город Аксу, Старый Ермак, ул. Иртышская. Общая площадь размещения игрового, спортивного оборудования 552 м2. Игровой, спортивный комплекс состоит из 21 малых архитектурных форм.
 - 3.2.В Старом Ермаке города Аксу проживает много молодых семей с детками, но к сожалению, места для игр у нас нет. Тогда, как в городе практически в каждом дворе обустроены детские площадки. Из-за отсутствия тротуаров, где дети могли бы беспрепятственно кататься на велосипедах, роликах или самокатах, им приходится выходить на проезжую часть, однако автолюбители не церемонятся и гоняют здесь на довольно большой скорости, что конечно, у нас родителей, вызывает большие опасения. Мы давно уже мечтаем о детской площадке и когда узнали об этом проекте, решили, что это возможно наш шанс!!! Дети будущее нашей страны, поэтому всем нам, очень важно создавать все условия для их всестороннего развития! Учеба, помощь родителям в огороде, либо с домашним хозяйством, занятия в секциях... после всех этих дел, детишкам хочется и развлечься, отдохнуть, но пассивный отдых с прогулкой с одного конца улицы до другого это детей не привлекает и они все чаще выбирают остаться дома за гаджетами.
 - 3.3. Виды расходов по реализации проекта:

No	Виды работ (услуг)	Полная стоимость	Описание
п/п		(тенге)	
1.	Ремонтно-строительные работы (в соответствии со сметой)	580 000,00	Расчистка территории, уборка мусора, демонтаж ненужных объектов, выравнивание территории, установка игрового оборудования, бетонирование стоек
2.	Приобретение материалов	15 000,00	Песок крупнозернисты й – 15

	(кроме тех, которые		тонн
	учтены в строке		
	«ремонтно- строительные		
	работы»)		
3.	Приобретение	5 000 000,00	Игровой спортивный комплекс
	оборудования (кроме того,		из 15 малых архитектурных
	которое учтено в строке		форм: детский игровой
	«ремонтно- строительные		комплекс, карусель, качели,
	работы»)		стойка баскетбольная, качалка –
			балансир, 2 скамейки.
4.	Приобретение услуг		
5.	Прочие расходы		
6.	Итого		5 595 000,00

3.4 Ожидаемые результаты:

Появление в старой части города новой детской игровой и спортивной площадки, обустроенной территория для проведения досуга детей и взрослых.

4. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОЕКТА: Дети, подростки, проживающие в соседних домах, пожилые жители

Число прямых пользователей (человек): 200.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПРОЕКТОМ НА ПЕРВЫЙ ГОД:

No	Расходы по	Бюджет	Денежные	Итого, тенге
Π/Π	эксплуатации и	акимата, тенге	средства	
	содержанию объекта		организаций	
	общественной		(физических	
	инфраструктуры,		лиц), тенге	
	предусмотренного			
	проектом			
	Уборка и расчистка	-	-	-
	территории за счёт			
	жителей близлежащих			
	от игровой площадки			
	домов.			

6. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 30 ДНЕЙ

- 7. К ЗАЯВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ (КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ЗАВЕРЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, ОФИЦИАЛЬНЫМ ДОЛЖНОСТНЫМ ЛИЦОМ ИЛИ ЗАЯВИТЕЛЕМ):
- 1. Краткая аннотация проекта «Городская инициатива» на 1 л.
- 2. Фотографии и снимки места размещения объекта на 1 л.
- 3. Технический проект на 6 л.
- 4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности на 3 л.
- 5. Документы, подтверждающие стоимость проекта на 2 л.
- 6. Согласие с ограничением ответственности на 1 л.
- 7. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта на 2 л.

Всего на 16 листах.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЕ:

8.1 Заявитель: Адгезалова Тамила Фамиловна;

8.2 состав проектной команды:

Муталиева Зара Вахаевна

Блинов Антон Сергеевич

(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-777 420 41 55;

Эл. почта: tami 0505@mail.ru;

Почтовый адрес: Павлодарская область, город Аксу, ул. Лермонтова 6, индекс

140100

Дата: <u>В.10.</u> 2021 года

Краткая аннотация о проекте «Городская инициатива» для размещения на титульной странице для голосования и на Портале проекта

Создание интересных, красивых и увлекательных детских площадок в нашем городе — уже не редкость, они есть практически в каждом дворе. Но, в то же время, в старой части города таких площадок нет совсем. Если в городе есть парк, набережная, скверы и практически в каждом дворе поставлены новые площадки, то о Старом Ермаке словно забыли. А ведь здесь живет много молодых семей, растут дети. Но даже старых качелей, которые возможно, были построены ранее, здесь нет совсем. Поэтому, наша детвора, для того, чтобы покататься на каруселях, позаниматься на тренажерах, вынуждена выехать на автобусе в город. Но это не выход из положения.

На одной из улиц, имеется территория, как раз подходящая для детской площадки, она уже более десятка лет никаким образом не используется, поросла травой и деревьями. На одном из них дети построили «Домик на дереве» и таким образом сами себя развлекают. Заниматься спортом, играть и кататься на скейте, роликах детям негде. Тротуаров нет, а вокруг гоняют автолюбители.

Мы надеемся, что наше участие в данной инициативе поможет реализовать наш проект по установке детской площадки. Для его реализации будет необходимо закупить и установить качели, карусели и тренажеры, поставить скамейки и озеленить территорию. Общая площадь размещения игрового спортивного оборудования 400 м². Ориентировочная стоимость проекта 4,5 млн.тенге, а срок реализации 1 месяц.

В 2021 году мы мечтаем увидеть в нашем районе многофункциональную и интересную детскую площадку, которая будет центром притяжения и встреч в нашем дворе не только для детей разных возрастов, но и для взрослого населения.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

установки детской площадки «Детский островок веселья» в Старом Ермаке города Аксу

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Детская площадка, располагаемая в старой части города, по адресу город Аксу, Старый Ермак, ул. Иртышская. Общая площадь размещения игрового, спортивного оборудования 600 м2. Игровой, спортивный комплекс состоит из 21 малых архитектурных форм.

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

№ п/ п	Раздел/подр аздел	Пояснение	Хара ктер исти ки	Ед. изм.	Кол- во, объе м	Стои мость ед., тыс.те нге	Ссылка на источник, подтверждаю щ.стоим.	Общая стоимост ь, тыс. тенге, включая все налоги и сборы
1			отовка д	докуме	нтации			
1.1	Дефектная ведомость	При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие ремонта	-	-	-	-	-	-
1.2	Проект	Проектно- изыскательские. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости	-	-	-	1	-	-
1.3	Смета	Локальный (объектный) сменный расчет, подготовленный для проверки компанией	-	-	-	1	-	1
	Итого по разделу 1	5% от суммы разделов 2-6						Сумма 1.1- 1.3, (в т.ч. НДС 12%) 2 Подготовит ельные, земляные и общестроит ельны
2		Подготовительные, з	емляны	е и обп	цестроит	ельные р	аботы	
2.1	Материалы	Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации						
2.2	Транспорт	Затраты на транспорт,						

Демонтаж			T						-
общестроительных мотериалов, тарых, ниструмента для общестроительных работы, ведения комонуменящим ведения конструкцей, ведуме сооружений (необходимо решение собственника, выример Асимал, о нооможность слечи на возможность слечи на возможность слечи на возможность слечи на преводению, комочение комочение комочения ий выстронеровани, связи, ий преводения, связи, кому ведения и техоснабожения, канализации, связи, кому ведения,			1 10 1						
2.3 Демонтаж Улидение устаровник делогия дорожений (перегорительных работы, величных работы, ванимата Помощь вызывата Помощь выстов Помощь вызывата Помощь выстов Помощь									
2.3 Демонтаж			общестроительных						
2.3 Демонтаж Удаление устаревних Велоская комулункаций Велоскоружений (пеобходимо репение собственника, например Акимат, о комструкций, велом учесть возможность делом учесть возможность делом учесть возможность сдели на метальном учесть возможность сдели на метальном учесть комуникаций Помощь должных ий Сонтраторы (Сонтраторы			материалов, тары,						
Включая коммуникации Помощь конструкций, аетхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможеноти демонтижа). Помощь акимата			инструмента для						
Демонтаж			общестроительных работы,						
Демонтаж									
Сооружений (необходимо репение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа), НДС, выдлениется отдельно. Неомошь везмита	2.3	Лемонтаж						Помошь	
Сооружений (необходимо решение собствение) Соружений (необходимо решения) Помощь акимата Помощь аки								*	
Велиса например Акимат, о возможности демоитъжа), ПДС, выделяетов отдельно. Помощь акимата			1.0						
Вапример Акимато Возможность свачи на металлолом НДС, выделяется отдельно. Помощь возможность свачи на металлолом возможность свачи на металлолом помощь возможность свачи на негонерования помощь возможность свачи на негонерования помощь возможность помощь в негонерования помощь в негонеров									
Возможности демонтажа), НДС, выделяется отдельно. Помощь акимата									
НДС, ввденяется отдельно.									
Детская площадка, канели, савтон, торка, домики с крышей Соружений, канализию в понадка, канализи по пенах. НДС, выделяет монолитный сканодром, горка, домики с крышей Соружений, понадка, канализи по благогриятию, обазтоприятное воздействие собой набор каналызи по пенах. НДС, выделяет монолитный сканодром, горка, домики с крышей Соружений, датагиней состобенка. Соружений, датагине собой набор каналызи с строительных конструкций под оборудования Площадка представляет собой набор каналызи с строительных конструкций под оборудования Площадка представляет собой набор каналызи с с с с с с с с с с с с с с с с с с с									
Возможность сдати на металлотом Санитарно-технические коммуникат ий Санитарно-технические коммуникат ий Газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения канацизации, волоснабжения Во	2.4	Prince						Помоли	
2.5 Перенос/под ключение коммуникац ий	2.4		1					·	
Сантарно-технические работы, сооружение линий легоновым каналичации, водоснабжения и газоснабжения, каналичации, водоснабжения, уста странажения, каналичации, водоснабжения, уста странажения, каналичации, водоснабжения, уста странажения, каналичация, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о предасти по благоустройству. Собой набор конструкция металическом и металическом и металическом и металическом; пастил основания, спрения о конструкция металическах; пастил основания, спрения окранива, нескользания фанера. Габаритные размеры конструкции: днаметр основания - 1,64 м; высота башин - 0,73 м; высота башин - 0,73 м; высота башин - 0,74 м; вы		мусора						акимата	
ключение коммуникац ий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и газоснабжения и панцировка территории, воляестабжения и панцировка территории, воляестабжения и панцировка территории, возведение, расширение, монтаж панцусов, борлюр, бручатки, пиповых строительных конструкций, зданий и сооружений, зданий и сооружений, работы работы работы работы работы работы работы работы по бавтоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3. Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детекая площадка, качели, скалодром, горка, качели, скалодром, горка, домики с крышей с сооб набор конструктивных сооружений, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на соцявльную адаптацию ребёнка. Карусель с рудем Карусель с рудем Карусель с рудем Карусель с окращения на пострукция металлическая, вастал основания, сцадамент мополитный бетонный; конструкция дваметр основания, сцадамет мополитный бетонный; конструкция дваметр основания, сцадаметр основания, сцадаметр основания, сцадаметр основания, сцадаметр основания, сцадаметр основания, стадаметр основания, сцадаметр основания, стадаметр обнования стадаметр основания стадаметр обнования стадаметр обнования стад	2.5	П/							
2.6 Общестроит спыные работы 1 газоснабжения и газоснабжения, канализации, возведение, расширение работы 2.6 Общестроит спыные работы 2.6 Общестроит спыные работы 2.6 Общестроит спыные работы 2.6 Общестроит спыные работы 2.6 Общеструкций, задний и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. 2 163	2.5	-							
2.6 Общестрогг спыные работы работы работы по благуспо бордужений, канализации, водеснабжения. Возведение, расширение, монтаж паплусов, бордор, брусчатки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информащин о пенах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2									
2.6 Общестроит ельные работы водеснабжения. Одн 1		•							
Волоснабжения. Одн 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ий							
Ведоснабжения									
Планировка территории, возведение, распирение, работы работы работы обруслятки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяетея отдельно. Итого по разделу 2 Приобретение (изготовление) оборудования 1.64 к, выделяетея площадка, качели, скалодром, горка, домики с крышей 1.63 k, выстветем на сообой набор конструктивных сооружений, скалодром, горка, домики с крышей 1.64 к, высотов багоприятное воздействие на социальную адантацию ребёнка. 230 00 k, выструкция металлическая; настил основания, сидения 0 cонования, сидения 0 cонования, гидения 0 cонования, сидения 0 cонования, сидения 0 cонования, гидения 1.64 к, высота башии- 0,73 k; высота									
ельные работы возведение, распирение, монтаж пандусов, бордор, брусчатия, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Съдъки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3.1 Детская Площадка представляет собой набор конструктивных сооружений, горка, домики с крышей домики с крышей физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребенка. Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с рулем дескользиная фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1.64 м; высота бащии- 0,73 м; высота бащии- 0,73 м; высота			i						
работы монтаж пандусов, бордюр, брусчатки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования площадка, качели, скалодром, гооружений, скалодром, горужений, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную даратацию ребёнка. Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с рулем обрящения, даготойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни - 0,73 м; высота башни - 0,73 м; высота башни - 0,73 м; высота	2.6	-			Одн	1			
брусчатки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3.1 Детская площадка, качели, скалодром, горка, домики с крышей уметвальному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адантацию ребёнка. Карусель с рудем Карусель с рудем Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, даминированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота башни- 0,73 м; высота			возведение, расширение,		a				
строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3.1 Детская Площадка представляет собой набор конструктивных собой набор конструктивных соружений, горка, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращения, ламинированияя, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башии - 0,73 м; высота башии - 0,73 м; высота		работы	монтаж пандусов, бордюр,		усл				
зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детекая Площадка, конструктивных собой набор качели, скалодром, горка, способствующих физическому и крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребенка. Карусель с фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башии - 0,73 м; высота			брусчатки, типовых		уга				
работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка, качели, скалодром, горожа, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашения, влагостойкая, ламинированная, нескользяция физическомуы конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользяция фанара. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башии - 0,73 м; высота			строительных конструкций,						
фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3. Площадка представляет собой набор конструктивных салодром, горка, домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Стонования, сидения — окращенная, влагостойкая, даминированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкция инструкции: даметры основания - 1,64 м; высота башии - 0,73 м; высота			зданий и сооружений,						
конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3. Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка представляет собой набор конструктивных сооружений, сооружений, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с окращения — окращения — окращения, влагостойкая, даминирования, сидения — окращения, влагостойкая, даминирования, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башин - 0,73 м; высота			работы по возведению						
конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3. Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка представляет собой набор конструктивных сооружений, сооружений, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Карусель с рулем Карусель с окращения — окращения — окращения, влагостойкая, даминирования, сидения — окращения, влагостойкая, даминирования, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башин - 0,73 м; высота			фундаментов и опорных						
оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования Летская площадка, качели, собой набор конструктивных собой набор конструктивных сооружений, горка, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка, качели, собой набор конструктивных сооружений, спорка, способствующих домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, искользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башни - 0,73 м; высота									
благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка, качели, скалодром, горка, домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Фундамент монолитный основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башни - 0,73 м; высота башни - 0,73 м; высота									
На источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка представляет собой набор площадка, качели, скалодром, сооружений, способствующих домики с физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Фундамент монолитный сетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота бащин - 0,73 м; высота бащин - 0,73 м; высота									
Ценах. НДС, выделяется отдельно. Итого по разделу 2 3 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка, качели, скалодром, горка, домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем Бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции; диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
Итого по разделу 2 Приобретение (изготовление) оборудования 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
З									
Вазделу 2 Приобретение (изготовление) оборудования 3.1 Детская площадка, качели, скалодром, сооружений, горка, домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		Итого по	отдельно.						
Приобретение (изготовление) оборудования									
З.1 Детская площадка, качели, скалодром, горка, домики с крышей физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Стокарашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башни - 0,73 м; высота Стока доло доло деток доло доло доло деток доло доло доло деток дето	3	1 7	Приобретение	е (изгото	овление	е) обору,	дования		
площадка, качели, конструктивных сооружений, горка, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкция: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		Летская) 13,		https://gaz-	
качели, скалодром, сооружений, способствующих домики с физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
скалодром, горка, способствующих физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота							000.		
горка, домики с физическому и умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный основания, сидения — окращенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
домики с крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с Фундамент монолитный основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		_							
крышей умственному развитию, оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с Фундамент монолитный остонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		_						<u>Ruciicii.iitiiii</u>	
оказывая при этом благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с Фундамент монолитный бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота			-						
благоприятное воздействие на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный отружения бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		крышен							
на социальную адаптацию ребёнка. Карусель с фундамент монолитный основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания - 1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
ребёнка. Карусель с рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
Карусель с рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
рулем бетонный; конструкция металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота	—	Vormorr o	1		-		230.00	https://coa	
металлическая; настил основания, сидения — окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
основания, сидения — rulem.html окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота		рулем					U		
окрашенная, влагостойкая, ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
ламинированная, нескользящая фанера. Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота								ruiem.ntml	
нескользящая фанера.									
Габаритные размеры конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
конструкции: диаметр основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
основания -1,64 м; высота башни- 0,73 м; высота									
башни- 0,73 м; высота									
площадки – 0,08; масса									
			площадки -0.08 ; масса		<u> </u>				

 		1					
Качалка-	Конструкция из				126 00	https://qaz-	
балансир	деревянных и				0	pro.kz/p82871	
«Большая»	металлических элементов,					341-kachalka-	
	спинки					<u>balansir-</u>	
	сидений - окрашенная,					bolshaya.html	
	влагостойкая,						
	ламинированная,						
	нескользящая						
	фанера. Габаритные						
	размеры						
	конструкции: длина-3,11 м;						
	ширина-						
	0,42 м; высота башни -1,0						
	м; высота						
	площадки-0,65 м; масса-64						
	кг						
СПОРТИВН	Металлические детали				448	https://qaz-	
OE					000	pro.kz/p82621	
	окрашены полиэфирными				000		
ОБОРУДОВ	красками,					<u>655-</u>	
АНИЕ	обеспечивающими					sportivnoe-	
ROMANA,	устойчивость к					oborudovanie-	
ГИМНАСТИ	неблагоприятным					<u>romana.html</u>	
ЧЕСКИЕ	погодным условиям.						
КОЛЬЦА,	Деревянные детали						
ШВЕДСКА	выполнены из водостойкой						
Я СТЕНКА,	шлифованной березовой						
СКАЛОДРО	фанеры, окрашены						
M	профессиональными						
	красками в заводских						
	условиях. Все крепежные						
	элементы оцинкованы,						
	закрыты пластиковыми						
	колпачками. В изделии						
	применены материалы, не						
	оказывающие вредное						
	воздействие на здоровье						
	ребенка. Все						
	комплектующие и						
	материалы имеют						
	сертификаты и Санитарно-						
	эпидемиологические						
	заключения.						
	Характеристики: — Способ						
	крепления: бетонируется в						
	землю — Материал: металл						
	— Габариты: 217,5 x 191,5						
	х 217 см				F00	1 11	
УЛИЧНЫЕ	Уличные тренажеры могут				503	https://qaz-	
ТРЕНАЖЕР	быть реальной				000	pro.kz/p82621	
ы для	альтернативой					504-ulichnye-	
СПИНЫ	современным фитнес-					trenazhery-	
РУК НОГ	клубам. Важное					<u>dlya.html</u>	
ПРЕССА	преимущество таких						
	тренажеров – в том, что на						
	них могут заниматься люди						
	любого возраста. Благодаря						
	тому, что конструкция						
	рассчитана на нагрузку						
	собственным весом						
	человека, они достаточно						
	безопасны. С их помощью						
	можно укрепить пресс,						
	мышцы ног, рук, спины.						
	Описание · Страна						
	производитель Казахстан ·						
	,,		i .	1			

		Материал металл · Состояние Новый · Минимальный объем заказа 1 шт.					
	Стойка баскетбольн ая	Фундамент монолитный бетонный; металлическая стойка; щит из окрашенной, влагостойкой, ламинированной, нескользящей фанеры. Габаритные размеры конструкции: высота- 3,946 м; щит- 1,912 м х 1,5 м; масса-63 кг			126 000	https://qaz- pro.kz/p82982 669-stojka- basketbolnaya. html	
	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ МЫШЦ ПРЕССА РУК НОГ СПИНЫ	Описание Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота: 1124/1615/1990 изготавливается из конструкционной стали со стенкой стали не менее 3,5 мм и надежными болтовыми и сварными соединениями, труба основания тренажера 114 мм. Все узлы вращения снабжены подшипниками.			546 000	https://qaz- pro.kz/p82621 508-ulichnyj- trenazher- dlya.html	
	Тренажер Маятник универсальн ый	Длина 1090 мм Высота 1320 мм. Ширина 490 мм			208 000	https://qaz- pro.kz/p82621 445-trenazher- mayatnik- universalnyj.ht ml	
	КАЧЕЛИ ПОДВЕСН ЫЕ ДВОЙНЫЕ, СИДЕНЬЯ	Длина - 2500 мм Ширина - 1500 мм Высота - 1800 мм Материалы: труба металлическая,фанера березовая ФСФ Изготовитель: Казахстан			233 000	https://qaz- pro.kz/p82621 052-detskaya- kachelya- dvojnaya.html	
	Скамейка	Габаритные размеры конструкции: длина-1,5 м; ширина-0,42 м; высота башни-0, 64 м; высота площадки – 0,35 м; масса – 13 кг		2	58 000	https://qaz- pro.kz/p82480 138-skamya- detskaya- derevyannymi. html	
	Урна	Фундамент монолитный бетонный; металлическая конструкция Габаритные размеры конструкции: длина -0,375 м; глубина-0,32 м; высота - 0,82 м; V бака = 40 л; масса - 7,6 кг		2	34000	https://qaz- pro.kz/p83021 050-urna- saturn.html	
3.2	Монтажные работы	Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2. НДС, выделяется отдельно	Одн а усл уга	1	480 00 0,00		

	Стенд информацио нный.	Труба диаметром 34мм.			1	100 00 0,00	https://qaz- pro.kz/p82621 009-stend- informatsionn yj.html	
	ТРЕНАЖЕР ДЛЯ СПИНЫ НАКЛОНН ЫЙ ROMANA, УНИВЕРСА ЛЬНЫЙ	2.0(см) Тренажер для спины наклонный Romana 207.04.00 Артикул: 207.04.00 Универсальный тренажер для спортивных занятий всей семьей на свежем воздухе. Тренажер способствует увеличению мышечной массы спины и рук, что формирует спортивную фигуру и дает профилактику заболеваний позвоночника. Характеристики: — Занимаемая площадь: 60 х 90 см — Высота: 80 см — Размер упаковки: 105 х 71 х 97 см — Масса брутто: 31 кг			1	82 000 ,00	https://qaz- pro.kz/p82621 345-trenazher- dlya- spiny.html	
	Итого по разделу 3					5 303 000,00		Сумма 3.1- 3.2 (в т.ч. НДС
4			Озеле	енение				ПДС
4.1	Посадочный	Приобретение посадочного	036.10	ПСПИС				
2	материал	материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно						
4.2	Работы по озеленению	Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемости и т.п. НДС, выделяется отдельно.						
	Итого по разделу 4							Сумма 4.1- 4.2 (в т.ч. НДС 12%)
5		Сопутст	вующие	работь	и затр	аты		
5.1	Охрана строящегося объекта	Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической охране.						
5.2	Экспертиза	Затраты на Проведение экспертизы и согласование с ресурсонабжающим и организациями. Специализированны ми						

			1	1			1
		учреждениями культуры,					
		образования и др.					
5.3	Информацио	Разработка,					
	нные	изготовление и					
		установка					
		информационных					
		указателей об					
		объекте					
	Итого по						Сумма 5.1-
	разделу 5						5.2 (в т.ч.
							НДС 12%)
6			Иные	затрат	Ы		
6.1		Отдельные работы и					
		затраты, которые не учтены					
		в других разделах в связи					
		со спецификой их					
		проведения оплаты					
	Итого по						Сумма 6.1
	разделу 6						(в т.ч. НДС
							12%)
	Итого по						Сумма по
	разделам 1-6						разделам 1-
							6 (в т.ч.
							НДС 12%)
7		Дополнителы	ные раб	оты и з	атраты	(прочие)	
7.1	Удорожание	Удорожание работ и					
		материалов вследствие					
		естественного роста цен (до					
		5% от сумм разделов 1-6)					
7.2	Непредвиде	Скрытые работы, работы с					
	нные работы	осложнениями при					
	и затраты	проведении отдельных					
		работ, ухудшение погодных					
		условий и т.п. (10% от сумм					
		разделов 1-6)					
	Итого по						Сумма 7.1-
	разделу 7						7.2 (в т.ч.
	• •						НДС 12%)
	Всего						Сумма по
							раздела м 1
							-7

Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности на объект общественной инфраструктуры

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Павлодар облысы бойынша тіркеу және жер кадастры Ақсу қаласының бөлімі АҚПАРАТТЫҚ АНЫҚТАМА

Ақсу қаласы, Чкалов көшесі мекенжайы бойынша орналасқан (қыстырылған сұлбаңызға сәйкес) жер телімі рәсімделген (14-215-006-533 кадастрлық нөмір), № 2 жер құқығы туралы мемлекеттік жер кадастрында мәлімет жоқ екендігі туралы «Десента» ҚҚ берілді.

(колы)

(колы)

Басшы

Орындаушы

Ескертпе:

Азаматтарға аркалға уіймет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес

20 Hm. 11. 06 » 10

Анықтамадағы мәліметтер, берілген кезеңге жарамды болып табылады.

Певлодар облысы больнина филиа. Отдел города Аксу по регистрации и земельному кадастру филиала окуу қалалық тіркеу жене некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

по Павлодарской области

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

Дана **ОФ** «Десента» о том, что земельный участок, расположенный по адресу: город Аксу, улица Чкалова (согласно приложенной схемы) оформлен (кадастровый номер 14-215-006-533), земельный участок №2 в государственном земельном кадастре отсутствует.

Руководитель

Исполнитель

А. Купеев

Е. Слямханов

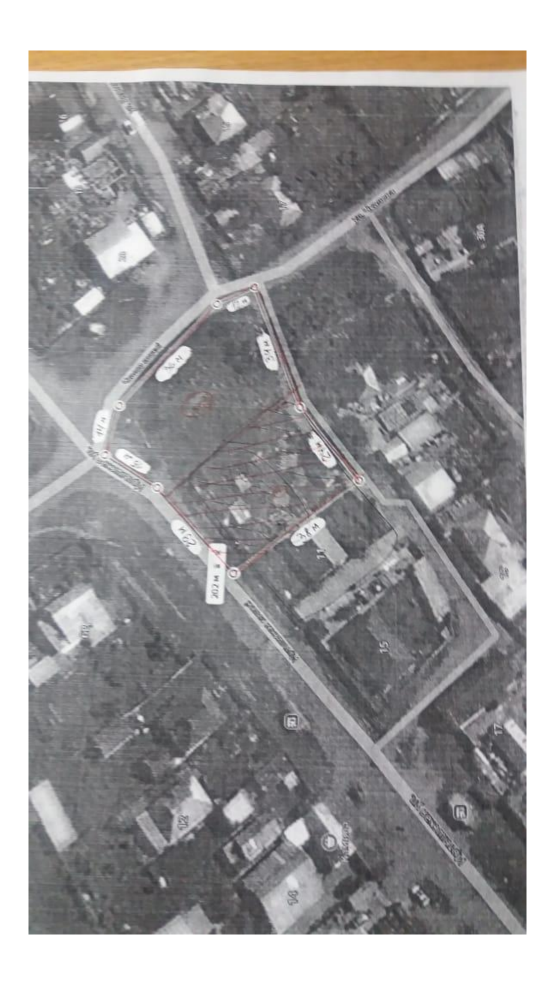
(подпись)

Е. Слямханов

МП Примечание:

Сведения, содержащиеся в справке, являются действительными на момент выдачи.

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Павлодар облысы



ӨВойти Рус ~

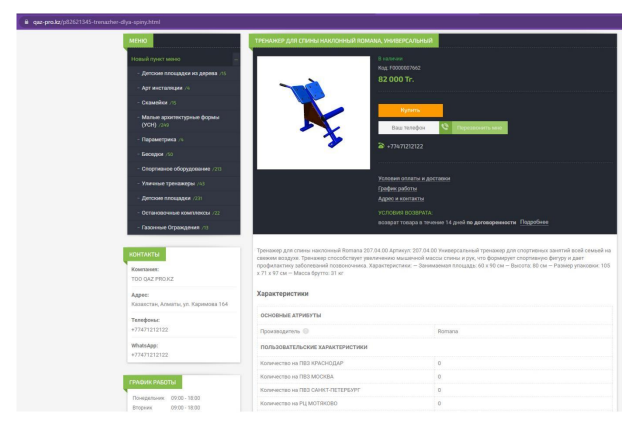


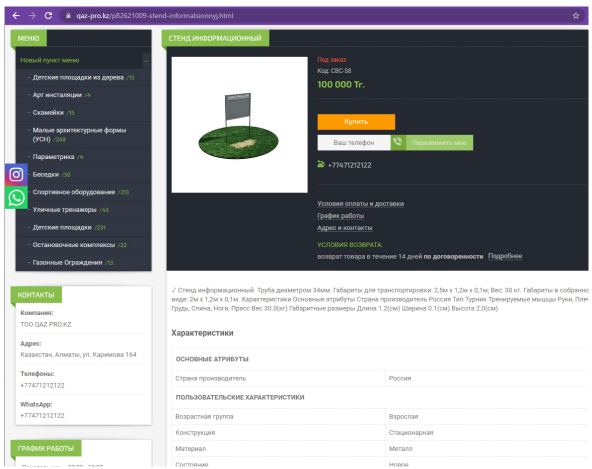
Управление

Земельного кадастра и Автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра



Документы, подтверждающие стоимость проекта





Ссылки:

https://qaz-pro.kz/p82621039-detskaya-ploschadka-kacheli.html
https://qaz-pro.kz/p82811280-karusel-rulem.html
https://qaz-pro.kz/p82871341-kachalka-balansir-bolshaya.html
https://qaz-pro.kz/p82621655-sportivnoe-oborudovanie-romana.html
https://qaz-pro.kz/p82621504-ulichnye-trenazhery-dlya.html
https://qaz-pro.kz/p82982669-stojka-basketbolnaya.html
https://qaz-pro.kz/p82621508-ulichnyj-trenazher-dlya.html
https://qaz-pro.kz/p82621445-trenazher-mayatnik-universalnyj.html
https://qaz-pro.kz/p82621052-detskaya-kachelya-dvojnaya.html
https://qaz-pro.kz/p82480138-skamya-detskaya-derevyannymi.html
https://qaz-pro.kz/p83021050-urna-saturn.html
https://goz.mro.lrg/m92621000 stand-informatsionnyi-html
https://qaz-pro.kz/p82621009-stend-informatsionnyj.html
https://qaz-pro.kz/p82621345-trenazher-dlya-spiny.html

Согласие с ограничением ответственности

Я, Адгезалова Тамила Фамиловна, выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Городская инициатива» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.

Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

