

Заявка для участия в отборе проектов «Родного города» в посёлке Качар Республики Казахстан

Приобретение и установка спортивной площадки по адресу: п. Качары, 2 микрорайон, зона будущего парка, возле мечети.

Направление развития общественной инфраструктуры: установка, ремонт и освещение спортивных (тренажерных площадок, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей), детских игровых площадок на дворовых территориях и в местах общего пользования

Проектная команда:

1. Серых Юлия Сергеевна

2023 г.

п. Качар

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА TUGAN QALA (ДАЛЕЕ - ПРОЕКТ):

Приобретение и установка спортивной площадки по адресу: 2 микрорайон, зона будущего парка, возле мечети. (наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (АДРЕС В Г. N, ОПИСАНИЕ ПРИВЯЗКИ К МЕСТНОСТИ) Территория между вторым и третьим микрорайонам.

3 ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

- 3.1 Тип проекта: установка, ремонт и освещение спортивных (тренажерных площадок, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей), детских игровых площадок на дворовых территориях и в местах общего пользования
- 3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект: В настоящее в районе 3мкр. Нет нормальной спортивной площадки. Турники, располагаемые на территории стадиона около ДК «Юность» морально устарели, находятся в плохом техническом состоянии и сейчас практически не используются т.к они не исправны и представляют опасность. В то же время, всем категориям населения поселка негде и заниматься спортом. Именно поэтому мы активные и спортивные жители поселка, решили инициировать и реализовать проект по установке воркаут площадки и уличных тренажеров с целью создания современных условий для развития ЗОЖ.

3.3 Виды расходов по реализации проекта:

<u> </u>	эиды расходов по реализации п	poekra.	
No		Полная	
Π/Π	Виды работ (услуг)	стоимость	Описание
11/11		(тенге)	
1	Ремонтно-строительные	1 391 760	Расчистка территории, уборка мусора,
	работы		выравнивание территории, установка
	(в соответствии со сметой)		бортовых камней, бетонирование стоек,
2	Приобретение материалов	99 187	Песок ГОСТ 8736-2014 природный
	(кроме тех, которые учтены		
	в строке «ремонтно-		
	строительные работы»)		
3	Приобретение оборудования	5 284 500	GS-1005, GS-1011, GS-1019, GS-1023,
	(кроме того, которое учтено		GS-1029, GS-1033, GS-1052, GS-1068,
	в строке «ремонтно-		GS-5001 Уличный тренажер "Жим
	строительные работы»)		ногами, GS-5002 Уличный тренажер
			"Тяга сверху", GS-5003 Уличный
			тренажер "Жим от груди", GS-5007
			Уличный тренажер "Бабочка", GS-5008
			Уличный тренажер "Степпер", Комплект
			закладных деталей и шаблон.
4	Монтаж оборудование	998 791	
5	Прочие расходы	1 000 000	
	Итого	8 774 238	

Ожидаемые результаты:

Новая спортивная площадка и обустроенная территория для отдыха как детей, так и взрослых. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4. Пользователи проекта:

Дети, подростки, пожилые жители. Число прямых пользователей (человек): 5000.

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

№ п/п	Расходы по эксплуатации и содержанию объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом	Бюджет акимата, тенге	Денежные средства организаций (физических лиц), тенге	Итого, тенге
1	Уборка и расчистка территории	60000		
	дворником			
2	Текущий косметический ремонт	120000		
	(покраска, проверка			
	технического состояния)			
3				
		_		
	Всего	180000		

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 «Tugan qala» на 1 л.
 - 2. Фотографии и снимки места размещения объекта на 2 л.
 - 3. Технический проект на 7 л.
 - 4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности на 2 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 1 л.

Всего на 16 листах.

8. Сведения о проектной команде:

а. Заявитель: Серых Юлия Сергеевна;

(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-700-659-09-66 Эл. почта: Seeykhy86@gmail.com;

Почтовый адрес: посёлок Качар, 3 микрорайон, ХХ дом, индекс 111507

Дата: 26 декабря 2023 года

Краткая аннотация о проекте для размещения на титульной странице для голосования на Портале проекта

«Приобретение и установка спортивной площадки по адресу: п. Качары, 2 микрорайон, зона будущего парка, возле мечети»

Проект воркаут площадки в представляет собой создание специальной области для проведения тренировок на открытом воздухе. Площадка будет оборудована специальными тренажерами и приспособлениями для физических упражнений, такими как брусья, турники, скамьи и другие. Цель проекта - предоставить жителям микрорайона возможность заниматься спортом и поддерживать свою физическую форму бесплатно и без необходимости посещать спортивные клубы или залы. Площадка будет доступна для использования в любое время дня и ночи, что позволит гражданам заниматься физическими упражнениями в удобное для них время.

По итогам опроса:

опрошено 52 человека. категории опрошенных:

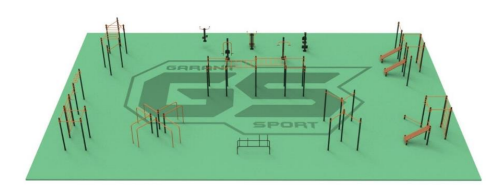
- мамочки;
- дети;
- взрослые.

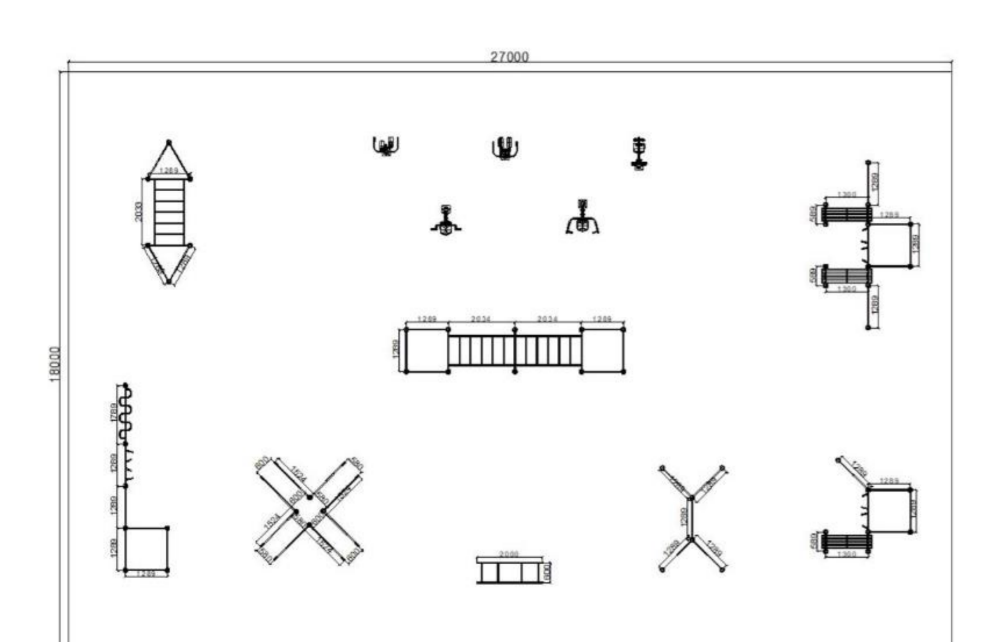
Выявлены проблемы: отсутствие воркаут площадки.

Предложено: установить воркаут оборудование и уличные тренажеры. Общая площадь размещения воркаут и спортивного оборудования 200м2. Комплекс из тренажеров состоит из 5 силовых тренажеров для разных групп мышц и 8-ми воркаут установок.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника







Технический проект: «Строительство спортивной площадки по адресу:

п. Качары, 2 микрорайон, зона будущего парка, возле мечети.

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

В настоящее в посёлке нет нормальной спортивной площадки. Турники, располагаемые на территории стадиона около ДК «Юность» морально устарели, находятся в плохом техническом состоянии и сейчас практически не используются т.к. они не исправны и представляют опасность. В то же время, всем категориям населения поселка негде и заниматься спортом. Именно поэтому мы — активные и спортивные жители поселка, решили инициировать и реализовать проект по установке воркаут площадки и уличных тренажеров с целью создания современных условий для развития ЗОЖ.

Планируется установить воркаут оборудование и уличные тренажеры. Общая площадь размещения воркаут и спортивного оборудования 200м2. Комплекс из тренажеров состоит из 5 силовых тренажеров для разных групп мышц и 8-ми воркаут установок.

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

Формула расчета итоговой стоимости проекта

Общая сумма расходов по пунктам 1-5+30% от общей суммы расходов по пунктам 1-5= итоговая общая стоимость проекта

Проверка

Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) должен составлять не менее 22% от итоговой стоимости проекта, но не более 1 000 000 тенге.

НДС

Всё оборудование, материалы, работы и т.д. считаем с учетом НДС.

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1		Раздел 1. Подготовительные, земляные	и общес	троител	ьные работы	[
1.1	Материалы (<i>коммуникации</i>	Приобретение общестроительных материалов, тары,	инстру.	мента	для общестр	оительных раб	боты, включая
1.1.1	Камни бортовые бетонные		М	70	1 041,60		72 912
1.1.2	Основание под фундаменты щебеночное		M ³	45	6510,00		292 950
1.1.3	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 23735-2010 без добавок		M ³	12	29 060, 64		348 727
1.1.4	Покрытия спортивные толщиной до 12 мм.	Устройство на бетонное основание \тартановое покрытие\ HP=108 %	M ²	300	7500,00		2 250 000
1.2		траты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку обще льных работы, включая коммуникации)	естроите	?льных <i>м</i>	атериалов, т	ары, инструмен	та для
1.2.1			1				
1.2.2							
1.3	Демонтаж (Уд	аление устаревших конструкций, ветхих сооружений (нео	бходимо	решение	г собственник	а, например Акі	<i>имат, о</i>

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	возможности	демонтажа))					
1.3.1							
1.3.2							
1.4	Вывоз мусора	(Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом)	1				
1.4.1							
1.4.2							
1.5.1	-	пючение коммуникаций (Санитарно-технические работы, ния и газоснабжения, канализации, водоснабжения)	сооруж	ение лин	ий электропе <u>р</u> Г	редачи, связи, 	
1.5.2							
1.6	Общестроител	ыные работы (<i>Планировка территории, возведение, расши</i>	Inoulle M	 กมพสมต ห	 αμάνερε δουά	l Ion finecuameu	типовых
1.0	строительных	к конструкций, зданий и сооружений, работы по возведени боты, работы по благоустройству. Ссылки на источник и	но фунда	ментов	и опорных кон	струкций под с	борудование,
1.6.1	Камни бортовые бетонные.		М	70	5632,00		394 240
1.6.4	Основание под фундаменты щебеночное. Устройство \ под асфальтобет онное покрытие\		M ³	45	2 904,00		130 160

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	-	ристики (фу ачественны			іеские,	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.6.5	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 23735-2010 без добавок						M ²	300	1773,00		531 900
1.6.6	Покрытия спортивные толщиной до 12 мм. Устройство на бетонное основание \тартановое покрытие\						M ²	300	1099,00		329 700
1.6.7	Планировка бульдозерам и мощностью 79 кВт (108 л с)						M ³	60	96,0		5760
	по разделу 1 (Су .ч. НДС 12%)	умма 1.1-						ı	<u> </u>	1	4 356 349
2			J	Раздел 2. П	риобретени	е (изготов.	ление) о	борудов	зания		
2.1	Оборудование	(Приобрет				`				ых композиций,	экспонатов.

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.1.1	Ссылки на исп GS-1005	• Габариты комплекса: 4700х1400мм.; • Вес 202кг., объем 1м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 12шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	ШТ	1	409 000	http://www.g sport.kz/	409 000
2.1.2	GS-1011	• Габариты комплекса: 5750х1400мм.; • Вес 255кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 16шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	ШТ	1	571 000 ₹	http://www.g sport.kz/	571 000 ₹
2.1.3	GS-1019	• Габариты комплекса: 3000х3000мм.; • Вес 230кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Деревянный брус на лавку для пресса: 4 шт. размером по 90*45*1800мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 18шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о	ШТ	1	550 000 ₸	http://www.g sport.kz/	550 000 ₸

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные) происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.1.4	GS-1023	• Габариты комплекса: 7000х1400мм.; • Вес 345кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 20шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	ШТ	1	691 000 ₹	http://www.g sport.kz/	691 000 ₸
2.1.5	GS-1029	Габариты комплекса: 5200х2900мм.; • Вес 355кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Деревянный брус на лавку для пресса: 8 шт. размером по 90*45*1800мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 26шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	ШТ	1	808 000 ₸	http://www.g sport.kz/	808 000 ₹
2.1.6	GS-1033	Габариты комплекса: 3600х1200мм.; • Вес 170кг., объем 0,5м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 10шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма	ШТ	1	337 000 ₸	http://www.g sport.kz/	337 000 ₸

№	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные) СТ-КZ 3 102 00224	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.1.7	GS-1052	• Габариты комплекса: 3600х3600мм.; • Вес 180кг., объем 1,5м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Перекладина для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 8шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	шт	1	317 000 ₸	http://www.g sport.kz/	317 000 ₸
2.1.8	GS-1068	Габариты комплекса: 2000х700мм.; • Вес 50кг., объем 2,2м.3.; • Конструкция Ø33мм., толщина стенки 2,8мм., имеет 4 полукольца расположенные паралельно; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	ШТ	1	85 000 ₹	http://www.g sport.kz/	85 000 ₹
2.1.9	GS-5001 Уличный тренажер "Жим ногами	Габариты комплекса: 1007х450мм.; • Площадь 0,5м2.; • Вес 45кг., объем 0,6м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	ШТ	1	254 000 ₸	http://www.g sport.kz/	254 000 ₸
2.1.10	GS-5002	• Габариты комплекса: 1032х1008мм.; • Площадь	ШТ	1	354 500 T	http://www.g	354 500 ₹

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	Уличный тренажер "Тяга сверху"	1,15м2.; • Вес 65кг., объем 2м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;				sport.kz/	
2.1.11	GS-5003 Уличный тренажер "Жим от груди"	Габариты комплекса: 904х920мм.; • Площадь 0,83м2.; • Вес 60кг., объем 2м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	ШТ	1	354 500 ₸	http://www.g sport.kz/	354 500 ₸
2.1.12	GS-5007 Уличный тренажер "Бабочка"	• Габариты комплекса: 760х710мм.; • Площадь 0,54м2.; • Вес 44кг., объем 0,65м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	ШТ	1	248 000 ₸	http://www.g sport.kz/	248 000 ₸
2.1.13	GS-5008 Уличный тренажер "Степпер"	• Габариты комплекса: 580х760мм.; • Площадь 0,44м2.; • Вес 44кг., объем 0,65м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная	ШТ	1	268 000 ₹	http://www.g sport.kz/	268 000 ₸

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
		порошковая;					
2.1.14	Комплект закладных деталей и шаблон	Бетонируется за 2-3дня до установки тренажера - 5кг 0.03м3	ШТ	5	7 500 ₹	http://www.g sport.kz/	37 500 ₸
2.2	-	аботы (Все работы по монтажу оборудования за исключен и т.п. по п. 2)	ием уст	ройства	оснований и ф	Бундаментов по	od
2.2.1	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов) GS-1005	• Габариты комплекса: 4700х1400мм.; • Вес 202кг., объем 1м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 12шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп лект	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336
2.2.2	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	• Габариты комплекса: 5750х1400мм.; • Вес 255кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 16шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп лект	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.2.3	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	• Габариты комплекса: 3000х3000мм.; • Вес 230кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Деревянный брус на лавку для пресса: 4 шт. размером по 90*45*1800мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 18шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп лект	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336
2.2.4	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	• Габариты комплекса: 7000х1400мм.; • Вес 345кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 20шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп лект	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336
2.2.5	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	Габариты комплекса: 5200х2900мм.; • Вес 355кг., объем 1,3м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Деревянный брус на лавку для пресса: 8 шт. размером по 90*45*1800мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 26шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении	комп лект	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные) товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.2.6	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	Габариты комплекса: 3600х1200мм.; • Вес 170кг., объем 0,5м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 10шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336
2.2.7	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	• Габариты комплекса: 3600х3600мм.; • Вес 180кг., объем 1,5м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Перекладина для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 8шт.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336
2.2.8	Гимнастичес кий комплекс (для детей старших классов)	Габариты комплекса: 2000х700мм.; • Вес 50кг., объем 2,2м.3.; • Конструкция Ø33мм., толщина стенки 2,8мм., имеет 4 полукольца расположенные паралельно; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-КZ 3 102 00224	комп	1	112593,390 336	Расценки на работы и услуги 2023г.	112593,390336

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
2.2.9	GS-5001 Уличный тренажер "Жим ногами	Габариты комплекса: 1007х450мм.; • Площадь 0,5м2.; • Вес 45кг., объем 0,6м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	комп лект	1	52660,7101 44	Расценки на работы и услуги 2023г.	52660,710144
2.2.10	GS-5002 Уличный тренажер "Тяга сверху"	• Габариты комплекса: 1032х1008мм.; • Площадь 1,15м2.; • Вес 65кг., объем 2м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	комплект	1	52660,7101 44	Расценки на работы и услуги 2023г.	52660,710144
2.2.11	GS-5003 Уличный тренажер "Жим от груди"	Габариты комплекса: 904х920мм.; • Площадь 0,83м2.; • Вес 60кг., объем 2м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	комп лект	1	52660,7101 44	Расценки на работы и услуги 2023г.	52660,710144
2.2.12	GS-5007 Уличный тренажер	• Габариты комплекса: 760х710мм.; • Площадь 0,54м2.; • Вес 44кг., объем 0,65м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; •	комп лект	1	52660,7101 44	Расценки на работы и услуги	52660,710144

№	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)	
	"Бабочка"	Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;				2023г.		
2.2.13	GS-5008 Уличный тренажер "Степпер"	• Габариты комплекса: 580х760мм.; • Площадь 0,44м2.; • Вес 44кг., объем 0,65м3.; • Стойки 120х120мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Установка через закладные; • Покраска: полимерная порошковая;	комп	1	52660,7101 44	Расценки на работы и услуги 2023г.	52660,710144	
	по разделу 2 (0 .ч. НДС 12%)	Сумма 2.1-		1			6 448 550,67	
3		Раздел 3. Озеленение т	геррито	рии				
3.1		материал (Приобретение посадочного материала, грунта, д пормации о ценах)	ругих не	гобходим	ных элементов	з для озеленения	. Ссылки на	
3.1.1								
3.1.2								
3.2	Работы по озеленению (Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемост							
3.2.1								
3.2.2								
	по разделу 3 (0 .ч. НДС 12%)	Сумма 3.1-						
4	Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты							
4.1	1 Охрана строящегося объекта (Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической							

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	_	ристики (функциональные, технические, сачественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)	
4.1.1									
4.1.2									
4.2	<u> </u>	1	проведение экспертизы и согласование с ресур образования и др.)	осонабжа	ющими (организациями	и. Специализиро	ованными	
4.2.1									
4.2.2									
4.3	Информацион	ные стенды	(Разработка, изготовление и установка инфо	рмационі	ных указ	ателей об объ	екте)		
4.3.1									
4.3.2									
	по разделу 4 (С .ч. НДС 12%)	Сумма 4.1-							
5	·	<u>.</u>	Раздел 5. Иные з	атраты					
5.1	Отдельные раб	боты и затра	гы, которые не учтены в других разделах в св	язи со спе	ецифико	й их проведен	ия оплаты		
5.1.1	-								
5.1.2									
Итого	по разделу 5 (С	Сумма 5.1		1		•	•		
	НДС 12%)								
6	Итого по		Раздел 6. Сумма стоимости	Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5					
	разделам							·	
	1-5 (Сумма								
	по разделам								
	1-5 (в т.ч.								
	НДС 12%)								
7	Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) (30% от суммы по п.6)								

Nº	Наименова ние вида материала, оборудован ия, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Един ица изме рени я	Коли честв о, объе м един ицы	Стоимость единицы., тенге	Ссылка на источник, подтвержда ющий стоимость единицы комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
7.1	Подготовка	1) Дефектная ведомость (При необходимости. Если есть	констру	кции или	элементы, тр	ребующие	
	документаци и	ремонта) 2) Проект (Проектно-изыскательские работы. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости) 3) Смета (Локальный (объектный) сметный расчет, подготовленный для проверки компанией)					
7.2	Удорожание	Удорожание работ и материалов вследствие естественного роста цен					
7.3	Непредвиде нные работы и затраты	Скрытые работы, работы с осложнениями при проведении отдельных работ, ухудшение погодных условий и т.п.					
Итого 12%)	Итого по разделу 7 (в т.ч. НДС					1 000 000,0	
8	Всего (Сумма по разделам 1— 7, (в т.ч. НДС 12%)						7 506 234,32

| НДС 12%) | Справочно: Работы, которые могут быть выполнены самостоятельно силами команд исключены из п.___ и оценены в сумме_____

Документы, подтверждающие стоимость проекта

№	Название	Номенклатурный номер	Изображение	Цена в тенге
1	GS-1005			
2	GS-1011			
3	GS-1019			
4	GS-1023			
5	GS-1029			
6	GS-1033			
7	GS-1052			
8	GS-1068		Tages To	
9	GS-5001		1	
	Уличный тренажер			
	"Жим ногами			
10	GS-5002		✓	
	Уличный			
	тренажер		1	
	"Тяга сверху"		44	
11	GS-5003			
	Уличный			
	тренажер		7	
	"Жим от		•	
12	груди" GS-5007		~	
	Уличный			
	тренажер			
	"Бабочка"			
13	GS-5008			
	Уличный			
	тренажер			
	"Степпер"			

Согласие с ограничением ответственности

Я, Серых Юлия Сергеевна, выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Tugan qala» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.

Coff-

Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

