



Заявка для участия в отборе проектов «Родного города» в городе Лисаковск Республики Казахстан

Теплый остановочный павильон по адресу: город Лисаковск,
улица Верхнетобольская

Направление развития общественной инфраструктуры: (m) строительство, ремонт и благоустройство объектов, обеспечивающих использование гражданами общественного транспорта

Проектная команда:

1. Старков Сергей Сергеевич

2025 г.

г. Лисаковск

Заявление о допуске проекта к голосованию

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

Теплый остановочный павильон по адресу: город Лисаковск, улица Верхнетобольская ^(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (АДРЕС В Г. N, ОПИСАНИЕ ПРИВЯЗКИ К МЕСТНОСТИ)

ул.Верхнетобольская (вблизи магазинов автозапчастей «Agro Parts» и «Auto Lsk»)

3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

3.1 Тип проекта: строительство, ремонт и благоустройство объектов, обеспечивающих использование гражданами общественного транспорта

3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект: По многочисленным обращениям горожан нашего города, поступают просьбы об установке умных тёплых остановок. Наш суровый климат вынуждает нас искать решения, которые сделают повседневную жизнь комфортнее и безопаснее. Ожидание автобуса может быть неприятным и неудобным, особенно в холодные зимние месяцы. Теплая автобусная остановка обеспечивает пассажирам комфортные условия, предотвращая переохлаждение, что особенно важно для старшего поколения и детей. Теплая автобусная остановка также защищает от неблагоприятных погодных условий, таких как сильный ветер, дождь, снег или ледяной дождь. Пассажиры могут укрыться внутри остановочного павильона и избежать промокания и переохлаждения. Установка подобной остановки создаст благоприятные условия для всех жителей, особенно в зимний период.

(описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния объекта общественной инфраструктуры и т.д.)

3.3 Виды расходов по реализации проекта:

№ п/п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость (тенге)	Описание
1	Ремонтно-строительные работы (в соответствии со сметой)	2 545 142,0	Планировка территории, установка металлического каркаса, обшивка и установка оборудования
2	Приобретение материалов (кроме тех, которые учтены в строке «ремонтно-строительные работы»)	7 250 309,0	основание, металлические и теплоизоляционные материалы, оборудование и прочее
4	Приобретение услуг		
5	Прочие расходы	979 545,1	
	Итого	10 774 996,1	

3.4 Ожидаемые результаты:

В результате в 2025 году у нас будет современная теплая остановка. ^(описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОЕКТА:

Все жители города, без исключения (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта)

Число прямых пользователей (человек): 1000.

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 дворником, текущий косметический ремонт (покраска, проверка технического состояния)	70 000		
	Всего	70000		

(описание необходимых расходов на эксплуатацию и содержание объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом, на следующий год после завершения проекта, с указанием источников предоставления необходимых ресурсов. Например, заработная плата, текущий ремонт, расходные материалы и т.д.)

6. ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 90 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 1 л.
3. Технический проект – на 16 л.
4. Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности – на 1 л.
5. Согласие с ограничением ответственности – на 1 л.
6. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта – на 1 л.

(перечень документов, прилагаемых к заявлению с указанием числа листов)

Всего на 21 листах.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЕ:

8.1 Заявитель: Старков Сергей Сергеевич;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-705-621-39-21, 8-708-595-65-22;

Эл. почта: agroparts2020@mail.ru;

Почтовый адрес: город Лисаковск, 3 микрорайон, 3 дом, 11 квартира индекс 111200

Дата: 20 декабря 2024 года

Краткая аннотация о проекте для размещения
на титульной странице для голосования
на Портале проекта
«Теплый остановочный павильон по адресу: город Лисаковск,
улица Верхнетобольская»

По многочисленным обращениям горожан нашего города, поступают просьбы об установке умных тёплых остановок. Наш суровый климат вынуждает нас искать решения, которые сделают повседневную жизнь комфортнее и безопаснее. Ожидание автобуса может быть неприятным и неудобным, особенно в холодные зимние месяцы. Теплая автобусная остановка обеспечивает пассажирам комфортные условия, предотвращая переохлаждение, что особенно важно для старшего поколения и детей. Теплая автобусная остановка также защищает от неблагоприятных погодных условий, таких как сильный ветер, дождь, снег или ледяной дождь. Пассажиры могут укрыться внутри остановочного павильона и избежать промокания и переохлаждения. Установка подобной остановки создаст благоприятные условия для всех жителей, особенно в зимний период. В результате в 2025 году мы будем обеспечены яркой современной детской игровой площадкой.

В результате в 2025 году у нас будет современная теплая остановка.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника

1. Фото со спутника



Технический проект «Теплый остановочный павильон по адресу: город Лисаковск, улица Верхнетобольская»

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Общая площадь размещения теплого остановочного павильона 18 м².
По адресу город Лисаковск, улица Верхнетобольская (вблизи магазинов автозапчастей «Agro Parts» и «Auto Lsk»)

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

Формула расчета итоговой стоимости проекта

Общая сумма расходов по пунктам 1-5 + 10% от общей суммы расходов по пунктам 1-5 = итоговая общая стоимость проекта

Проверка

Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) должен составлять не менее 8% от итоговой стоимости проекта, но не более 1 000 000 тенге.

НДС

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

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1	Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы						
1.1	<i>Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)</i>						
1.1.1	Гравий керамзитовый	10-20 мм	1 м ³	1,8	24640	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	44352
1.1.2	Щебень	из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	0,522	4934,72	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	2576
1.1.3	Щебень	из плотных горных пород для строительных работ	м ³	0,162	4864,16	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	788,48

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
		М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм				company»	
1.1.4	Щебень	из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	1,8	4415,04	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	7947,52
1.1.5	Бетон	тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W6	1 м3	2,754	36839,04	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	101455,2
1.1.6	Сталь арматурная периодического профиля	класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	1 т	0,195	351986,88	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	68636,96
1.1.7	Закладные детали и детали крепления	ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	1 т	0,035	1319997,28	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	46200
1.1.8	Плита бетонная тротуарная	группы эксплуатации А толщиной 80 мм, цветная (на сером цементе) ГОСТ 17608-2017	1 м2	18,9	8712,48	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	164665,76
1.1.9	Конструкции стальные	из одного профиля ГОСТ 23118-2012	1 т	0,463	1298547,04	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	601227,2
1.1.10	Конструкции стальные	из одного профиля ГОСТ 23118-2012	1 т	0,23	1298547,04	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	298665,9
1.1.11	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных	СА16-122-0.6П	1 м	66	397,6	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	26241,6

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	конструкций						
1.1.1 2	Металлический сайдинг	(цветной)цвет согласовать с заказчиком	1 м2	34,5	3069,92	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	105911,7
1.1.1 3	Аквапанель	2400x1200x12,5 мм	1 м2	26,6	8400	Коммерческое предложение ИП «Almaty 1.1.14company»	223440
1.1.1 4	Сэндвич-панель ПВХ	толщиной 24 мм (цвет согласовать с Заказчиком)	1 м2	26,6	4644,64	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	123547,2
1.1.1 5	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием	высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм /цвет согласовать с Заказчиком	1 м2	27,37	4356,8	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	119245,3
1.1.1 6	Плита теплоизоляционная	из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 200	1 м3	1,2	79713,76	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	95656,96
1.1.1 7	Линеанарная панель ,	цвет и дизайн согласно эскиза	1 м2	27,37	11295,2	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	309149,1
1.1.1 8	Витраж из алюминиевых профилей	стандартного цвета ГОСТ 25116-82 наружный толщиной 55 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	1 м2	26,61	137024,16	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	3646213

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.1.1 9	Дверь из алюминиевых профилей	для конструкций витражей наружная толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	1 м2	2,1	163710,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	343791,8
1.1.2 0	Алюкобонд		1 м2	9,2	11295,2	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	103915,8
1.1.2 1	ST-DC102-SL, доводчик двери	2-х скоростной, с тягой EN 2	1 шт.	1	7024,64	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	7024,64
1.1.2 2	Короб в форме буквы А		1 шт.	1	38092,32	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	38092,32
1.1.2 3	Герб города		1 шт.	1	70617,12	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	70617,12
1.1.2 4	Кондиционер	Electrolux EACS-12HAT/N3_21Y (Внешний блок, Внутренний блок, Документация, Пульт ДУ)	1 комплект	1	173764,6	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	173764,6
1.1.2 5	Купольная IP видекамера модели	Hikvision с ИК подсветкой дальностью до 30 м, DS-2CD1723G0-IZ, объектив 2,8~12 мм, 2 Мп	1 шт.	3	87439,52	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	262318,6
1.1.2 6	Неоновая лента		1 м	18,06	4194,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	75751,2

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.1.2 7	Труба полиэтиленовая для водоснабжения	PE 100 SDR 21 ГОСТ 18599-2001 размерами 63x3,0 мм /футляр	1 м	25	506,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	12656
1.1.2 8	Кабель силовой	число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66	1 м	25,5	974,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	24847,2
1.1.2 9	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях	«Электра»; размерами 100 м x 0,15 м	1 м	25	59,36	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	1484
1.1.3 0	Кабель силовой	число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66	1 м	10,2	974,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	9938,88
1.1.3 1	Шкаф учета электроэнергии	марки ШУЭ 10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В	1 шт.	1	10130,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	10130,4
1.1.3 2	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный	марки Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC	1 шт.	1	36887,2	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	36887,2
1.1.3 3	Контакт заземляющий универсальный КЗУ КВТ		1 шт	1	1797,6	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	1797,6
1.1.3 4	Выключатель автоматический	типа ВА47-60 - характеристика "В" 3P 25А 6 кА "В"	1 шт.	2	6242,88	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	12485,76

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.1.3 5	Выключатель автоматический	типа ВА47-60 - характеристика "В" 3P 16A 6 кА "В"	1 шт.	3	5305,44	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	15916,32
1.1.3 6	EKF MRVA-3-63A Трехфазное реле напряжения и тока с дисп. MRVA 63A		1 шт	1	34773,9728	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	34773,76
1.1.3 7	Шина алюминиевая	марки АД31Т размерами 3 мм x 30 мм x 4000 мм	1 шт.	0,5	898,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	449,12
1.1.3 8	Труба асбоцементная	Д-100мм	1 м	1	5392,8	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	5392,8
1.1.3 9	Труба гофрированная с зондом	диаметром 25 мм	1 м	2	228,48	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	456,96
1.1.4 0	Электромагнитный замок	SPRUT LOCK-351MA	1 шт	1	21897,1648	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	21897,12
1.2	Транспорт (<i>Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации</i>)						
1.2.1							
1.2.2							
1.3	Демонтаж (<i>Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа)</i>)						
1.3.1							
1.3.2							
1.4	Вывоз мусора (<i>Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом</i>)						
1.4.1							
1.4.2							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.5	Перенос/подключение коммуникаций (Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения)						
1.5.1							
1.5.2							
1.6	Общестроительные работы (Планировка территории, возведение, расширение, монтаж пандусов, бордюров, 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)						
1.6.3	Тротуары и дорожки из плит.	Разборка с отноской и укладкой в штабель	м2 основания	18	827,68	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	14898,24
	Разработка грунта вручную в траншеях,	глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 /150мм	м3	1,8	8688,96	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	15639,68
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	толщ.150мм под теплым павильоном	м3	1,8	23261,28	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	41870,08
	Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбовками, щебеночных /	толщ.100мм под всей частью остановки	м3	1,8	21568,96	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	38823,68
	Устройство бетонной подготовки /	толщ.150мм	м3	2,7	11556,16	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	31202,08
	Армирование слоя подстилающего и набетонки		т	0,195	74551,68	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	14537,6
	Установка детали закладной,	вес до 20 кг	т	0,035	364562,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	12760,16
	Покрытия из брусчатки.	Устройство на цементном растворе с заполнением	м2 покрытия	18	8505,28	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	153095

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
		швов				company»	
	Монтаж каркаса гражданского здания,	высота: до 25 м	т	0,463	220689,28	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	102178,7
	Монтаж прогона из легких металлоконструкций,	масса до 160 кг, высота здания: до 12 м / монтаж обрешетки	т	0,23	142477,44	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	32770,08
	Фасад здания из алюминиевых панелей.	Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм / задняя и торцевая стены теплого павильона	м2	23,1	9821,28	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	226871,7
	Облицовка фасада металлосайдингом, без теплоизоляционного слоя, с лесов	/ задняя стенка холодной части+задняя и торцевая стенки теплого павильона	м2	30	7431,2	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	222936
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями/	облицовка внутренней поверхности стен теплого павильона	м2	23,1	2438,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	56323,68
	Обшивка внутренней поверхности стен панелями ПВХ /	внутри теплого павильона	м2	23,1	1019,2	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	23543,52
	Монтаж покрытия кровельного из профилированного листа,	высота здания: до 25 м	м2	23,8	2561,44	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	60962,72
	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодной поверхности покрытия и перекрытия снизу	/ кровля теплого павильона	м3	1,2	246540	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	295848
	Потолки сборные панельные		м2 поверхности	23,8	7017,92	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	167026,7

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	Установка блока витражного из ПВХ /	без площади двери	м2	26,61	6727,84	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	179027,5
	Установка блока дверного наружного из алюминиевого профиля в стене каменной, площадь проема до 3 м2		м2	2,1	11496,8	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	24143,84
	Облицовка фасада алюминиевыми панелями Облицовка фасада алюминиевыми панелями		м2	8	2438,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	19505,92
	Установка дверных доводчиков		шт.	1	6419,84	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	6419,84
	Скамья антивандальная		шт.	1	80418,24	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	80418,24
	Установка короба и герба		шт.	2	21628,32	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	43256,64
	Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене	мощность до 5 кВт	шт.	1	30219,84	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	30219,84
	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тысяч м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении свыше 5.	Пусконаладочные работы	кондиционер	1	38728,48	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	38728,48

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	Монтаж камеры видеонаблюдения на кронштейне		шт.	3	21740,32	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	65220,96
	Монтаж шинопровода осветительного по установленным конструкциям		шт.	24,2	3544,8	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	85784,16
	Услуги подключения остановочного павильона к электросети		услуга	1	108271,52	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	108271,5
	Основание с покрытием асфальтобетонным.	Разборка /от опоры до остановки шириной 0,3 м	м3	1,25	12679,52	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	15849,12
	Разработка грунта вручную в траншеях,	глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2	м3	8,75	8688,96	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	76028,96
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 2		м3	8,75	4534,88	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	39680,48
	Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 63 мм.	Прокладка /футляр для кабеля	м трубопровода	25	3342,08	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	83552
	Прокладка в проложенных трубах, блоках или коробах кабеля до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг		м	25	1179,36	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	29484
	Покрытие кабеля, проложенного в траншеях, лентой сигнальной		м	25	25,76	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	644

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	Прокладка по установленным конструкциям и лоткам кабеля до 35 кВ, крепление на повороте и в конце трассы, масса 1 м до 1 кг /по опоре ЛЭП		м	10	1096,48	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	10964,8
	Щитки массой 6 кг.	Установка	шт.	1	16497,6	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	16497,6
	Установка счетчика на готовое основание, трехфазного		шт.	1	6373,92	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	6373,92
	Монтаж, на устанавливаемые конструкции на стене или колонне, автомата одно-, двух-, трехполюсного на ток до 25 А		шт.	5	9870,56	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	49352,8
	Муфта концевая		1 шт.	1	6908,16	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	6908,16
	Установка реле		шт.	1	2735,04	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	2735,04
	Монтаж шины		м	2	3489,92	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	6979,84
	Монтаж аппарата (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2		шт.	1	7806,4	Коммерческое предложение ИП «Almaty company»	7806,4

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6 (в т.ч. НДС 12%))							9 795 451
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования						
2.1	Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно)						
2.2	Монтажные работы (Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2)						
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2 (в т.ч. НДС 12%))							
3	Раздел 3. Озеленение территории						
3.1	Посадочный материал (Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах)						
3.1.1							
3.1.2							
3.2	Работы по озеленению (Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.)						
3.2.1							
3.2.2							
Итого по разделу 3 (Сумма 3.1-3.2 (в т.ч. НДС 12%))							
4	Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты						
4.1	Охрана строящегося объекта (Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической охране)						
4.1.1							
4.1.2							
4.2	Экспертиза (Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсонабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др.)						
4.2.1							
4.2.2							
4.3	Информационные стенды (Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте)						
4.3.1							
4.3.2							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тенге, (в т.ч. НДС 12%)
Итого по разделу 4 (Сумма 4.1-4.3 (в т.ч. НДС 12%))							
5	Раздел 5. Иные затраты						
5.1	Отдельные работы и затраты, которые не учтены в других разделах в связи со спецификой их проведения оплаты						
5.1.1							
5.1.2							
Итого по разделу 5 (Сумма 5.1 (в т.ч. НДС 12%))							
6	Итого по разделам 1-5 (Сумма по разделам 1-5 (в т.ч. НДС 12%))	Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5					9 795 451,0
7	Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) (10% от суммы по п.6)						
7.1	Подготовка документации	1) Дефектная ведомость <i>(При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие ремонта)</i> 2) Проект <i>(Проектно-изыскательские работы. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости)</i> 3) Смета <i>(Локальный (объектный) сметный расчет, подготовленный для проверки компанией)</i>					979 545,1
7.2	Удорожание	Удорожание работ и материалов вследствие естественного роста цен					
7.3	Непредвиденные работы и затраты	Скрытые работы, работы с осложнениями при проведении отдельных работ, ухудшение погодных условий и т.п.					
Итого по разделу 7 (в т.ч. НДС 12%)							979 545,1
8	Всего (Сумма по разделам 1-7, (в т.ч. НДС 12%))						10 774 996,1
9	Проверка (сумма по разделу 7 должна составлять не менее 8% от суммы по п.8, но не более 1 000 000 тенге)	979 545,1– 9,1% от 10 774 996,1					

Заключение

«20» 12 2024 года

г. Лисаковск

Рассмотрено заявление физического лица: Старкова Сергея Сергеевича

В соответствии с генеральным планом города Лисаковска, а также с функциональным зонированием территории считаем возможным установку теплого остановочного павильона по адресу: г. Лисаковск, ул. Верхнетобольская (напротив магазина автозапчастей «Agro Parts» и «Auto Lsk»).

Руководитель ГУ «Отдел архитектуры
и градостроительства акимата
города Лисаковска»



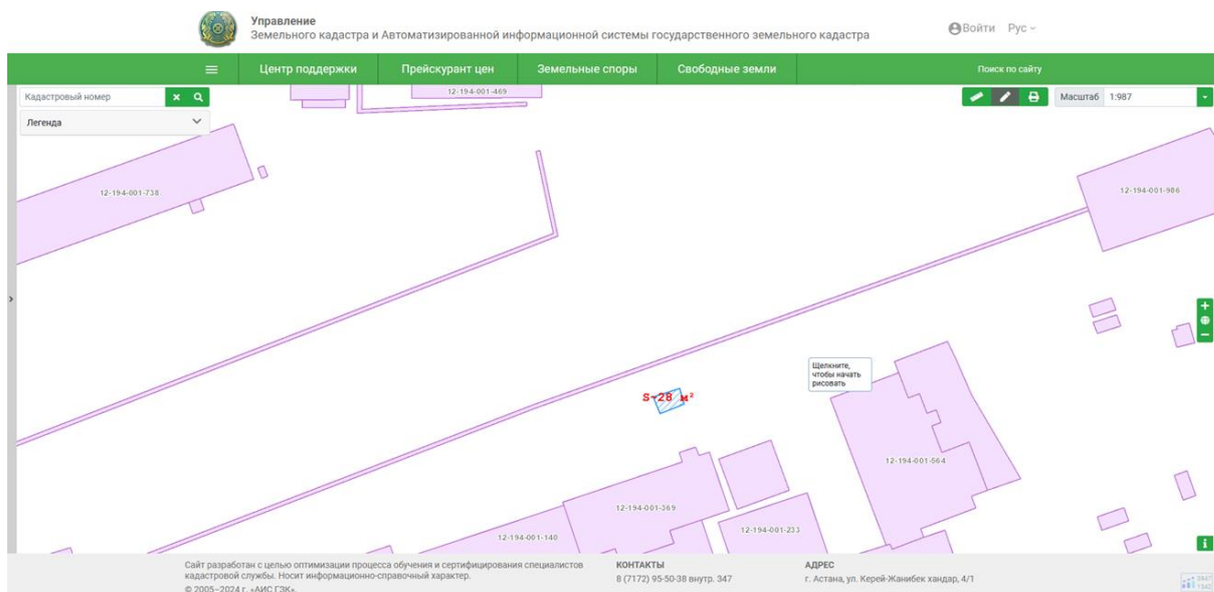
Н. Патрикеева

Согласие с ограничением ответственности

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



Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта



Эскиз остановки

