

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

Установка теплой остановки на пересечении улиц Л.Шиловского и Есет батыра

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

**Проектная команда:**

1. Жолдыбаев Кайсар Маратулы
2. Бакешов Даурен Еркинулы

2022 г.

Г. Хромтау

В Экспертный совет

**Заявление о допуске проекта к голосованию**

1. **Наименование проекта Городской инициативы (далее - проект):**

Установка теплой остановки на пересечении улиц Л.Шиловского и Есет батыра

(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

1. **Место реализации проекта (адрес в г. N, описание привязки к местности)**

Г. Хромтау, на пересечении улиц Л.Шиловского и Есет батыра

**Описание проекта:**

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

* 1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект: Старая остнановка стала ветхой и опасной для использования.. (описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния объекта общественной инфраструктуры и т.д.)
	2. Виды расходов по реализации проекта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Виды работ (услуг) | Полная стоимость (тенге) | Описание |
| 1 | Ремонтно-строительные работы (в соответствии со сметой) |  |  |
| 2 | Приобретение материалов (кроме тех, которые учтены в строке «ремонтно-строительные работы») |  |  |
| 3 | Приобретение оборудования (кроме того, которое учтено в строке «ремонтно-строительные работы») | 4 215 000 |  |
| 4 | Приобретение услуг |  |  |
| 5 | Прочие расходы | 927 300 |  |
|  | Итого | **5 142 300** |  |

1. Ожидаемые результаты:

Безопасное передвижение к пункту назначению - школа, садик, работа, колледж и т.д. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

1. **Пользователи проекта:**

*Дети, подростки, взрослые, пожилые жители* (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта)

Число прямых пользователей (человек): 200.

(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.)

**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 | 60000 |  |  |
| 2 | Текущий косметический ремонт (покраска, проверка технического состояния) | 120000 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  | Всего | 180000 |  |  |

1. **Планируемый срок реализации проекта: 30 дней**

**Сведения о проектной команде:**

* 1. Заявитель: Жолдыбаев Кайсар Маратулы;;

(Ф.И.О. полностью)

* 1. состав проектной команды:

*Бакешов Даурен Еркинулы*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8 778 873 8008;

адрес: город ХРОМТАУ, ул. Республика 754 кв.2

Дата: 15 сентября 2022 год.

Краткая аннотация о проекте для размещения
на титульной странице для голосования
на Портале проекта
«Установка теплой остановки на пересечении улиц Л.Шиловского и Есет батыра»

На пересечении улиц Л.Шиловского и Есет батыра существует автобусная остановка установленная болле 10 лет назад. Данной остановкой в основном пользуются работники Донского ГОКа. При пересменки собирается огромное количество людей живущих в прилегающих многоэтажных домах. Так как существующая остановка малого размера работникам приходится ожидать автобус на открытом воздухе. Данная ситуация доставляет неудобства в зимний и летний период. Предлагаю заменить данный павильон на современный отапливаемый павильон. Современные павильоны так же будут выполнять декоративную функцию, внося свой вклад в общее оформление города.

 Для этого планируется закупить и установить все необходимые элементы для остановки.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника



|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Технический проект: "Установка теплой остановки" 1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проектаФормула расчета итоговой стоимости проектаОбщая сумма расходов по пунктам 1-5 + 30% от общей суммы расходов по пунктам 1-5 = итоговая общая стоимость проектаПроверкаДополнительные работы и затраты (резерв-прочие) должен составлять не менее 22% от итоговой стоимости проекта, но не более 2 000 000 тенге.НДСВсё 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 | Материалы (*Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)* |
| 1.1.1 |   |   |   |   |   |   | 0,00 |
| 1.3 | Демонтаж (*Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))* |
| 1.4 | Вывоз мусора (*Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом*) |
| 1.5 | Перенос/подключение коммуникаций (*Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения*) |
| 1.6 | Общестроительные работы (*Планировка территории, возведение, расширение, 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*) |
| 1.6.1 |   |   |   |   |   |   | 0,00 |
| **Итого по разделу 1** (Сумма 1.1-1.6 (в т.ч. НДС 12%) |   | **0,00** |
| **2** | **Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования**  |
| **2.1** | Модульные конструкции остановочных комплексов с подразделением по типам (видам): Остановочный комплекс 01 размер 4000х1800х2600 |   | комплект  | 1 | 560000 | 8601-0501-0101 УСН РК 8.02-03-2021 0 | 560 000,00 |
| 2.2 | Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 толщиной от 2,5 до 4 мм |   | комплект  | 1 | 280000 | 214-106-0101 РСНБ РК 2022 | 280 000,00 |
| **2.3** | Электроснабжение |   | комплект  | 1 | 1300000 | 1113-0301-1406 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,04 К=2 | 1 300 000,00 |
| **2.4** | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз |   | комплект  | 1 | 200000 | 1113-0301-1406 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,04 К=2 | 200 000,00 |
| **2.5** | Конструкции урн металлические, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам: Урна на двух стойках опрокидывающаяся |   | комплект  | 1 | 160000 | 8601-0303-0202 УСН РК 8.02-03-2021 0 | 160 000,00 |
| 2.6 | Монтажные работы (*Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2*) |
| 2.6.1 | Монтаж металлических перегородок |   | комплект  | 1 | 655000 | 1109-0306-0103 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 | 655000 |
| 2.6.2 | Отопление |   | комплект  | 1 | 910000 | 1113-0301-1406 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,04 К=2 | 910000 |
| 2.6.2 | Электродуговая сварка при монтаже  |   | комплект  | 1 | 150000 | 214-106-0101 РСНБ РК 2022 | 150 000,00 |
| **Итого по разделу 2** (Сумма 2.1-2.2 (в т.ч. НДС 12%) |   | **4 215 000,00** |
| **3** | **Раздел 3. Озеленение территории** |
| 3.1 | Посадочный материал (*Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах*) |
| 3.2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.4 | Работы по озеленению (*Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.*) |
| 3.5 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.6 |   |   |   |   |   |   |   |
| **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*) |
| 4.2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.4 | Экспертиза (*Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсонабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др*.) |
| 4.5 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.6 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.7 | Информационные стенды (*Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте*) |
| 4.8 |   |   |   |   |   |   |   |
| **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 |
| **5.2** |   |   |   |   |   |   |   |
| **5.3** |   |   |   |   |   |   |   |
| **Итого по разделу 5** (Сумма 5.1 (в т.ч. НДС 12%) |   |  |
| **6** | **Итого по разделам**  | **Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5** | **4 215 000,00** |
| **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) |
| 7.1 | Подготовка документации | 1) Дефектная ведомость *(При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие 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)* | 927 300,00 |
| 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%) |   | **927 300,00** |
| **8** | **Всего** (Сумма по разделам 1–7, (в т.ч. НДС 12%) |   | **5 142 300,00** |
| **9** | **Проверка** (сумма по раздела 7 должна составлять не менее 22% от суммы по п.8, но не более 2 000 000 тенге) | **18** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Справочно: Работы, которые могут быть выполнены самостоятельно силами команд исключены из п.\_\_\_ и оценены в сумме\_\_\_\_\_. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Документы, подтверждающие стоимость проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Поставщик |
| Выбранный  | 2 вариант | 3 вариант |
| Ссылка на источник | Цена | Ссылка на источник | Цена | Ссылка на источник | Цена |
|
| Модульные конструкции остановочных комплексов с подразделением по типам (видам) | https://satu.kz/p53224550-ostanovochnyj-kompleks-ostanovochnyj.html | 2240000 | https://www.containex.com/ru/ru/blok-kontejnery-i-moduli/modulnye-zdanija?gclid= | 2550000 | https://meganorm.ru/Data2/1/4293733/4293733860.htm | 1980000 |
| Монтаж металлических перегородок | https://stroi-innovatsii.ru/poleznoe/drugoe/tcena-na-metallicheskie-peregorodki/ | 2620000 | https://profi.kz/remont/montazh-metallicheskih-peregorodok/price-minimal/ | 2430000 | https://ivegroup.ru/cena/ | 3000000 |
| Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 толщиной от 2,5 до 4 мм | https://apex-metal.ru/articles/list\_gost\_8568\_77/ | 1120000 | http://metall-invest.kz/xarakteristiki-metalloprokata/list-riflyonyj/ | 1020000 | https://ru.sdaclor.com/products/aluminum\_coil/?gclid=Cj0KCQjwvZCZBhCiARIsAPXbajtzKZde7OO\_EoDqA1avRpyxNRhyZ4D-zIP0mxO9wUP9gmoZpN4rb08aAhukEALw\_wcB | 1320000 |
| Электродуговая сварка при монтаже  | https://www.dokipedia.ru/document/5164727 | 600000 | https://tssp.kz/svarochnoe-oborudovanie/svarka-shtuchnym-elektrodom-mma?roistat | 550000 | https://cmet4uk.ru/forum/2-6983-1 | 690000 |
| Отопление | https://kzmc.kz/katalog\_\_radiatory\_otoplenija/ | 910000 | https://satu.kz/Batarei-otopleniya.html | 850000 | https://flagma.kz/products/q=%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80+%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F/ | 960000 |
| Конструкции урн металлические, поставляемые в готовом виде, с подразделением по типоразмерам и видам: Урна на двух стойках опрокидывающаяся | BhCiARIsAPXbajtzKZde7OO\_EoDqA1avRpyxNRhyZ4D-zIP0mxO9wUP9gmoZpN4rb08aAhukEALw\_wcB | 640000 | https://stroi-innovatsii.ru/poleznoe/drugoe/tcena-na-metallic | 620000 | https://www.olx.kz/d/obyavlenie/bruschatka-trotuarnye-plitka-IDmJa | 700000 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Согласие с ограничением ответственности

Я, Жолдыбаев Кайсар Маратулы, 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

