

01.03.2022

УТВЕРЖДАЮ:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ
УЧУН РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО				
1	УКЛАДКА СЕТКИ.	1000M2	0,001	
2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,248	
ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА				
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,4	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	13,4	
6	УСТРОЙСТВО РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ /ПРИМ./	100M2	1,34	
7	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ	M2	136,68	
ВАРКАУТ				
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1	
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	16	
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	16	
СТУПЕНЬКИ И ПАНДУС				
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,132	
12	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,132	
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,2	
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264	
15	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264	
ДОРОЖКА				
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,148	
17	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,148	
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	14,8	
19	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,148	
20	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВИТЬ K=2 ЗА 2 РАЗА	1000M2	0,148	
21	КРАСКА И СУХИЕ /КОЛЕР- СИНИЙ/	КГ	1	
БРУСЧАТКА				
22	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	1,312	
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	131,2	
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	5,248	
25	УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ БРУСЧАТЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БРУСЧАТКИ 10 СМ	1000M2	1,312	
ГАЗОН				
26	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100M2	15,54	
27	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100M2	15,54	
28	УХОД И ПОЛИВ ЗА ГАЗОНАМИ ПАРТЕРНЫМИ	100M2	15,54	
БОРДЮР Ж/Б				
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,148	
30	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ОТСТОЙНИК/	T	14,40042	

31	УГОЛОК 50x5	Т	0,18096
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,192
33	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ В ГОТОВЫЕ ЛОТКИ	100М	2,012
34	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТР 300	М	120
35	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07
36	ПРИРОДНЫЙ ПЕСОК	М3	7
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,074
ДОРОЖКА			
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	28
МАФЫ			
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД СКАМЕЙКИ	100М3	0,177
40	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,8
41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,44
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	12
43	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1200
44	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	12
45	ПРОВОД СЕЧ 3,5x2М2	М	1200
46	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД ОПОРЫ ДЛЯ ФОНАРЕЙ М	100М3	0,091
47	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ ДО 4 М	100ШТ	0,52
48	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	ШТ	52
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,039
50	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,039
51	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ ФОНАРЕЙ	100М3	0,052
52	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,52
53	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С 2-МЯ ЛАМПАМИ	ШТ	52
54	СТОИМОСТЬ СВЕОДИОДНЫХ ЛАМП 14 ВТ	ШТ	104
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1

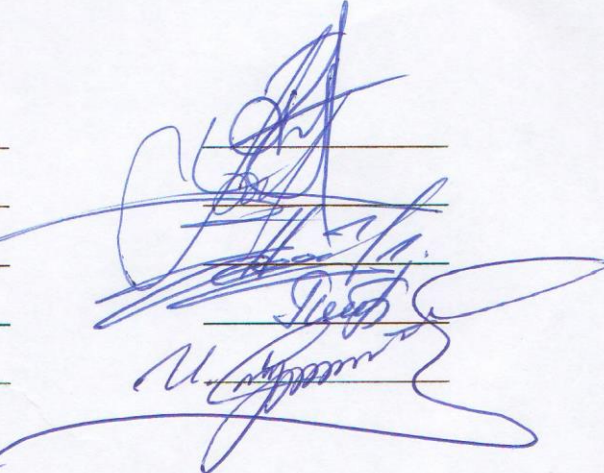
 А. Александров

 К. Халипов

 М. Эриозорова

 К. Рахманов

 Ч. Бураев



**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	394 806,391
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	219 777,458
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	38 138,999
5	Итого прямых затрат	652 722,848
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	112 725,236
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	765 448,084
	НДС 15%	114 817,213
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	880 265,296
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	880 265,296

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Комитет Чилонзорского района
наименование организации

подпись

Э. Эрматова
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



«23» Декабрь 2021 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз №009380-04 от 17.11.2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
По



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №248
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению сметной документации по объекту:

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ
МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

Заказчик на экспертизу:	ООО «IDEALDIZAYN»
Источник финансирования	Собственный средство
Проектная организация:	ООО «IDEALDIZAYN»
Номер лицензии:	Лицензия АЛ 001341
Генподрядчик	Определяется на конкурсной основе

1. Основанием для составления сметной документации является – Ведомость физических объемов работ;
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
- Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат. Протокол согласования цен.

Сметная часть.

Расчетная стоимость определено в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за №261 от 11.06.2003

Года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах → ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39

В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика

- в т ч прочие затраты и расходы заказчика
- транспортные и заготовительно – 3%

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудозатратам – замечаний нет.
- машины-механизмы:
- материалы:
- ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ – 1600 сум/м;
- ПРОВОД СЕЧ 3,5Х2М2 – 7590 сум/м;
- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ– 22000 сум/шт;
- БРУСЧАТКА– 65000 сум/м2;
- ЩЕБЕНЬ – 55000 сум/м2;

ВЫВОДЫ

ООО «ENERGO MAKS SERVIS» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ
МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование показателей	Заявленная стоимость (сумм)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Итого прямых затрат	672 497 389	652 722 848
Прочие затраты подрядчика 17,27%	116 140 299	112 725 236
Всего стоимость строительство без НДС	788 637 688	765 448 083
Всего стоимость строительство с НДС	906 933 342	880 265 296

Экономия составляет - 26 668, 046 тыс. сум.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменения в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта – принимают заказчик. (ШНК. 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

Специалист:



РАСЧЕТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЧИЛОНЗОР ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН АЛ-ХОРАЗМИЙ МАЖМУАСИ МАЙДОНИНИ КАЙТА ТИКЛАШ УЧУН
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИШЛАРИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	388 175 095,160
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	219 777 457,600
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	
5	Итого прямых затрат	607 952 552,760
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	106 928 641,101
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	714 881 193,861
	НДС 15%	108 913 043,502
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	835 000 000,000
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	835 000 000,000

ИСПОЛНИТЕЛЬ
Fayz design
наименование организации

[Handwritten Signature]
подпись



[Handwritten Signature]
Ф.И.О. руководителя

БАЁННОМАСИ 1

Тошкент шаҳри

“13” май 2022й.

Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига мувофиқ ва марказнинг 2022 йил 01 январдаги № 4-сонли буйруғи асосида тайинландан комиссия таркиби:

Йиғилиш раис: Ш.Т.Мавлонов

Йиғилиш котиби: А.Ахмедов

Давлат харидлари бўйича комиссия аъзолари:

К.Хамраев

Ж.Умаров

И.Буранов

К.Пайзиевлар иштирокида давлат Харидлар бўйича комиссия йиғилиши ўтказилди.

КУН тартиби:

1. 2022 йил Очiq бюджет таклифида қолиб деб топилган Чилонзор тумани Ал Хоразимий қуругини жорий таъмирлаш (Хайкал) учун Давлат Харид бўйича Комиссиянинг 2022 йил 6 майдаги Энг яхши таклифга қўйилган №73943-сонли лот рақам билан Ободонлаштириш ишларини олиб бориш хизмати бўйича баённомани муҳокама қилиш тўғрисида:

Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сонли қонуннинг 7-боб 62-моддаси ҳамда туман ҳокимлигининг 11 майдаги баённомасида белгиланган вазифалар ижосини таъминлаш мақсадида йиғилиш

ЙИГИЛИШ ҚАРОР ҚИЛАДИ

1. Давлат харидларининг электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш куни ичида танлаш иштирокчилари томонидан танлов ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар келиб тушганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Туман ҳокимининг Архитектура ва қурилиш ишлари бўйича ҳоким ёрдамчиси А.Ахмедов, комиссия раиси (Ш.Т.Мавлонов), бош ҳисобчи (М.С.Ерназарова) ва молия бўлими бошлиғи в.в.б (Ш.Хабибуллаев) лар МСНЖ “FAYZ DESIGN” корхонаси билан 835 000 000 (Саккиз юз ўттиз беш миллион) сўмга ҚҚС билан шартнома тузишга қарор қилди.

3. Чилонзор туман ҳокимлиги комиссияси котиби (А.Ахмедов) муҳокама натижалари тўғрисидаги ахборат асосида Харид комиссиясининг тегишли мажлис баённомаси ҳамда шартнома имзоланган кундан бошлаб уч иш куни ичида Давлат харидларининг электрон тизимига жойлаштирсин.

4. Ушбу йиғилиш қарорини бажарилишини назорат қилишни ўз зиммамда қолдираман:



Йиғилиш раиси

Аъзолар

Ш.Т.Мавлонов

А.Ахмедов

К.Хамраев

И.Буранов

Ж.Умаров

К.Пайзиев

ДОГОВОР № 5

На осуществлении подрядных работ.

г. Ташкент.

«13» май 2022 г.

Хакимият Чиланзарского района в лице директора, Мавлонов.Ш.Т действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, и ООО «FAYZ DESIGN» в лице директор Ш.Низомходжаев действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Подрядчик обязуется выполнить по заданию заказчика работу, указанную в п. 1.2 настоящего договора и сдать ее результат Заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и полностью оплатить его.

1.2 Подрядчик обязуется выполнить работу по объекту «Ал Хоразимий куругини жорий таъмирлаш (Хайкал)»

Для выполнения указанных работ Заказчик обязуется предоставить в срок «15» май 2022 года необходимую проектно сметную документацию, технические условия, предоставить Подрядчику оборудование, инструменты, материалы.

1.3 Работу Подрядчик выполняет из своих материалов, на своем оборудовании и своими инструментами.

1.4 Срок выполнения работы с «15» май 2022г. до «20» июнь 2022г.

Подрядчик имеет право выполнить работу досрочно.

1.4.1 Работа считается выполненной после подписания акта приема – сдачи работы Заказчиком или его уполномоченным представителем.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить Работу с надлежащим качеством.

2.1.2. Выполнить Работу в срок, указанный в п. 1.4 настоящего Договора.

2.1.3. Передать результат работы Заказчику.

2.1.4. Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работы Подрядчик допустил отступление от условий Договора, ухудшившие качество работы, в течении 10 дней.

2.1.5. Подрядчик обязан выполнить работу лично.

2. 2. Подрядчик имеет право:

2.1.1. При неисполнении Заказчиком обязанности оплатит указанную в п. 3 настоящего Договора цену Подрядчик имеет право на удержание результата работ.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. В течении 10 дней после получения от Подрядчика извещения об окончании Работы либо по истечении срока, указанного в пункте 1.4. настоящего Договора, осмотреть и принять результат Работы, а при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат Работы, или иных недостатков в Работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

2.3.2 Оплатить Работу по цене, указанной п. 3 настоящего Договора, в течении 10 дней с момента приема результатов Работы.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Во всякое время проверять ход и качество Работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2.4.2. Расторгнуть Договор в любое время до сдачи ему результата Работы, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения извещения о расторжении Заказчиком Договора, Заказчик также обязан возместить подрядчику убытки, причиненные прекращением Договора, в пределах разницы между частью цены, выплаченной за выполненную Работу, и ценой, определенной за всю Работу.

3. Цена договора и порядок расчетов.

3.1 Цена настоящего договора составляет: 835 000 000 (Восемьсот тридцат пять миллионов) сум. С учётом НДС 15% (108913043 сум 48 тийин).

3.2. Заказчик производит предоплаты в размере 30 % от суммы договора в течении 10 банковских дней со дня для заключения настоящего договора. Остальные 70% от сумма договора оплачиваются Заказчиком в течении 10 банковского дней после подписания счёт-фактура и акта приема-передачи выполненных работ.

4. Ответственность сторон

4.1. За нарушения срока выполнения Работ, указанного в п. 4. настоящего договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,4 % от суммы Договора и пеню из расчета 50 % от суммы Договора за каждый день просрочки.

4.2. Меры ответственности сторон, не предусмотренные настоящим Договором, применяются в соответствии с нормами Гражданского кодекса, действующего на территории Республики Узбекистан.

4.3. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения лежащих на них обязательств или устранения нарушений.

5. Порядок разрешения споров

5.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

5.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрения в Экономического суде г. Ташкент.

6. Заключительные положения

6.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.

6.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

7. Сроки действующие

«13» май 2022 года по «31» декабря 2022 года.

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН.

Заказчик:

Хокимият Чиланзарского района
Г.Ташкент ул.Бунёдкор-50 Л/С 4017 2286
0262 9470 1120 9018 001 Р/С
23402000300100001010 Молия вазирлиги
газначилиги Марказий банк Тошкент
шахар ХККМ МФО-00014 ИНН 201 122
919 ИНН-200 794 899

Директор

Ш.Т.Мавлянов

Генподрядчик:

ООО "FAYZ DESIGN"
Ташкент Мирабадский.р-н
Р/с2020 8000 4053 5175 0001
АТБ НАМКОРБАНК
ИНН 308 245 392, МФО 01163

Директор

Н. Низомхожаев

Юрист И. С. Буроев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: чилонзор

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: чилонзор

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЧИЛАНЗАР БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	E27-6-9-2	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,001		13 693 250,00	13 693
2	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,248		13 173 620,77	3 267 058
ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА							
3	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1		195 477,81	195 478
4	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,4		237 422,30	3 181 459
5	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	13,4		278 831,48	3 736 342
6	E11-1-37-5	УСТРОЙСТВО РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ /ПРИМ./	100M2	1,34		581 427,04	779 112
7	C111-574	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОВОЕ	M2	136,68		222 250,10	30 377 144
ВАРКАУТ							
8	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1		195 477,81	195 478
9	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	16		237 422,30	3 798 757
10	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	16		278 831,48	4 461 304
СТУПЕНЬКИ И ПАНДУС							
11	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,132		5 125 959,70	676 627
12	E27-6-9-2	УКЛАДКА СЕТКИ	1000M2	0,132		13 693 249,70	1 807 509
13	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	13,2		237 422,30	3 133 974
14	E6-1-1-4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264		75 828 607,54	20 018 752
15	E6-1-5-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСА	100M3	0,264		10 578 424,62	2 792 704
ДОРОЖКА							

16	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,148	5 125 959,73	758 642
17	E27-6-9-2	УКЛАДКА СЕТКИ	1000М2	0,148	13 693 249,80	2 026 601
18	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	14,8	237 422,30	3 513 850
19	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,148	160 695 033,78	23 782 865
20	E27-6-2-18 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВИТЬ К=2 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,148	14 405 370,88	2 131 995
21	C1610-1058	КРАСКА И СУХИЕ /КОЛЕР- СИНИЙ/	КГ	1	25 697,67	25 698
БРУСЧАТКА						
22	E1-1-36-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	1,312	40 648,35	53 331
23	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	131,2	237 422,30	31 149 805
24	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	5,248	50 368 673,41	264 334 798
25	E27-5-2-1	УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ БРУСЧАТЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БРУСЧАТКИ 10 СМ	1000М2	1,312	45 635 434,44	59 873 690
ГАЗОН						
26	E47-1-46-2	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	15,54	574 839,77	8 933 010
27	E47-1-46-7 ШНК.ДОП.6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100М2	15,54	1 166 908,01	18 133 751
28	E47-1-70-2	УХОД И ПОЛИВ ЗА ГАЗОНАМИ ПАРТЕРНЫМИ	100М2	15,54	2 924 492,93	45 446 620
БОРДЮР Ж/Б						
29	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,148	5 125 959,73	758 642
30	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ОТСТОЙНИК/	Т	14,40042	4 405 178,70	63 436 424
31	C124-10-9	УГОЛОК 50Х5	Т	0,18096	16 252 038,90	2 940 969
32	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,192	18 613 446,25	3 573 782
33	E23-1-21-3 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 300 ММ В ГОТОВЫЕ ЛОТКИ	100М	2,012	4 460 695,70	8 974 920
34	211-4136	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДИАМЕТР 300	М	120	207 664,94	24 919 793
35	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07	3 235 346,00	226 474
36	211-555	ПРИРОДНЫЙ ПЕСОК	М3	7	141 684,44	991 791
37	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,074	50 368 673,24	3 727 282
ДОРОЖКА						

38	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	28	237 422,30	6 647 824
МАФЫ						
39	E6-1-1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД СКАМЕЙКИ	100М3	0,177	86 574 571,58	15 323 699
40	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,8	1 699 050,59	3 058 291
41	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,44	5 125 959,76	7 381 382
42	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	12	6 361 465,51	76 337 586
43	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1200	2 222,50	2 667 001
44	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	12	188 471,22	2 261 655
45	15701-419	ПРОВОД СЕЧ 3,5Х2М2	М	1200	10 235,91	12 283 094
46	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД ОПОРЫ ДЛЯ ФОНАРЕЙ М	100М3	0,091	5 125 959,67	466 462
47	E24-2-43-1 ШНК.ДОП.10	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ ДО 4 М	100ШТ	0,52	19 472 972,40	10 125 946
48	T5-50	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	ШТ	52	1 111 250,52	57 785 027
49	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,039	3 235 345,90	126 178
50	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,039	712 175,90	27 775
51	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ ФОНАРЕЙ	100М3	0,052	50 368 673,27	2 619 171
52	Ц8-3-595-2	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,52	13 050 750,77	6 786 390
53	T5-51	СТОИМОСТЬ ФОНАРЕЙ С 2-МЯ ЛАМПАМИ	ШТ	52	194 468,84	10 112 380
54	T5-52	СТОИМОСТЬ СВЕОДИОДНЫХ ЛАМП 14 ВТ	ШТ	104	173 632,89	18 057 821
55	Ц8-3-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	1 693 115,00	16 931
56	290901-256	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	30 559,39	30 559
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			8 905
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			219 777 458
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			38 138 999
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			383 600 628
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:						
ИТОГО ЗАТРАТ:						

		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				8 905
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				219 777 458
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				38 138 999
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				383 600 628
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ- ЧАС				8 905
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				219 777 458
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				38 138 999
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				383 600 628
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 205 763
		ВСЕГО	СУМ				652 722 848