

Республика Узбекистан
ООО «Карши тадкикот конструкция»

Экз _____
Заказчик _____
Заказ _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: «Ночное освещение улицы Наво
МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон
МФЙ "Олтин бошок" Миришкорского района»

Книга.

Сводная ведомость.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах.

Локальная ресурсная ведомость.

Директор ООО
«Карши тадкикот конструкция»:



Т. Усаров.

Составил:



Ш. Чоршанбиев

г. Карши 2022 г.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Ночное освещение улицы Наво МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Миришкорского района»

Источник финансирования

Заказчик:

Сроки производства работ:

Начало

Окончание

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10.12.2003г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за III квартал 2021 года и счет-фактур на материалы, заверенными и подписанными заказчиком.

Стоимость «Ночное освещение улицы Наво МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Миришкорского района» определено в размере 125 000,0 тыс.сум в текущих ценах (без затрат заказчика) с НДС 15%.

Определенная сметная стоимость «Ночное освещение улицы Наво МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Миришкорского района» ориентировочная, и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

Составил:



Т. Усаров.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Начало освещения улицы **Наво** МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Мирзиёевского района

№	Наименование	договорная цена										Итого СМР с НДС
		З/плата	ЭММ	Материалы	Трансп. зат с уч. скл расх 5%	Итого прямых затрат	прочие затр. подр 22,16%	Итого	Страхов. объекта к=0,0	Обору-дование	Транс. затр на обор 2%	
1	Начало освещения улицы Наво МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Мирзиёевского района	7 750,3	2 361,1	73 977,9	3 698,9	87 788,2	19 453,9	107 242,0		1 425,1	28,5	125 000,0
	ВСЕГО:	7 750,3	2 361,1	73 977,9	3 698,9	87 788,2	19 453,9	107 242,0	0,0	1 425,1	28,5	125 000,0

в тыс. сум

Составил:

Проверил:

Ш. Чоршанбиев

Т. Усаров.



КОММУНАЛЬНО-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ОБЪЕКТОВ БАРАКА МФЙ УЛ. ПЯВО И ОЛТИН БОШОК МФЙ УЛ. ГУЛИСТОН В МИРШИКОРСКОГО РАЙОНА (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (локальная ресурсная смета)

НОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по плану	фактически
РАЗДЕЛ 1. НОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ				
1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА ВРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 2 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 16 С ПУТИ	ОБЪЕД.	1	1
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
1.3	ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12,5 Т	МАШ.Ч	100	100
1.4	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 9,65 М3	МАШ.Ч	100	100
1.5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	100	100
1.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1000	1000
2	ОПОРА КРУГЛАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОКК1С-8Ф (ВЕС ОПОРЫ С АНКЕРНЫМ БЛОКОМ 76,5 КГ)	ШТ	1	1
3	БЕТОН М150	М3	1	1
4	КРОШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	1	1
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
4.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
5	КРОШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КРКР-1-1,5 (ВЕС 12,8 КГ)	ШТ	1	1
6	КРОШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	1	1
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
7	КРОШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ДВУХРОЖКОВЫЙ КРКР-2-90-1,5 (ВЕС 25,2 КГ)	ШТ	1	1
8	ПОДЪЕМОТ ПИФ 20	ШТ	1	1
9	СВЕТИЛЬНИК НА КРОШТЕЙНАХ	ШТ	1	1
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
9.3	ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
9.4	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
9.5	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	100	100
9.6	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	100	100
9.7	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	100	100
9.8	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	100	100
9.9	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	100	100
10	СВЕТИЛЬНИК НА КРОШТЕЙНАХ LED GW-8W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	1	1
11	СВЕТИЛЬНИК НА КРОШТЕЙНАХ LED GW-8W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	1	1
11.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
11.3	ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
11.4	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
11.5	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
11.6	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
12	КРОШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	1
13	КРОШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КРКР-1-1,5 (ВЕС 12,8 КГ)	ШТ	1	1
14	КРОШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ДВУХРОЖКОВЫЙ КРКР-2-90-1,5 (ВЕС 25,2 КГ)	ШТ	1	1
15	ПОДЪЕМОТ ПИФ 20	ШТ	1	1
16	СВЕТИЛЬНИК НА КРОШТЕЙНАХ	ШТ	1	1
17	КРОШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1	1
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Ч	100	100
17.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Ч	100	100
17.3	ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
17.4	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.Ч	100	100
17.5	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
17.6	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
17.7	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
17.8	КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА ДО 8 Т	МАШ.Ч	100	100
17.9	СТАЛЬНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ РАДИУСНЫЕ ОДНОРОЖКОВЫЕ	ШТ	1	1
17.10	КОЛЕСА	ШТ	1	1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5 5 4)

1	2	3	4	5	6
17.11	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКПЗ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	
18	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 2X10 (ОЖ)-1	ПМ		1200,0000
19	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1КВ С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ АВВГ-П 2X4 (ОЖ)-1	ПМ		100,0000

СОСТАВИЛ

ЧОРШАНБИЕВ Ш

ПРОВЕРИЛ

УСАРОВ Т

Наименование строений - НОЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЖИЛЫХ БАРАКОВ МФЙ УЛ. ПАВО И ОЛТИН БОШОК МФЙ УЛ. ГУЛИСТОН В МИРИШКС

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - НОЧНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	445,98	17378,03	7 750 254
2		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170,872	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			7 750 254

Строительные машины и механизмы

1.		513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	41,86	1252	52 409
2.		763	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 12,5 т	маш.-ч	15,24	109000	1 661 160
3.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,6184	127600	78 908
4.		983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	41,86	3166	132 529
5.		1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	16,768	1000	16 768
6.		2294	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	0,12	125342	15 041
7.		2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	5,6884	71069	404 269
Итого по строительным машинам				СУМ			2 361 083

Строительные материалы, изделия и детали

1.		12723	Щебень из естественного камня для строительных работ М-400 фракции 40-70 мм	м3	4,8	650000	3 120 000
2.		30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00006	10000000	600
3.		30654	Гипсовые якорные Г-3	т	0,001008	650000	655
4.		31087	Краска	кг	3,25	15600	50 700
5.		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,00078	17100000	13 338
6.		32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00052	9690000	5 039
7.		33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,013	9690000	125 970
8.		35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,0104	5600000	58 240
9.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,312	2677500	835 380
10.		64080	Крюк	шт	65,28	50	3 264
11.		64931	Розетки потолочные	100шт	0,6528	1250000	816 000
12.		65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50x50x5 мм	т	0,13	9690000	1 259 700
13.		65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,9888	9360	9 255
Итого по материальным ресурсам				СУМ			6 298 141

Ресурсы по проекту

1.	ЦЕНА		БЕТОН М150	М3	5,76	486500	2 802 240
2.	ЦЕНА		Опора круглая коническая ОКК1с-8Ф (вес опоры с анкерным блоком 76,5 кг)	шт	6	2251900	13 511 400
3.	ЦЕНА		Уличный светильник LED GW-98W 6000K 220-240VAC PRIME	шт	32	960000	30 720 000
4.	ЦЕНА		ИЗОЛЯТОР ШФ 20	шт	28	56939	1 594 292
5.	ЦЕНА		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63 IP 63A	шт	4	186000	744 000
6.	ЦЕНА		Кабели силовые 1кв с алюминиевой жилой ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой АВВГ-П 2x4 (ож)-1	пм	100	3082	308 200

1	2	3	4	5	6	7	8
7	СЦЕНА		Кабели силовые 1 кв с алюминиевой жилой с пластмассовой изоляцией АВВГ 2x10 (ож)-1	ПМ	1200	5105,38	6 126 456
8	СЦЕНА		Кронштейн консольный радиусный двухрожковый КрКР-2-90-1,5 (вес 25,2 кг)	ШТ	4	724300	2 897 200
9	СЦЕНА		Кронштейн консольный радиусный однорожковый КрКР-1-1,5 (вес 12,6 кг)	ШТ	24	374000	8 976 000
Итого ресурсы по проекту				СУМ			67 679 788
<i>Оборудование:</i>							
1.	ТСЦЕНА		Счетчики однофазные	ШТ	2	152564	305 128
2.	ТСЦЕНА		ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-065-12УХЛ IP54	ШТ	2	560000	1 120 000
Итого по оборудованию				СУМ			1 425 128

Составил:

Проверил:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

составили настоящий акт на предмет определения объемов работ по объекту: «**Ночное освещение улицы Наво МФЙ "Жейнов барака" и улицы Гулистон МФЙ "Олтин бошок" Миришкорского района**»

№	Наименование работ	Ед.изм	К-во
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР НА ПАРУЖНЫХ ФУНДАМЕНТАХ МАССОЙ ДО 2 Т С КОЛИЧЕСТВОМ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДО 16 С ПУТИ	ОПОРА	6,00
2	ОПОРА КРУГЛАЯ КОНИЧЕСКАЯ ОКК1С-8Ф (ВЕС ОПОРЫ С АНКЕРНЫМ БЛОКОМ 76,5 КГ)	ШТ	6,00
3	БЕТОН М150	МЗ	5,76
4	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ	24,00
5	КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КРКР-1-1,5 (ВЕС 12,8 КГ)	ШТ	24,00
6	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	ШТ	4,00
7	КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ ДВУХРОЖКОВЫЙ КРКР-2-90-1,5 (ВЕС 25,2 КГ)	ШТ	4,00
8	ИЗОЛЯТОР ШФ 20	ШТ	28,00
9	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	0,32
10	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GW-98W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	32,00
11	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	2,00
12	СЧЕТЧИКИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	2,00
13	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	2,00
14	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-065-12УХЛ IP54	ШТ	2,00
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4,00
16	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63 IP 63A	ШТ	4,00
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ	100М	13,00
18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 2X10 (ОЖ)-1	ПМ	1200,00
19	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБЛОЧКОЙ АВВГ-П 2X4 (ОЖ)-1	ПМ	100,00

Акт подписали члены комиссии:

О. Якуб
 М. Курбанов
 А. Манатов
 Н. Кекчаев
 С. Шакиров



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»
«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori
A.A.Beknazarov
«17» fevral 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 46/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Jeynov baraka MFY Navo ko'chasi va MFY Oltin boshqoq Guliston ko'chasi hududida to'ngi yoritish chiroqlarni o'rnatish»

Buyurtmachi	- Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Qarshi tadqiqot konstruksiya» MChJ
Qurilish turi	- Montaj ishlari

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi 17.02.2022yildagi 15-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Hadjilov S. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Mirishkor tuman Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Hadjilov S. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Jeynov baraka MFY Navo ko'chasi va MFY Oltin boshqoq Guliston ko'chasi hududida to'ngi yoritish chiroqlarni o'rnatish» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
 - Pulat tayanchlarni o'rnatish ushlari, beton ishlari.
 - Yoritish chiroqlarni o'rnatish ishlari, sim o'tqazish ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz	
joriy narxlardagi smeta qiymati	- 125 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:	- 445,98 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,03 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 125 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Mirishkor tumani Jeynov baraka MFY Navo ko’chasi va MFY Oltin boshoq Guliston ko’chasi hududida to’ngi yoritish chiroqlarni o’rnatish» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 125 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 445,98 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova

