

“Тасдиклайман”

Учкургон туман

Ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

Б.Болтобоев



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Учкургон -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йуриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙУРИҚНОМА 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИШИЙ КИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Курилиш (реконструкция ва жорий таъмирлаш ишлари)
- 1.2. Танлов киймати 181 999 649 сум . Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари буйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .
- 1.5 Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи утказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. Учқургон туман Ободонлаштириш бошқармаси (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -ташлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Учқургон шаҳар У.Абдуллаев кучаси 33 уй

- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар утказиш буйича тузилган харид комиссияси томонидан утказилади

IV. Танлов Учқургон туман Ободонлаштириш бошқармаси “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, қаида 3 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2 Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:
танлов предмети қийматининг қаида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки курсатиб утилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;
шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва вақолатлар; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; уз қучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тугрисидаги маълумотлар; танлов объектида уз қучлари билан бажариладиган ишларнинг мулжалланаётган ҳажми (50 фоиздан қам булмаган қолда);
Низом маблағи миқдори.
- 3.3 Агар танлов предмети булган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчилиққа биноан лицензиялаштириши зарур булса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга булган талабгорларга руҳсат этилади.
- 3.4 Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик қелишув, моли қолдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бир қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

- 4.1 Иштирокчилар уз таклифларини электрон қуринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар утказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига қура узбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3 танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
 - Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши қерақ;

- Нархлар кисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида. Хизматларни бажариш муддатлари, туловлар тартиби ва якуний туловлар ва бошка боғлиқ курсаткичлар курсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзои ва муҳр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варианти муҳрлаб тасдиқланган холда тақдим этишлари лозим.

4.4 Куйидаги хужжатлар тулик бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар буйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ухшаш хужжатлар руйхати илова қилинадн):

4.5 Танлов иштирокчиси:

-факат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тулик жавобгар булади;

- таклифлар бериш муддати тугалугга қадар уэ таклифларини қайтариб олиш ёки уэгартириш киритиш хужкукига эга.

5 ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1 Давлат харидлари туғрисидаги Конун талабларини буэган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар

5.2 Харид комиссияси давлат харидлари буйича конунчиликда белгиланган тартибда голлиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

5.3 Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва туғрилигига жавобгардир. Голлиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6 БОШКА ШАРТЛАР

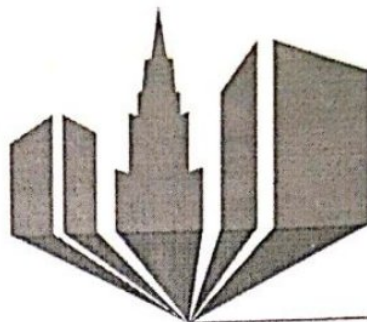
6.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига уэгартишлар киритиш туғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати туғайдиган санадан қамидан уч кун олдин қарор қабул қилишга хақли. Товарни (ишни, хизматни) уэгартиришга йул қуйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш туғайдиган муддат танлов хужжатларига уэгартишлар киритилган санадан эътиборан қамидан ун кумга уэайттирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда курсатилган ахборот уэгартирилган булса, танлов утказиш туғрисидаги эълонга уэгартишлар киритилади.

6.2 Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга хақли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кунни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати туғайдиган санадан қамидан икки кун олдин келиб тушган булса ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун мохиятини уэгартирмаслиги керак.

6.3 Таклифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олдинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш кунни ичида

6.4 Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижадарига доир тушунтиришларни тақдим этиш туғрисида суров юборишга хақли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш кунни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижадарни буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи бш тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади



ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Наманган вилояти Учкургон тумани худудидаги Дехконобод
махалласида тунги ёритиш чирокларини урнатиш**

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ № _____



Архив № _____

ZAMONAVIY LOYIHA
X I Z M A T I

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган вилояти Учкургон тумани худудидаги Дехконобод
махалласида тунги ёритиш чирокларини урнатиш

Локально-ресурсная ведомость
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

г. Наманган. 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Учкургон тумани худудидаги Дехконобод
махалласида тунги ёритиш чирокларини урнатиш

Согласно положению №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (с затратами заказчика):

187 699 649 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Наманган вилояти Учкургон тумани худудидаги Дехқонобод маҳалласида тунги ёритиш
чирокларини урнатиш**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	10 777 511	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ	1 293 301	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	5 771 543	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	85 192 959	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	4 580 737	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	21 405 965	Расчет 5
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	129 022 018	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	25 159 293	Расчет 7
	ИТОГО	154 181 311	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	3 574 435	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	504 818	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	158 260 565	
10	НАЛОГ НДС 15%	23 739 085	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	181 999 649	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	5 700 000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	187 699 649	

ГИП:

СОСТАВИЛ:



Ш. ЮСУФЖОНОВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

Затраты по ресурсной смете -				616
				чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах				
Созп =	615,6833	x	17504,96 =	10 777 511
				сум
Отчисления на соц. страх. – 12%			10 777 511 x 12% =	1 293 301
				сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	6 771 543

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

85 192 959 сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Стр= 85 192 959 x 5% = 4 259 648 сум

Расчет 5

Кабель, провод-1,5%

21 405 965 x 1,5% = 321 089

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0 сум

итого 4 259 648 + 0 + 321 089 = 4 580 737 сум

Итого прямые затраты ;

10 777 511 + 1 293 301 + 5 771 543 + 85 192 959 + 21 405 965 + 4 580 737 = 129 022 018 сум

Расчет 6

Прочие затраты производственного характера

129 022 018 x 0,00% = 0

Расчет 7

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма Управление статистики по Наманганской области за №01-08/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат

Пр = 129 022 018 x 19,50% = 25 159 293 сум

Итого с прочими затратами;

129 022 018 + 25 159 293 + 0 = 154 181 311 сум

Расчет 8

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

3 504 348

Стр= Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет 3 504 348 x 2% = 70 087

3 504 348 + 70 087 = 3 574 435

ИТОГО 154 181 311 + 3 574 435 = 157 755 746

Расчет 9

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср; 157 755 746 x 80% x 0,4% = 504 818 сум

Расчет 10

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от "___" _____ 200__ года №___ Коэффициент риска условно принят 1,2% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр; 157 755 746 x 0% = 0 сум

Итого стартовая стоимость без НДС 157 755 746 + 504 818 + 0 = 158 260 565 сум

РАСЧЕТ

прочих затрат заказчика всего по объекту

№	Наименование	затрат	Ед.изм	Сумма
	АПЗ		сум	0
	Геология		сум	0
	Топосъемка		сум	0
	ПСД		сум	0

Авторский надзор
Экспертиза
Тендер
Гаси
Технический обследования
Экология (ВЗВОС)
Содержание заказчика
Проектные взвоз

сум	0
сум	0
сум	0
сум	0
сум	0
сум	0
сум	0
сум	0
сум	0

ВСЕГО

ГИП
СОСТАВИЛ



Ш ЮСУФЖОНОВ
Н. ТОШХУЖАЕВ

сум 5 700 000

Подрачик: Не найдено

Наманган вилояти Учкуртон тумани худудилаги Дехконобод махалласида тунги Ёритиш чироқларини уришти

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 336-1

на 11а сети-0,4 кв 336-1
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛИ-0,4 КВ					
Итого по разделу " СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛИ-0,4 КВ"					
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,06
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	2,22
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,3162
1.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,108
1.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,078
1.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0006
2		ПРОВОД АЛЮМИННЕВЫЙ В ПВХ АПВ 1X10	1000 М		0,006
3	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		2,4
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	32,88
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	9,6
3.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	7,728
3.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,6
3.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00014
3.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0001
4		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 1 КВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:ВВГ 3x1,5-1	1000 М		0,24
5	Е33-04-017-02	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ: СИП-2А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	1 КМ		1,896
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	135,93	257,72328
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,56	48,46176
5.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	24,41	46,28136
5.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,82	1,55472
5.5	63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	80	151,68
6		ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ СИП-4Х(4Х16)	1000 М		1,896
Итого по разделу " КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ"					
ОБОРУДОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В					
7	Е33-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТУК		0,49
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	16,66
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14	6,86
7.3	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14	6,86
8		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		49
Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В"					
НА СИСТЕМУ АСКУЭ					
9	Ц08-03-572-8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕ-МЫЙ В ПИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 700X850	ШТ		1
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,2
9.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,55	0,55
9.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
9.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,3
10	Т1026-2	ШКАФ АСКУЭ 600X400X250 ММ	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу " НА СИСТЕМУ АСКУЭ"					
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ					
11	Е33-04-021-01	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ		49
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	15,68
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	6,37
11.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,11	5,39
11.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	98
12	72556	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВЫЙ 1.К1-1,5-1,5-Ф4	ШТ		11
13	72555	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖ. 1К1-1,5-1,5-П-ТР.48 НА ОПОРУ СВ105/5 НА ХОМУТАХ, ПОКРЫТИЕ ГОР.ЦИНК	ШТ		38
14	Е33-07-004-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	ТН		11
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,2	288,2

Программный комплекс: Система АСУ ТЭС Крив. 355878431196			ЧЕЛ-ЧАС	1,06	11,66
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
14.3	00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,06	11,66
15		ОПОРА ГРАНЕНАЯ СИЛОВАЯ 0,4Т,10М ОГС-0,4-10	ШТ		11
16		ФУНДАМЕНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФМ-0,219-2,0	ШТ		11
Итого по разделу " СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ "					
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА					
17		БУГЕЛЬ (СКРЕПА) ДЛЯ ЛЕНТЫ С0Т37.2	ШТ		98
18		ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ 200ММХ0,70ММХ50М, В КАССЕТЕ С0Т36.2	М		127,4
19	41565	НАКОПЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ А1/СU БОЛТТАМИ СО СРЫВНОЙ ГОЛОВКОЙ 6-50 ММ2, ПОДБОЛТ М12	ШТ		98
20	96192	РЕМЕШОК БАНДАЖНЫЙ L=300ММ, В=4,8ММ D=80ММ PER15	ШТ		245
21		ЗАЖИМ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ А1/СU, ОТПАЙКА 1,5-50А1/СU SLIP12.1	ШТ		98
22	62814	ЗАЖИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ДЛЯ КРЮКОВ (16-95 ММ2) SO69.65	ШТ		49
23		ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКОЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ 10-50А1/СU SLIW50	ШТ		49
24		ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ SLIW52	ШТ		49
25	72584	КРЮК БАНДАЖНЫЙ Д-16 ММ С0Т29.10R	ШТ		49
Итого по разделу " ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА "					
МЕТАЛЛОПРОКАТ					
26	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00089
27	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,01
Итого по разделу " МЕТАЛЛОПРОКАТ "					
МУФТЫ					
28		МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДО 1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С БРОНЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 4ПКТн(б)-1-16/25(Б)	ШТ		4
Итого по разделу " МУФТЫ "					
МАТЕРИАЛЫ					
29	60070	БЕТОН ПЗ БМ 250	М3		3,85
30		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,44
31	60072	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		1,65
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ "					
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
32	72554	БОЛТЪ М8	ШТ		11
33	72561	ГАЙКА М8	ШТ		11
34	72567	ГАЙКА М12	ШТ		11
35		ШАЙБА 8	ШТ		11
36		ШАЙБА 12	ШТ		11
Итого по разделу " СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ "					

Составил:  Н. Тошжуаев

Наманган вилояти Учкургон тумани хулузидаги Делконобод металласила тунги Еритиш чирокларини уриштиш


наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 336-1

на На сети-0,4 кв 336-1
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	615,68328	17504,96	10777511,19
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	83,46796	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10777511,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	51,67136	60066,00	3103691,91
2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,55472	127627,00	198424,25
3	00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	11,66	160588,00	1872456,08
4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	7,728	23597,00	182357,62
5	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	6,86	60066,00	412052,76
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,55	4656,00	2560,80
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5771543,42
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 1 КВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 ВВГ 3х1,5-1	1000 М	0,24	6032174,00	1447721,76
2		УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	49	249130,00	12207370,00
3		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ АПВ 1Х10	1000 М	0,006	1504348,00	9026,09
4		ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ СИП-4Х(4Х16)	1000 М	1,896	10521739,00	19949217,14
5		МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ, ДО 1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С БРОНЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 4ПКП(Б)-1-16/25(Б)	ШТ	4	151000,00	604000,00
6		ШАЙБА 8	ШТ	11	5200,00	57200,00
7		ШАЙБА 12	ШТ	11	6500,00	71500,00
8		БУГЕЛЬ (СКРЕПА) ДЛЯ ЛЕНТЫ СОТ37.2	ШТ	98	14019,00	1373862,00
9		ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ СТАЛЬНАЯ 200ММХ0,70ММХ50М, В КАССЕТЕ СОТ36.2	М	127,4	12700,00	1617980,00
10		ЗАЖИМ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ А/С/У, ОТПАЙКА 1,5-50А/С/У SLIP12.1	ШТ	98	17222,00	1687756,00
11		ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКОЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ 10-50А/С/У SLIW50	ШТ	49	30529,00	1495921,00
12		ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ SLIW52	ШТ	49	30675,00	1503075,00
13		ФУНДАМЕНТ МЕТАЛИЧЕСКИЙ ФМ-0,219-2,0	ШТ	11	816529,00	8981819,00
14		ОПОРА ГРАНЕНАЯ СИЛОВАЯ 0,4Т,10М ОГС-0,4-10	ШТ	11	3360120,00	36961320,00
15		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,44	19010,00	8364,40
16	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,00089	7391305,00	6563,48
17	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,01	7391305,00	73913,05
18	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	98	150,00	14700,00
19	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,108	10783,00	1164,56
20	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,078	6900,00	538,20
21	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	10783,00	1833,11
22	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0006	270000,00	162,00
23	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,6	15374,00	9224,40
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00014	16800000,00	2419,20
25	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	7740000,00	743,04
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	14900,00	4470,00
27	41565	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ А/С/У БОЛТТАМИ СО СРЫВНОЙ ГОЛОВКОЙ 6-50 ММ2, ПОДБОЛТ М12	ШТ	98	22424,00	2197552,00
28	60070	БЕТОН ИЗ БМ 250	М3	3,85	453407,00	1745616,95
29	60072	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,65	47826,00	78912,90
30	62814	ЗАЖИМЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ДЛЯ КРЮКОВ (16-95 ММ2) SO69.65	ШТ	49	11400,00	558600,00
31	63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	151,68	6409,00	972117,12
32	72554	БОЛТЪ М8	ШТ	11	6500,00	71500,00
33	72555	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖ. 1К1-1,5-1,5-П-ТР.48 НА ОПОРУ СВ105/5 НА ХОМУТАХ, ПОКРЫТИЕ ГОР.ЦИНК	ШТ	38	205500,00	7809000,00
34	72556	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВЫЙ 1.К.1-1,5-1,5-Ф4	ШТ	11	205500,00	2260500,00
35	72561	ГАЙКА М8	ШТ	11	6500,00	71500,00
36	72567	ГАЙКА М12	ШТ	11	7200,00	79200,00
37	72584	КРЮК БАНДАЖНЫЙ Д-16 ММ SOT29.10R	ШТ	49	46728,00	2289672,00
38	96192	РЕМЕШОК БАНДАЖНЫЙ L=300ММ, В=4,8ММ D=80ММ PER15	ШТ	245	1522,00	372890,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					106598924,4
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Т1026-2	ШКАФ АСКУЭ 600X400X250 ММ	КОМПЛЕКТ	1	3504348,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					3504348,00
Итого:					126652327,01

Составил:  Н. Тошхужаев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:09-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46338

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani "Dehkonobod" MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini yaxshilash»

Buyurtmachi - Uchqo'rg'on tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MCHJ

Litsenziya AL-000316 31.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42660

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.

1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va O'chqo'rg'on tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 10.05.2022 yildagi 292657-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.

- Tashqi elektr yoritish. Bosh reja, ishchi chizma, jixoz va uskunalarga bo'lgan ehtiyoj jadvali.

- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihalanayotgan 0,4 kV havo yoritish tarmog'i SIP-4 rusumli sim bilan bajarilgan. Havo tarmoqlari uzunligi 1,86 km. Yoritish uchun LED proyektorlar ko'zda tutilgan.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Elektr ta'minoti* - Uchqo'rg'on tumani elektr ta'minoti korxonasi 16.05.2022 yildagi 30-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-90/100 kVAning 0,4 kV shinasini qabul qilingan. Loyihada AISKUE tizimi o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Obodonlashtirish loyiha taqlifi Uchqo'rg'on tumani hokimligi, Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi, Uchqo'rg'on tumani ETK va buyurtmachi bilan kelishilgan.

- Bosh reja Uchqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi, Uchqo'rg'on tumani ETK, Uchqo'rg'on tumani "Dehkonobod" MFY va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 196311,705 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 14312,056 ming so'mga kamaytirilib, **181999,649 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	154686,129	ming so'm
Asbob-uskunalar:	3574,435	ming so'm
QQS:	23739,085	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5700,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani "Dehkonobod" MFYda tungi ko'cha yoritish tizimini yaxshilash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich