

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**



**Тўрақўрғон тумани  
Ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиғи**

 **М.Аппоқов**

**6 июн 2022 йил**

**Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси  
Сохилабод МФЙда иригация тизимини капитал  
таъмирлаш ишларини бажариш учун ташкилотни  
танлаш бўйича**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**БУЮРТМАЧИ:** Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси

**Тўрақўрғон-2022**

## 1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

### 1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси

№	Номи	миқдори
1	Ободонлаштириш бошқармаси Соҳилабод МФЙда иригация тизимини капитал таъмирлаш	1

1.2. Танлов қиймати 153 033 215 (*Бир юз эллик уч миллион ўттиз уч минг икки юз ўн беш*) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

## 2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Тошкент МФЙ Косонсой кўча3-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонун тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (*50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда*);

Низом маблағи миқдори.



**3.3.** Агар танлов предмети бўлган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

**4.1.** Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (*etender.uzex.uz*) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

**4.2.** Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

**4.3.** Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

**4.4.** Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

**5.1.** Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

**5.2.** Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

**5.3.** Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6. БОШҚА ШАРТЛАР

**6.1.** Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор вабул қилишга ҳақли. Товарнии (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга ўзайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

**6.2.** Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

**Республика Узбекистан**  
**ООО «AZIA INDUSTRY INVEST»**

Заказ № \_\_\_\_\_ - 2022

**Рекомендуемая**  
**Стартовая стоимость в текущих ценах**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ**  
**СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ**

Заказчик: Тўрақўргон туман ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи  
М.Аппақов.



Директор:

ГИП



К.Мамаджанов

Х.Сулаймонов



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

в текущих ценах  
(в тыс суммах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	8555,384	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1026,646	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	3712,891	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	93949,514	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	3757,981	
	<b>Итого</b>	111002,416	
6	Прочие затраты подрядчика.	21645,471	
	<b>Итого</b>	132647,887	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	132647,887	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	424,473	
	<b>Итого</b>	133072,361	
10	НДС 15%	19960,854	
	<b>Итого</b>	153033,215	
11	Затраты заказчика	5600,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>158633,215</u>	

ГИП

Составил



Х.СУЛАЙМОНОВ

Б.ПАРПИЕВ

### Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет,

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч			17504,96	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб			= 488,74	чел-час;
Сзп =	488,741	x	17504,96	: 1000 = 8555,384 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$8555,384 \times 12 : 100 = 1026,646 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	8555,384	+	1026,646	=	9582,030	тыс. сум
--	----------	---	----------	---	----------	----------

##### II. Затраты на эксплуатацию 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 ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 3712,891 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цсп,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 93949,514 тыс. сум (ведомость № 2).  
0,000

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0  
Зо = 0,000 тыс. сум (ведомость № 1).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затраты на провоз и 1,50% 3757,981 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 3757,981 + 0,00 = 3757,981 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8555,384	7,71
	Отчисление на социальное страхование	1026,646	0,92
2	Эксплуатация машин и механизмов	3712,891	3,34
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	93949,514	84,64
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	3757,981	3,39
<b>Итого:</b>		<b>111002,416</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № \_\_\_\_\_ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 111002,416 x 19,5 : 100 = 21645,471 тыс. сум  
Итого: 111002,416 + 21645,471 = 132647,887 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топоъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	5600,000 тыс сум

#### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об

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

Ср - 132647,887 x 0,8 x 0,004 = 424,47 тыс. сум  
Итого: 132647,887 + 424,47 = 133072,361 тыс сум



VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости      0 %      от стоимости объекта  
Кр -      133072,361      x      0,00      : 100 =      0,000      тыс.сум  
Итого:      133072,361      +      0,000      =      133072,361      тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц =      133072,361      +      0,00      =      133072,361      тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Б.ПАРШИЕВ

Наименование стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАКУРГОН ТУМАНИ СОХИЛОБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект -

Номер -

на

ИРРИГАЦИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АРС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b><i>Затраты труда</i></b>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	488,74058	17504,96	8 555 384
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,6538295	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>8 555 384</b>
<b><i>Строительные машины и механизмы</i></b>							
1.		126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (168 л.с.)	маш.-ч	2,47894	102586	254 305
2.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,03795	143820	5 458
3.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,4608	1081	498
4.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м³/мин	маш.-ч	6,3716	58638	373 618
5.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м³/мин	маш.-ч	12,9812	76681	995 411
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	11,78716	127627	1 504 360
7.		846	Краны трубукладчики для труб диаметром (грузоподъемности) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,39928	105126	41 975
8.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	25,4864	3164	80 639
9.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1385	1327	1 511
10.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	26,2446	862	22 623
11.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,8004	37409	29 942
12.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,08533	19103	1 630
13.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³	маш.-ч	3,1707225	125342	397 425
14.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0,01081	54548	590
15.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0,001248	54548	68
16.		2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,4002	2487	995
17.		2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,805	2291	1 844
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>3 712 891</b>
<b><i>Строительные материалы, изделия и детали</i></b>							
1.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м³	0,9792	371961	364 224
2.		9219	Вода	м³	7,499	0	0
3.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	3,1093408	5043478	15 681 892
4.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00138	2450000	3 381
5.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00299	14900000	44 551
6.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	0,00529	3086956,5	16 330
7.		43548	Раствор цементный М100	м³	0,96565	387316	374 012
8.		44897	Шлифкруги	шт	0,11385	3500	398
9.		45056	Гранит для строительных работ фракции 20-40 мм	м³	36,1216	10343	373 606
1.	ТКАТАЛОГ		ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3, TSH7,147:2007 (размеры 5000x480x460)	ШТ	89	652174	58 043 486
2.	ТКАТАЛОГ		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	23	828158	19 047 634
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>93 949 514</b>

1	2	3	4	5	6
27	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,11385
28	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		36,1216
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
29	КАТАЛОГ	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ 50,4,4/3, TSH7, 147:2007 (РАЗМЕРЫ 500X480X460)	ШТ		89
30	КАТАЛОГ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВСДОГ АЗОПРОСОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0X8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М		23

СОСТАВИЛ

Б. ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Д. ЧУЛПАНОВ