



ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

(техническое задание)

Тұрақұрғон тумани Ободонлаштириш
бошқармаси Сохилабод МФЙда иригация
тизимини капитал таъмирлаш ишлари

БЮРТМАЧИ: Тұрақұрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Тұрақұрғон тумани-2022

**Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошкармаси Обод МФЙда
иригация тизимини капитал таъмирлаш ишлари бўйича**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основный информация и требования)
1.	Бюртмачи (заказчик)	Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошкармаси
2.	Тўлов шартлари (условия оплаты)	30% олдиндан тўлов томонларномонидан шартнома имзоланган ва шартнома Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Фазначиликлигидан рўйхатдан ўтгандан сўнг 10 иш куни ичидаги амалга оширилади.
3.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
4.	Хизмат кўрсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириклар мижознинг манзилида амалга оширилиш лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
5.	Етказиб бериш вақти (срок поставки)	30 банд иш кунида
6.	Молиялаштириш манбай (источник финансирования)	Бюджетдан ташкари
7.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларниң бажарилиши.



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:31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44574

Obyekt nomi «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohilobod" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash»

Buyurtmachi - To'raqo'rg'on tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "AZIYA INDUSTRY INVEST" MCHJ

Litsenziya AL-000859 15.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Qurish va ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42869

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 loyiha topshirig'i.
- 1.4. Loyer va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 22.05.2022 yildagi 326263-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumiyl tushuntirish yozuvni.
- Irrigatsiya tarmoqlari. Bosh reja, chizmalar va qaydnomalar.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyer yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyerada umumiyl uzunligi 445 metr LI-50 rusumli temir-beton novlarni o'rnatish hamda uzunligi 23 metr Ø325 mm. bo'lgan po'lat quvurlar yotqizish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Sxematik chizma To'raqo'rg'on tumani hokimligi, To'raqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi, To'raqo'rg'on tumani "Sohilobod" MFY va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i

(QQS) bilan 159477,138 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 6443,923 ming so'mga kamaytirilib, **153033,215 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:

133072,361

ming so'm

QQS:

19960,854

ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:

5600,000

ming so'm

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani "Sohilobod" MFY hududida ichki irrigatsiya tarmoqlarini qurish va ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Jalilov Shokirjon Zokirjonovich



"ТАЗИКЛАЙМАН"
Тұракүргөн тұмани ободонлаштири
баптаңасы башлиғи
М.Аппоков
2022

НУКСОН ДАЛОЛАТ НОМАСИ

НАМАІГАН ВИЛОЯТИ ТҰРАҚҰРГОН ТУМАНИ СОХИЛАБОД МФЙ ХУДУДИДА ИРРИГАЦИЯ ТАРМОГИ

Бизлар күйінде имзо чекіб ушбу далолатноманы тузувчилар АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бosh мутахасиси Х.Сулайманов, ободонлаштириш баптаңасы баш мухандиси Ш.Даминов, Сохилабод махалла худудиги ирригация тармогини тортыш учун күйидаги ишларни бажариш лозимліккі анықлады.

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Количество		
			Единица измерения	на ед. измерения
1	3	4	5	

ИРРИГАЦИЯ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1393	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0270	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	27,5000	
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,3115	
5	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИ-50,4,4/3,ТШ7,147:2007 (РАЗМЕРЫ 5000Х480Х460)	ШТ	89,0000	
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	6,3200	
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	6,3200	
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0230	
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ.3 Д. 325,0Х8,0 ММ (ВЕС 1ПМ-63,50 КГ)	М	23,0000	
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,1200	
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,7200	
12	УСТРОЙСТВО КОЛПАК ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА (КЛ В12,5)	100М3	0,0096	
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0516	
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0516	

АЗИЯ ИНДАСТРИЯ ИНВЕСТ МЧЖ бosh мутахасси

Х.Сулайманов