

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Буюртмачи номи:

Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги

Насос ва Энергетика бошқармаси

Ж.Назаров

2022 йил

Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли, Навбаҳор туманида жойлашган Конимех-1 ва Конимех-2 насос станцияларининг авнкамераларини механизмлар ёрдамида лойқадан тозалаш ишлари.

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Т/р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Бажариладиган иш	Бошқарма ҳисобидаги Навбаҳор туманида жойлашган Конимех-1 ва Конимех-2 насос станцияларининг авнкамераларини механизмлар ёрдамида лойқадан тозалаш ишлари.
2	Буюртмачи	Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси
3	Объектнинг жойлашган манзили	Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли, Навбаҳор туманида жойлашган Конимех-1 ва Конимех-2 насос станциялари.
4	Иш бошланиш ва тугаши	2022 йил ___ сентябрь 2022 йил ___ октябрь
5	Молиялаштириш манба	Қуйи Зарафшон ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси
6	Бажарилган ишларни ҳисоб-китоби	Бажарилган ишларни бажарилган жойида қилинган маълумотлар асосида далолатномаси ва ишчи комиссиянинг хулосасига асосий якуний ҳисоб-китоблар амалга оширилади
7	Алоҳида талаблар	Иш сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномаси асосида қабул қилиниб олинади
8	Танлов шарти	1.Мазкур турдаги ишларни бажариш бўйича тажриба борлиги. 2.Танловда қатнашиш учун иштирокчи техник базага ва малакали кадрларга эга бўлиш керак. 3.Танловда кўрсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериш. 4.Танловда тавсия этилган нархлар нархномада ўз аксини топиш керак. 5. Иш бажарувчи ташкилотнинг солиқ мажбуриятларидан қарздорлиги йуклиги ҳақидаги

		<p>маълумотнома</p> <p>6. Ушбу ишларни бажаришда катнашадиган ишчи ходимларнинг 3 йилдан ортиқ ишлаганлиги тўғрисида маълумотнома, меҳнат шартномаси, буйруқдан кучирма, молиявий натижа, шунга ухшаш ишларни 3 йил давомида бажарганлиги тўғрисида маълумотнома</p> <p>7. Бажариладиган ишларнинг умумий кийматининг 20% миқдорида банк ҳисоб рақамида маблағларининг мавжудлиги ҳақида маълумотнома банк томонидан муҳр ва имзоланган ҳолда</p> <p>8. Инсофсиз етказиб берувчилар руйхатида йуқлиги тўғрисида маълумотнома</p> <p>9. Корхона балансида мавжуд техникалар ва ишлатиладиган асбоблар тўғрисида маълумотнома</p>
9	Тулов шarti	<p>Туловлар миллий валютада пул кучириш йўли билан шартнома имзолангандан сунг 30% аванс (бунак) ва қолган 70% мабағлар пудратчи томонидан тўлиқ шартномада кўрсатилган ишлар якунига йиткизилгандан сўнг бажарилган ишлар далолатномасига асосан 100 % тулов амалга оширилади.</p>

ИЧТС бошлиғи



А. Муртозаев

НС ЭҚ ва МУ ТБ бошлиғи



У. Аннақулов

**Задание на проектирование  
Рабочего проекта: «Механизированная  
очистка подводящего каналов н/ст Канимех-1 и н/ст Канимех-2  
в Навбахорском районе, Навоийской области».**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	Адресная программа на 2022 г
2	Наименование заказчика и его адрес	Нижне-Зарафшанское БУИС при наносных станциях и энергетики управление
3	Проектная организация (генеральный проектировщик)	ООО «Навоий Сувлойиха»
4	Адрес проектируемого объекта	Навоийская область Навбахорском районе
5	Наименование строительной организации генерального подрядчика	По тендеру
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект и сметная документация.
7	Сроки начало и окончания строительства	2022 год
8	Природно-климатические и инженерно-геологические условия	Принят согласно КМК 2.01.01.94.
9	Основные технико-экономические показатели - мощность	- Подводящий канал протяженности подводящий канал Канимех-1 L=2,415 подводящий канал Канимех-2 L=1,440
10	Источник канала	Местный бюджет
11	Проектом предусмотреть	Механизированная очистка подводящего канала Канимех-1 протяженностью 2.415 км с расходом канала 19.0 м3/сек и Канимех-2 протяженностью 1.44 км с расходом канала 6.0 м3/сек.
12	Источник финансирования	Эксплуатационный расходы
13	Ориентировочная стоимость	210,0 млн.сум
14	Указания о необходимости предварительного согласования с пересечениями и коммуникациями	Согласно выданного тех условия и КМК2.04.02.97.
15	Особые условия	Механизированная очистка канала с левой стороны, Разравнивание разработанного грунта
16	Экологические условия и требования	Согласно требования по охране окружающей среды.
17	Условия сдачи работы.	Заказчику представить: Рабочую документацию в 3-х экземплярах Ресурсную смету сопровождением электронной версии.

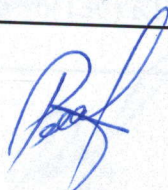
Заказчик \_\_\_\_\_



**ВЕДОМОСТЬ №1**  
**Механизированная очистка канала Канимех н.с1 в Навбахорского района**  
**Навоийской области.**

№	Наименование коллектора и ветки	Ед. изм.	Канал Канимех н.с1
	Протяженность	км	2.415
1	Разработка полки бульдозером мощностью 96(130) КВТ (л.с) гр II гр с переем до 10м	м3	1488
2	Очистка канала одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 грунтах группы:1 ест. влажности	м3	5264
3	Очистка канала одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 грунтах группы:1 из под воды глубиной до 2 м	м3	12281
4	Разравнивание (отваьлов) бульдозером мощностью 96(130) КВТ (л.с) гр I гр с переем до 10м	м3	7018

Составил:

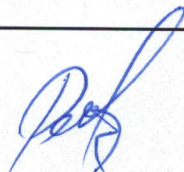


Рахимов О.

**ВЕДОМОСТЬ №1**  
**Механизированная очистка канала Канимех н.с2 в Навбахорского района**  
**Навоийской области.**

№	Наименование коллектора и ветки	Ед. изм.	Канал Канимех н.с2
	Протяженность	км	1.440
1	Разработка полки бульдозером мощностью 96(130) КВТ (л.с) гр II гр с переем до 10м	м3	190
2	Очистка канала одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 грунтах группы:1 ест. влажности	м3	1604
3	Очистка канала одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 грунтах группы:1 из под воды глубиной до 0.5 м	м3	1871
4	Очистка канала одноковшовым экскаватором емкостью ковша 0,5 м3 грунтах группы:1 из под воды глубиной до 2 м	м3	1871
5	Разравнивание (отваьлов) бульдозером мощностью 96(130) КВТ (л.с) гр I гр с переем до 10м	м3	2139

Составил:



Рахимов О.