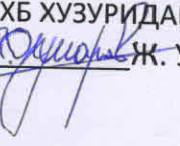


«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ»

Бошлик  Ж. Умаров

2022 йил

М.У



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари Республикасининг «Давлат ҳаридлари тугрисида» ги ва «Ракобат тугрисида» ги Конунлар, шунингдек, Узбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан руйхатдан утказилган «Харид килиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида»ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси: **Янгиқўргон туманида жойлашган “Ўрмон хўжалиги” насос станциясига 1(бир) дона, „Шарқ Юлдузи-2” н/ст -2(икки) дона, „Шўркент-2” н/ст -1(бир) дона, Чуст тумани жойлашган “Ёйилма”н/ст -1(бир)дона, “Ловчи”н/ст -1(бир) дона, “Садача”н/ст -2(икки) дона, “Варзик”н/ст -1(бир) дона, “Кашкар-2” н/ст -1(бир) дона “Баумок”н/ст -1(бир)дона, “Олмос-1”н/ст -2(икки) дона, “Майдонча”н/ст -2(икки) дона, Поп туманида жойлашган “Поп-2” н/ст -1(бир) дона “Янгихаёт”н/ст -2(икки) дона, “Мираход”н/ст -1(бир) дона, “Машал”н/ст -1(бир) дона, “Уйғур” н/ст -1(бир) дона “Санг-2”н/ст -1(бир)дона, “Поп-3”н/ст -2(икки) дона, “Санг-1” н/ст -2(икки) дона “Тинчлик”н/ст -1(бир)дона, “Чиганоқ-1”н/ст -2(икки) дона. “Ором”н/ст -1(бир) дона жами 30 дона чиқарилаётган сув микдорини улчовчи курилма(водомер) урнатиш ва онлайн тизимига улаш**

1.3 Танлов охирги киймати 673 519 283 (олти юз етмиш уч миллион беш юз ўн тўққиз минг икки юз саксон уч) сум .

Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмida илова килинади. Ушбу танлов якунлари буйича голиб деб топилган иштирокчи билан шартнома тузилади.

1.5. Танлов таклифларини бериш муддати танлов ахборот порталига жойлаштирилган кундан бошлаб , танлов муддати тугайдиган кундан кечикмаган холда.

1.6. Ишларни бажариш муддати шартнома имзолangan кундан бошлаб 30 иш кунида бажариш.

1.7 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари – юзма-юз ёки сиртдан(сурор оркали) утказилиши мумкин.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи –**«НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ ВА ЭНЕРГЕТИКА БОШКАРМАСИ »** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: Наманган шахри 4-кичик нохия Галаба кучаси 21-үй
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шахар бош бошкармаси ХКМ

МФО: 00014, ИИН: 200055836

ОКЭД: 01613

Масъул шахс М.Абдувохидов мурожат учун Тел: 69-232-59-06

Бошкарма бошлиги Ж. Умаров .

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.3 Танлов 5 аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан утказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу иш фаолиятига ихтисослашган ва камидан 3 йил тажрибага эга булган барча юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 4.3 бандида курсатилган иштирокчилар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

- а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус майлумот аҳборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
 - б) танлов ҳужжатлари талабларига мувоғик танлов таклифини тақдим этиш;
- 4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга кўйидаги малакавий талаблар куйилади:
- 4.2.1. Мазкур турдаги ишларини бажариш бўйича иш тажрибаси охирги 3 йил ичида шу турдаги бажарган ишлари тўғрисидаги майлумот тузилган шартномалар бажарилган ишлар (форма 2) нусхалари киритилиши шарт. (*Майлумот киритинг*)
- 4.2.2. Танловда қатнашиш учун иштирокчининг техник базага эгалиги, асосий восита, асбоб-ускуналар рўйхати тўғрисида маълумот, малакали кадрлар, меҳнат ресурслари тўғрисидаги майлумот солик базасидан тасдиқланган бўлиши шарт. (*Солик органларидан майлумот киритинг*)
- 4.2.3. Онлайн тизимиға уланадиган сув ўлчагичларнинг муфовиқлик сертификати, техник паспорти тўғрисида маълумот киритинг.

4.2.4. Иштирикчи онлайн тизимга уланган сув ўлчагичларнинг кафолат даври 4 йил, шу давр ичида бузилса ёки ишдан чиқса ўз хисобидан таъмирлаб ёки алмаштириб бериш кафолатини бериши шарт. (*Майлумот киритинг*)

4.2.5. Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-тамоилларининг мавжуд эмаслиги тўғрисида давлат активларини бошқариш агентлигидан майлумот киритилиши шарт, инсофиз иштирокчи ягона рестирида қайд этилмаганлиги тўғрисида давлат харидлари дастуридан майлумот киритилиши шарт.

4.2.6. Банкдан кредитдан қарзи йўқлиги умумий фаолияти бўйича Картатека 2 дан қарздорлиги йўқлиги, бир йиллик пул маблағлари айланмаси тўғрисида майлумот киритилиши шарт. (*Майлумот киритинг*)

4.2.7. Солик ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида майлумот. (*Майлумот киритинг*)

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштилари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминладиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда майлумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.4 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради:

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш.

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларида бўлиши керак.

6 Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Танлов иштирокчisi: тақдим этилган майлумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қўйидаги майлумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник таклиф қўйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник майлумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувоғик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Элонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифи кўриб чиқини ва баҳолаш учун рад этишга ҳаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниклаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда камчиликлар аникланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йуклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳаклидир.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равища бўлишлари керак.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва карор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифи рад этади.

7.7 Тижкорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равища, ёзма равища, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги Махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишли гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун жавобгардир.. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди. М. Абдувохидов



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: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67818

Obyekt nomi «Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yoritish imkonini beruvchi nazorat o'lchov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)»

Buyurtmachi - "Norin-Sirdaryo" ITHB huzuridagi Nasos stansiyalari, va energetika boshqarmasi

Bosh loyihachi - "MA'RIFAT SUV LOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-001355 10.09.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64870

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 10.07.2020 yildagi PF-6024-sonli Farmoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 24.10.2022 yildagi 734135-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnomasi va yig'ma resurs qaydnomasi.

2.5. Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **673519,283 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	38625,482	ming so'm
Asbob-uskunalar:	547043,460	ming so'm
QQS:	87850,341	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	6902,834	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 viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yoritish imkonini beruvchi nazorat o'Ichov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

ООО "МАЪРИФАТ СУВ ЛОЙИХА"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Namangan viloyatidagi 22 dona nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi 30 ta nazorat o'lchov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)

Сметная документация

**Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах и
локальные ресурсные ведомости**

Книга

Директор ООО"Маърифат сув лойиха"

A. Тоштемиров



г.Фергана -2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Namangan viloyatidagi 22 dona nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi 30 ta nazorat o'lchov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации стоимости строительства объекта рассчитывается ресурсным методом".

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{3m} + C_m + C_p + C_{pr}) \times K_r$$

где:

C_0 - затраты на оборудование; мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{3m} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_m - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_{pr} - прочие затраты подрядчика;

K_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен при строительстве на очередной год.

кроме того.

P_z - прочие затраты заказчика;

1. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{3m} = T_{раб.} \times C_{ч} \times K_{cc}$$

где:

$T_{раб.}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

$K_{cc}=1.25$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{mc} : \Phi$$

где:

Z_{mc} - среднечасовая заработка рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169,58 час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют 1427,7 тыс.сумов

Заработка этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет 19372,033 тыс.сумов

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответственно.

Стоимость определилась по формуле:

$$C_{3m} = \bar{M} \times \bar{Ц}_{пр.}$$

где:

\bar{M} -объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

$\bar{Ц}_{пр.}$ -текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/Сум.

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 57,15 тыс.сумов

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$$C_{mp} = N \times \bar{Ц}_{ср}$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

Цен -средняя цена на единицу строительного материала (изделия.конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной строке 11358,42 тыс.сумов

Зо-затраты на оборудование;

Транспортные расходы на перевозку:

-привозных материалов принят в размере 5% от стоимости материалов

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов. оборудование и составляют 2% от суммы стоимости материалов и оборудование. а на металлоконструкции-0.75%

4. Прочие затраты подрядчика.

Пп-прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 19.39% от суммы прямых затрат

5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз)(затраты на разработку проекта и экспертизу проекта. стоимости разработки рабочий документации и изыскательских работ. содержание технического надзора. затрат на отведение земель. выплаты компенсаций. проведения конкур #ССЫЛКА!

6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается 0.4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

7.Коэффициент риска.

Коэффициент риска определяемый исходя из роста цен принять в размере 1 % 0 тыс.сумов

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендевых торгов

Всего сметная стоимость в текущих ценах составляет 680422,12 тыс.сумов

ГИП:

М.Зайлапов

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Namangan viloyatidagi 22 dona nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi 30 ta nazorat o'lchov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)

Составлен в текущих ценах

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	19 372,033
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	57,150
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складские 2% и транспортных 5%	11 358,420
4	Затраты на оборудование, мебл и инвентарь с учетом заготовительно-складские 1.2% и транспортных 2%	547 043,460
5	Трудозатраты чел/час	1 427,700
6	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими расходами	577 831,063
7	Прочие производственные затраты в том числе	0,000
7,1	временные здания и сооружения 4.6 %	0,000
7,2	зимнее удорожание 1.2*0.6 %	0,000
7,3	(другие затраты по сметному расчету на основе пос)	-
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39%	5 969,716
9	Затраты на страхование строительных объектов 0.32%	1 868,162
10	Итого стоимость строительства в текущих ценах	585 668,942
11	НДС 15%	87 850,341
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	673 519,283
13	Прочие затраты заказчика (в том числе)	6 902,834
13,1	Затраты на разработку сметной документации	5 920,000
13,2	Затраты на экспертизу сметной документации	690,000
13,3	Затраты на Сув хужалигини сохаси ЛКИ илмий техник жихатдан кузатиш 10% карор №155 Вазирлар Махкамаси 13.03.2020й	0,000
13,4	Затраты на (Шаффоф курилиш МАТ) 0.05%	292,834
13,5	Затраты на разработку проекта ЗВОС	0,000
13,6	Затраты на экспертизу ЗВОС	0,000
13,7	Содержание ГАСН (02% от итогов прямых затрат)	0,000
14	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	680 422,117

Директор (или главный инженер)
проектной организации _____

А. Тоштемиров

Главный инженер проекта _____

М.Зайлапов



Namangan viloyatidagi 22 dona nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi 30 ta nazorat o'ichov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

ЗАТРАТЫ-ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

577 831 063 ТЫС. СУМ

1 427,70 Ч-ЧАС

№ п.п	Номер а смет	Наименование работ и затрат	зарплата рабочих	Сметная стоимость сум				Затраты труда рабочих-строителей (чел.час)
				эксплуатация машин и механизмов	материальные ресурсы	металлоко нструкции	оборудование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	nazorat o'ichov qurilma o'rnatish	19372032,99	57150,00	9609720,00	0,00	1748700,00	547043460,00
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	19 372 033	57 150	9 609 720	0	1 748 700	547 043 460
								577 831 063
								1 427,70

Составил:

M.Zaynalov

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'lcov
qurilmalarini o'rnatish
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

nazorat o'lcov qurilma

(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	1427,7	13568,7	19372032,99
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	13568,7	12211,83
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						19372032,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,9	63500	57150
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						57150
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,1	14000	71400
2	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	1,2	7500	9000
3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0945	400000	37800
4	44164	КАБЕЛЬ FTP	М	300	3550	1065000
5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3060	2400	7344000
6	46190	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	М	300	1200	360000
7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,024	14000000	336000
8	72757	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	ШТ	30	21000	630000
9	91809	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,300	2279000	683700
10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	12,6	40200	506520
11	98513	РОЗЕТКА	ШТ	30	10500	315000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						11358420
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		GPSR МОДЕМ	ШТ	30	434782	13043460
2		ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ	30	1000000	30000000
3		ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ	30	1000000	30000000
4		УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР	ШТ	30	15800000	474000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						547043460
Итого:						577831063

Составил:

М.Зайлапов

Проверил: ИЧТБ бошлиги:

Н.Обидов

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'lchov

qurilmalarini o'rnatisht

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

nazorat o'lchov qurilma

(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
1	E22-03-007-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УСТАНОВКИ	ШТ		30
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	32,1
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,9
1.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,9
1.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,04	1,2
1.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0008	0,024
2		УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР	ШТ		30
3	Ц10-01-053-05	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		6
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,5	183
4	44164	КАБЕЛЬ FTP	М		300
5	91809	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ СЕЧ. 2Х2.5 ММ2	1000 М		0,3
6	46190	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ Д=20 ММ	М		300
7	Ц08-03-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 600Х600	ШТ		30
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	69,6
7.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	5,1
8	72757	ЩИТ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	ШТ		30
9	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		30
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1143
9.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0945
9.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3060
9.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	12,6
10	98513	РОЗЕТКА	ШТ		30
11		GPRS МОДЕМ	ШТ		30
12		ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА СХЕМЫ И ЭЛЕКТРОДИАГРАММЫ	ШТ		30
13		ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ PLS	ШТ		30

Составил:

М.Зайлапов

Проверил: ИЧТБ бошлиғи:

Н.Обидов

тудузи.uz

Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари
Порталы

Узбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 3957-815f-59d4-0ead-ed15-8725-5545

Хужжат яратилинган сана: 2020-09-10

Ариза рақами: 21793892

Хужжат борилгаг: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MA'RIFAT SUV LOYIXA"
Қабул кибулчининг идентификация рақами: 300831105

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MA'RIFAT SUV LOYIXA"га
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун
куйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. Агурухи Сув хўжалиги курилиши учун
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан
шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 10-09-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001355

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300831105

Юридик шахснинг почта манзили: ФАРГОНА ТУМАН ВОДИЛ ҚФИ ТИНЧЛИК МФИ МАРГИЛОН
КУЧASI 257-УЙ

Лицензия амал-қийниш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
исдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги визомга мубориғ шакипатида электрон хужжатининг нусхаси хисобланади.
Электрон хужжатининг нусхасида оидий мутолиқлар тўғрилигини тексириш учун
городро.uz веб-сайтига ўтинг ва QR-кодни сизкориб олганинг нобе рақамини киритинг ёки мобил
телефон бордамида QR-кодни сизкориб олганинг нобе рақамини киритинг. Бирор мобил
хизобнинада. Давлат органлари таҳсилот министри таҳсилот министридан таҳсилот министридан
хужжатларни кабул кишини радиоэлектрон хужжатларнинг нусханандирилган.

3454



"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Норин-Сирдарё ИТХБ хўзуридаги
 Насос станциялари ва энергетика
 бошқармаси бошлиғи

 Ж.О.Умаров

"9" 09 2022 й.

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

"9" 09 2022 й.

Наманган ш.

Куйида имзо чекиб тасдиқловчилар буюртмачи Насос станциялари ва энергетика бошқармаси бошлиғининг ўринбосари М.Хошимов, Ишлаб чиқариш техника бўлими бошлиғи Н.Обидов ва АК ва РТР бўлими бошлиғи А.Каюмовлар вилоятимиздаги насос станцияларни ўрганиб чиққанимизда насос станцияларда чиқарилаётган сув миқдорини ўлчаш учун куйидаги қурилмаларни ўрнатиш ва иш хажмларни амалга оширишни лозим деб топдик:

№ т/р	Ишнинг номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
Янгихаёт насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва электрическималарни билан таъминлаш учун дастурӣ тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурӣ тизим ўрнатиш	ШТ	2
Машъал насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва электрическималарни билан таъминлаш учун дастурӣ тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурӣ тизим ўрнатиш	ШТ	1
Тинчлик насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	10

5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Ором насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Санг-2 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Поп-3 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2

Санг-1 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2

9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
Поп-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
Чиганок-1 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
Миробод насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
Уйғур насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
Бирлашган-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01

4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Урмоҳўжалиги насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Шарк-Юлдузи-2 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2

Олмос-1 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2

Ловчи насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1

8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Садача насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	2
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	2

Варзик насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Қашқар-2 насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Ёйилма насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Дх20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1

Баймок насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
---	--	----	---

2	Кабель FTP ўрнатиш		М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш		1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш		М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш		ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш		ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш		ШТ	1
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	1

Майдонча насос станцияси бўйича

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш		ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш		М	20
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш		1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш		М	20
5	Бошқарув шити ўрнатиш		ШТ	2
6	Розетка ўрнатиш		ШТ	2
7	GPRS модем ўрнатиш		ШТ	2
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	2
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	2

Вилоятдаги 22 дона насос станцияси бўйича жами

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш		ШТ	30
2	Кабель FTP ўрнатиш		М	300
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш		1000 м	0,30
4	Полиэтилен гофрали Dх20 мм труба тортиш		М	300
5	Бошқарув шити ўрнатиш		ШТ	30
6	Розетка ўрнатиш		ШТ	30
7	GPRS модем ўрнатиш		ШТ	30
8	Схема ва элётродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	30
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурый тизим ўрнатиш		ШТ	30

Бошлиқнинг ўринбосари:

М.Хошимов

Ишлаб чиқариш техника бўлимни бошлиғи:

Н.Обидов

АК ва РТР бўлимни бошлиғи

А.Каюмов