

« ТАСДИҚЛАЙМАН »

« НОРИН-СИРДАРЁ ИТХБ ХУЗУРИДАГИ НС ВА ЭБ »

Бошлик Юсуфжон умаров



" 5 "

12

2022 йил

М.Ў

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари Республикасининг «Давлат харидлари тугрисида» ги ва «Ракобат тугрисида» ги Қонулар, шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигидан 2018 йил 26 май 3016-сон билан руйхатдан утказилган «Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида» ги Низом талаблари асосида тузилди.

1.2 Танлов мавзуси: Норин туманида жойлашган “Норин-1” насос станциясига 1(бир) дона, “Норин-2” н/ст 4(тўрт) дона, Чуст тумани жойлашган “Нурафшон-1” н/ст 1(бир) дона, “Нурафшон-2” н/ст 1(бир) дона, “Зарафшон” н/ст 1(бир) дона, Поп туманида жойлашган “Чинор” н/ст 1(бир) дона “Янгиер” н/ст 1(бир) дона, “Чиганок” н/ст 1(бир) дона, Наманган туманида жойлашган “Оқер -2” н/ст 1(бир) дона “Туркитон-2” н/ст 2(икки) дона, “Эшавод” н/ст 1(бир) дона Учқорғон туманида жойлашган “Олтин Водий-2” н/ст 1(бир) дона “Қизил Равод” н/ст 6(олти) дона, Тўрақўрғон туманида жойлашган “Аҳси-2” н/ст 2(икки) дона “Сохилобод” н/ст 1(бир) дона, “Сохил-1” н/ст 1(бир) дона Поп туманида Пунгон участкасида жойлашган “Ғурумсарой” н/ст 1(бир) дона “Ғурумсарой-1” н/ст 1(бир) дона, “Ғурумсарой-3” н/ст 1(бир) дона, “Пунгон” н/ст 1(бир) дона жами 30 дона чиқарилаётган сув микдорини улчовчи қурилма(водомер) урнатиш ва онлайн тизимига улаш

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

Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди.

1.4 Бажариладиган иш турлари техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмида илова қилинади. Ушбу танлов яқунлари 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 ҳолда.

1.6. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 иш кунда бажариш.

1.7 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – юзма-юз ёки сиртдан(суров орқали) 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 шаҳри 4-кичик ноҳия Галаба кучаси 21-уй
р/с 100021860144017042402170006

Банк: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ

МФО: 00014, ИНН: 200055836

ОКЭД: 01613

Масъул шахс М.Абдувоҳидов муроҷат учун Тел: 69-232-59-06

Бошқарма бошлиғи Ж. Умаров .

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

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

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу иш фаолиятига ихтисослашган ва камида 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 махсус маълумот ахборот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Танловда иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

4.2.1. Мазкур турдаги ишларини бажариш бўйича иш тажрибаси охириги 3 йил ичида шу турдаги бажарган ишлари тўғрисидаги маълумот тузилган шартномалар бажарилган ишлар (форма 2) нусхалари киритилиши шарт. (Маълумот киритинг)

4.2.2. Танловда катнашиш учун иштирокчининг техник базага эгаллиги, асосий восита, асбоб-ускуналар рўйхати тўғрисида маълумот, малакали кадрлар, меҳнат ресурслари тўғрисидаги маълумот солиқ базасидан тасдиқланган бўлиши шарт. (Солиқ органларидан маълумот киритинг)

4.2.3. Онлайн тизимга уланадиган сув ўлчагичларнинг муфовиклик сертификати, техник паспорти тўғрисида маълумот киритинг.

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

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

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

4.2.7. Солиқ ва мажбурий тўловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот. (Маълумот киритинг)

4.3 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошқор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.4 Бююртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради:

Агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқдорнинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, 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 бююртмачи 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 иштирокчиси: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: махсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.5 Техник таклиф куйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, 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 кўйиладиган талаблар.

6.7 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ 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 ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда камчиликлар аниқланган тақдирда (керакли маълумотларнинг йуклиги), танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари керак.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

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

7.8 Танлов ҳужжатлари 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 қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли: танлов таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ 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 қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

Тузди. М. Абдувоҳидов





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. Loyiha 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 qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha 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'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi 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'lchov qurilmalarini o'rnatish (2-bosqich)" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'ldiruvchi qurilmalarini o'rnatish

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{зм} + C_{п} + C_{п} + C_p) \times K_p.$$

где:

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

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{зм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен

при строительстве на очередной год.

кроме того,

C_z - прочие затраты заказчика;

1. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб.} \times C_{ч} \times K_{сс}.$$

где:

Траб. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$$

где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата 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

Заработная плата 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 соотве

Стоимость определена по формуле:

$$C_{зм} = ЭМ \times Ц_{пр}.$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

$\text{Ц}_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в чел./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-техниче

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

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

$$C_{mi} = N \times Ц_{пр}$$

где:

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

Цер -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 приняты 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 рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического надзора, затрат на отведения 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 тендерных торгов

Всего сметная стоимость в текущих ценах составляет 680993.1 тыс.сумов

ГИП:



М.Зайлапов

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'lovch qurilmalarini o'rnatish

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	Н Д С 15%	87 850.341
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	673 519.283
13	Прочие затраты заказчика (в том числе)	7 473.820
13.1	Затраты на разработку сметной документации	6 500.000
13.2	Затраты на экспертизу сметной документации	680.986
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	680 993.103

Директор (или главный инженер)
проектной организации

Главный инженер проекта



(Handwritten signatures)

А. Тоштемиров

М.Зайлапов

Сводная ресурсная ведомость строительства

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'Ichov qurilmalarini o'rnatish

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

577 831 063 ТЫС. СУМ

ЗАТРАТЫ-ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

1 427.70 Ч-ЧАС

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п	Номер а смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость сум							Затраты труда рабочих-строителей (чел.час)
			зарплата рабочих	эксплуатация машин и механизмов	материальные ресурсы	металлоко нетружники	кабельная продукция	оборудование	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	nazorat o'Ichov qurilma o'rnatish	19372032.99	57150.00	9609720.00	0.00	1748700.00	547043460.00	577831062.99	1427.70
		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:

М.Зайлапов



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

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

nazorat o'Ichov 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. 2X2.5 ММ2	1000 М		0.3
6	46190	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	М		300
7	Ц08-03-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО: 600X600	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

Namangan viloyatidagi nasos stansiyalarda suv resurslarini onlayn monitoring yuritish imkonini beruvchi nazorat o'Ichov qurilmalarini o'rnatish

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

nazorat o'Ichov 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		GPRS 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

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Наманган ш.

Куйида имзо чекиб тасдиқловчилар буюртмачи Насос станциялари ва энергетика бошқармаси бошлигининг ўринбосари М.Хошимов, Ишлаб чиқариш техника бўлими бошлиғи Н.Обидов ва АК ва РТР бўлими бошлиғи А.Каюмовлар вилоятимиздаги насос станцияларни ўрганиб чиққанамизда 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
Норин-1 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрالي Д-20 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
Норин-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	4
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	40
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,04
4	Полиэтилен гофрالي Д-20 мм труба тортиш	М	40
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	4
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	4
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	4
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	4
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	4
Оқ-ер-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01

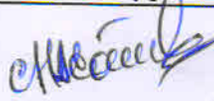
4	Полиэтилен гофрала Д-20 мм труба тортиш	М	10
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	1
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	1
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	1
8	Схема ва элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	1
Туркистон-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	2
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	20
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,02
4	Полиэтилен гофрала Д-20 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
Эшавот насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрала Д-20 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
Олтин-Водий-2 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрала Д-20 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
Қизил-Ровот-1 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	6
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	60
3	куч кабелли 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,06
4	Полиэтилен гофрала Д-20 мм труба тортиш	М	60
5	Бошқарув шити ўрнатиш	ШТ	6
6	Розетка ўрнатиш	ШТ	6
7	GPRS модем ўрнатиш	ШТ	6

2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабели 2x2,5 мм ² ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофралаи Д-20 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
Зарафшон 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 гофралаи Д-20 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
Чинор 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 гофралаи Д-20 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
Янгиер 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 гофралаи Д-20 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
Чиганоқ-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 гофралаи Д-20 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
Гурумсарой насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелі 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрالی Д-20 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
Гурумсарой-1 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелі 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрالی Д-20 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
Гурумсарой-3 насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелі 2x2,5 мм2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрالی Д-20 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
Пунгон насос станцияси бўйича			
1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	1
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	10
3	куч кабелі 2x2,5 мм 2 ўрнатиш	1000 м	0,01
4	Полиэтилен гофрالی Д-20 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
Вилоятдаги 20 дона насос станцияси бўйича жами			

1	Сув ўлчаш "ULTRASONIK" қурилмасини ўрнатиш	ШТ	30
2	Кабель FTP ўрнатиш	М	300
3	қуч кабелли 2x2,5 мм 2 ўрнатиш	1000 м	0,30
4	Полиэтилен гофрли Д-20 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 элетродиаграммаларни билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	30
9	PLS дастури билан таъминлаш учун дастурий тизим ўрнатиш	ШТ	30

Бошлиқнинг ўринбосари:



М.Хошимов

Ишлаб чиқариш техника бўлими бошлиғи:



Н.Обидов

АК ва РТР бўлими бошлиғи



А.Каюмов