

«ТАСДИКЛАЙМАН»



2022 йил

Ургут туманидаги “Кучан” каналидаги гидротехник инжиниринг таъмирлаш куруш учун хизматларини курсатувчи ташкилотни аниглаш буйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФ ҲУЖЖАТИ

Самарканд 2022-йил

МУНДАРИЖА

- I Боб. Қатнашчига күрсатма
- II Боб. Танловнинг таклиф шакллари
- III Боб. Етказиб бериладиган маҳсулотлар(хизматлар)га нарх ва техник талаблар
- IV Боб. Тижорат қисми
- V Боб. Шартнома шакли

I БОБ. ҚАТНАШЧИГА КҮРСАТМА

A. Умумий маълумот

Танлов предмети
Мазкур танлов хужжатларида ишлатиладиган тушунчалар
Танлов комиссиясининг вазифалари
Техник ва тижорат таклифларини баҳолаш гурухининг вазифалари
Қатнашчига танловда катнашиш учун кўйиладиган малака талаблари
Танлов доирасида хужжатларнинг маҳфийлигини таъминлаш

B. Танлов хужжатлари

Танлов хужжатининг таркиби
Танлов хужжатларига аниқлик киритиш
Танлов хужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш

C. Танлов хужжатларини тайёрланиши

Танловда катнашиш харажатлари
Танловда қўлланиладиган тил
Танлов таклифини ташкил қилувчи хужжатлар
Таклиф шакли ва нарх жадвали шакллари бўйича тушунтириш
Муқобил таклифлар
Танлов таклифини расмийлаштириш ва имзолаш

D. Танлов таклифининг топширилиши ва очилиши

Танлов таклифларини мухрлаш ва конвертларни белгилаш
Танлов таклифларини топширишнинг охирги муддати
Танлов таклифларининг очилиши

E. Танлов таклифларини баҳолаш ва ғолибларни аниқлаш тартиби

Танлов таклифларини баҳолаш ва ғолибларни аниқлаш
Таклифларнинг мос келмаслиги

F. Шартномани расмийлаштириш

Шартномани расмийлаштириш
Тўлов шартлари
Шартномани имзолаш

А. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1. Танлов предмети

Танлов комиссияси ўз фаолиятини Ўзбекистон Республикасининг “Давлат харидлари тўғрисида”ги Конуни ва Харид килиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низом (рўйхат раками 3016, 26.05.2018 й.) асосан амалга оширади.

Танловни ташкил қилишининг асосий мақсадлари қўйидагилар:

Танловни ўтказиш очик турда бўлиб, Ургут туманидаги “Кучан” каналидаги гедротехник иншоатларни таъмиrlаш куруш учун ташкилотни аниглаш бўйича танлов ўтказиш кўзда тутилган.

Тўпламлар сони: 10 кун давомида

Хизматларнинг максимал нархи: 258 761 310 сўм.

Танловга қўйилган товарнинг (хизматнинг, ишнинг) нархи қўшимча киймат солиги билан.

Ишлар танлов хужжатларининг тижорат кисмida жойлашган талабларiga биноан бажарилиши лозим.

Хизмат кўрсатиш муддати: 10 кун.

2. Мазкур танлов хужжатларида ишлатиладиган тушунчалар

Бюджет маблағлари хисобидан Ургут туманидаги “Кучан” каналидаги гедротехник иншоатларни таъмиrlаш куруш учун ташкилотни аниглаш бўйича Танлов (кейинги ўринларда – Танлов) ўтказишдан мақсад – мазкур Танлов хужжатлари талаблари асосида тизимни яратиб берувчи ташкилотни аниглаш.

Танлов ўтказиш тартиби – бир босқичли.

Буюртмачи – Ургут туман ирригация булими;

Манзили: Самарканд вилояти, Ургут шахри Навои шоҳ 14;

Танловни ташкил этиш ва ўтказиш учун масъул шахс – давлат харидлари бўйича мутахассис Туракулов Бахтиёр;

Тел.: (91) 548 00 95.

3. Танлов комиссиясининг вазифалари:

-танлов ўтказиш тартиб-қоидаларини белгилайди;

-белгиланган тартибда танловни ўтказади;

-танлов талабгорларига тааллукли барча хужжатларни тақдим қилиш, муддатини узайтириш тўғрисида карор қабул қилиш;

-танлов бўйича келиб тушган таклифларни очиш санасини белгилаш;

-таклифлар билдирилган конвертларни очади, уларнинг танлов хужжатлари билан белгиланган талабларга (тақдим этилган хужжатларнинг тўлиқлиги, уларнинг расмийлаштирилиши ва ҳоказо) мувофиқлигини текширади;

- талабгорлар томонидан тақдим этилган таклифларини кўриб чиқишида нархларнинг сунъий равишда оширилишини олдини олиш ва холисликка ҳамда конун хужжатлари талабларига қатъий риоя қилиш;

- зарур ҳолларда комиссия фаолиятига мутахассис ходимлар жалб этилишини назарда тутиш;

- голиб деб топилган талабгорлар билан шартнома имзолаш бўйича таклиф беради.

Танловни ташкилотчи - Ишчи груп. Унинг вазифасига қўйидагилар киради:

- танлов хужжатлари ишлаб чиқилишини таъминлайди ва уларни ўрнатилган тартибда талабгорларга тақдим этади;

- танлов ўтказилиши тўғрисида республика товар хом ашё биржасининг <https://etender.uzex.uz> порталаида эълон беради;

- танлов таклифларини баҳолаш мезонлари ишлаб чиқилишини таъминлайди.

4. Техник ва тижорат таклифларни баҳолашда танлов комиссиясининг вазифалари:

- катнашчиларнинг танловга тақдим этилган молиявий хужжатларини ва нарх таклифларини ўрганади, таҳлил килади ва кўриб чиқади;

- энг яхши танлов нарх таклифини аниклади, голибни аниклади ва карор кабул килади;

Катнашчи - мулкчилик шаклидан катъий назар, танлов талабларида кўрсатилган товарларни етказиб бериш ва хизматларни кўрсатиш бўйича тажрибага эга бўлган ташкилотлар.

Катнашчи:

- тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳакиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгарликни ўз зинмасига олади;

- фактат тақлифни тақдим этиш хукукига эга;

- тақдим этилган тақлифни тақдим этиш муддати тугамагунача кайтариб олиш ёки ўзгартириш хукукига эга.

5. Катнашчига танловда катнашиш учун кўйиладиган малака талаблари

Танлов таклифларини тайёрлайди ва танлов комиссиясига тақдим этади. Уларнинг фаолиятини баҳолаш учун зарур бўлган қўшимча ахборотни тақдим этади (Танлов комиссиясининг сўровига кўра).

5.1. Танлов катнашчиларини малакали танлови Танлов комиссияси томонидан амалга оширилади.

Танлов катнашчилари куйидаги хужжатлар ёрдамида малакали танланади:

- корхона ва ташкилотларининг кичик ёки йирик бизнес субъектларига тегишлилиги тўғрисидага маълумотнома;

- юридик шахс сифатида давлат рўйхатидан ўтганлигини тасдиқловчи гувоҳноманинг нусхаси;

- тегишли ваколатли орган томонидан берилган танлов талабларини амалга ошириш хукукини берувчи лицензиянинг нусхаси;

Давлат ташкилотлари томонидан саралаш босқичига тақдим этиш учун берилган ҳар бир маълумотномада талабгорнинг СТИРи кўрсатилган бўлиши ва танлов эълон килингандан сўнг олинган бўлиши шарт.

5.2. Малакали танловдан ўтган катнашчи танлов комиссиясига (мухрланган) ва ички муҳрланган конвертни **йўлланма хат** билан тақдим қилган бўлишлари керак. Конвертда талабгор номи, манзили ва Танлов комиссияси манзили, номи ҳамда иштирок этаётган лот раками кўрсатилган бўлиб, куйидаги хужжатлар бўлиши лозим:

- катнашчининг ташкилий шакли (1-шакл);

- катнашчи тўғрисида умумий маълумот (2-шакл);

- катнашчининг тажрибалари тўғрисида маълумот (3-шакл);

- маҳсулотнинг ва хизматнинг техник тавсиф жадвали (4-шакл);

- маҳсулотни етказиб бериш, хизматларни кўрсатиш жадвали асли (5-шакл);

- танлов таклифи асли (6-шакл);

- маҳсулот, хизмат учун таклиф килинаётган нарх асли (7-шакл);

5.3. Катнашчи танлов таклифларини тайёрлаш ва тақдим этиш давомида сарфланган барча молиявий харажатларни ўз хисобидан қоплади.

5.4. Танловда голиб чиқсан тақлирда буюртмачи билан шартнома тузади.

Танлов голиби – таклифларни баҳолаш якунлари бўйича танловда энг паст нарх таклиф қилган танлов катнашчиси.

Захирадаги катнашчи – танлов голибидан кейинги ўринда турган паст нарх таклиф қилган катнашчи.

5.5. Танловга куйидаги катнашчилар кўйилмайди:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурслари мавжуд бўлмаган;

- шартнома тузиш учун конуний хукукка эга бўлмаган;

- инсофсиз ижрочиларнинг ягона рўйхатида бўлган;

- имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва/ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб ракамларига эга бўлган;

- аввал имзоланган шартномалар бўйича келишилган мажбуриятларни ўз муддатида бажармаган;

Буюртмачи қуидаги холларда иштирокчини харид тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

- иштирокчи бевосита ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органининг ҳар қандай шаклда маблағ, иш таклифини ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо буюмларни ёки хизматларни таклиф килиши, бериши ёки беришга рози бўлганлиги - ёки харидорнинг давлат харидлари жараёнида харакатлари юзасидан карор қабул қилиши ёки ҳар қандай ракобат тартибини қўллаши;

- иштирокчи конунга хилоф равишида адолатсиз ракобат устунилиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга бўлса.

6. Танлов доирасида хужжатларининг махфийлигини таъминлаш

6.1. Тушган таклифларнинг кўриб чиқилиши, уларнинг танлов комиссияси аъзолари томонидан баҳоланиши тўғрисидаги ахборот махфий ҳисобланади ҳамда танлов тартиб-коидасига расман алокадор бўлмаган шахсларга маълум қилинмайди. Танлов комиссияси аъзолари мазкур ахборот ошкор қилинганилиги учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб берадилар.

Б. ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ

7. Танлов ҳужжатининг таркиби

7.1. Танлов қатнашчиси унга берилган танлов ҳужжатини ва шу билан бирга барча кўрсатмалар, шакллар, шартлар ва техник тафсилотларни тўлиқ ўрганиб чиқиши шарт.

7.2. Танлов ҳужжатларида кўрсатиб ўтилган барча талаб қилинган маълумотларни бермаслик ёки таклифнинг танлов ҳужжатлари талабларига тўлиқ тўғри келмаслиги, таклифнинг қабул қилинмаслигига олиб келади.

8. Танлов ҳужжатларига аниқлик киритиш

8.1. Ҳужжатларни тақдим этиш муддати тамом бўлгунга қадар Қатнашчи танлов ҳужжатларига қандайдир аниқлик киритиш учун танлов комиссиясига ёзма равишида мурожаат қилишлари мумкин:

8.2. Танлов комиссияси талабгорнинг сўровига кўра Танлов таклифларини тақдим этишининг сўнгги муддатидан камида 3 кун олдин сўров манбасини кўрсатмаган ҳолда танловнинг барча қатнашчиларига мажбурий тартибда жавоб юбориб, танлов ҳужжатларининг моҳияти ёки мазмуни билан боғлиқ саволга ёзма жавоб бериши шарт.

9. Танлов ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш

9.1. Таклифларни тақдим этиш муддати тамом бўлгунга қадар камида 3 кун олдин танлов комиссиясининг комиссия қарорига мувофиқ талабгорларга маълум қилиб, таклифга тузатиш киритиш учун етарли бўлган вакт берган ҳолда, унинг муддатини узайтириб, танлов ҳужжатларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритишга ҳақлидир.

В. ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИНИ ТАЙЁРЛАНИШИ

10. Танловда қатнашиш харажатлари

10.1. Танловда иштирок этиш ва танлов ҳужжатини тайёрлаш билан боғлиқ бўлган барча харажатлар қатнашчининг маблаглари ҳисобидан амалга оширилади.

10.2. Нарх таклифида кўрсатилган нарх танлов таклифи нархи ҳисобланади.

10.3. Танлов таклифи нархи миллий валюта - сўмда тўланиши лозим.

10.4. Махсулот (хизмат, иш) нархи(таклиф)га барча харажатлар, яъни солик ҳамда бюджет ва бюджетдан ташқари жамғармаларга мажбурий тўловлар киритилади.

10.5. Қатнашчи томонидан белгиланган нархлар маҳсулотни етказиб бериш (хизматларни кўрсатиш) мажбуриятларини охирига етказилмагунга қадар ўзгартирилмайди (танлов комиссиясининг нархларни тушириш бўйича музокаралар олиб бориш натижасида ўзгартиришлар киритилиши мумкин).

10.6. Нархларнинг ошишига қараб ўзгартириладиган нархларни кўзда тутувчи танлов таклифлари исталган боскичда, танлов талабларига жавоб бермайди деб қаралади ва танлов комиссияси томонидан кўриб чиқилиши рад этилади.

11. Таиловда қўлланиладиган тил

11.1. Қатнашчилар томонидан берилаётган таклифлар, Буюртмачи ва қатнашчи ўртасидаги хатлар ва барча тегишли ҳужжатлар ўзбек тилида тайёрланади.

12. Таилов таклифини ташкил қилувчи ҳужжатлар

12.1. Таилов таклифлари бир асл нусхадан, фақат муҳрланган конвертда бўлиши лозим. Таилов комиссияси номини ва манзили кўрсатилган конвертда **5.2-бандда** келтирилган ҳужжатлар, йўлланма хат билан биргаликда кабул қилинади.

Конвертнинг юза қисмида иштирокчининг номи, боғланиш учун телефон рақамлари, юридик манзили ва танлов номи ва лоти кўрсатилади.

Конвертда – маҳсулотни етказиб бериш жадвали, танлов таклифлари, маҳсулот учун таклиф килинаётган нарх кўрсатилади.

12.2. Таилов комиссияси лозим бўлганда Таилов қатнашчиларидан тақдим этилган Таилов таклифларини тасдиқлаш учун кўшимча ёки бошқа маълумотларни талаб қилиши мумкин.

13. Таклиф шакли ва нарх жадвали шакллари бўйича тушунтириш

13.1. Қатнашчи танлов таклифини қатъий равишда мазкур танлов ҳужжатининг II бобидаги шакллар асосида тақдим этиши лозим.

13.2. Таилов таклифи шаклларида барча бўш графалар танлов ҳужжатлари талаблари асосида тўлдирилиши зарур.

13.3. Қатнашчи таклиф этилаётган маҳсулот (хизмат) учун нарх таклифини танлов таклифи шакли асосида тақдим этиши лозим.

14. Муқобил таклифлари

14.1. Паст техник (функционал) кўрсаткичларга эга бўлган маҳсулот (хизмат) кўринишида берилган танлов таклифлари кўриб чиқилмайди.

15. Таилов таклифларини расмийлаштириш ва имзолаш

15.1. Таиловда иштирок этиш учун қатнашчи танлов ҳужжатларини имзолаш ваколати бор бўлган ўзининг вакилини тайинлаши мумкин. Вакил томонидан имзолаш учун қатнашчи ўз вакилига тегишли ишонч хати бериши лозим, ишонч хати ташкилотнинг ваколатга эга шахси томонидан имзоланган ва муҳрланган бўлиши керак.

Танлов иштирокчиларининг таклифлари ип билан тикилган, рақамланган, муҳр қўйилган ва иштирокчининг ваколатли шахсининг имзоси билан тасдиқланган ёки таклифларнинг ҳар бир варағи имзоланган холда тақдим этиш тавсия этилади.

15.2. Берилган таклифларда ёзув қаторлари орасига қўшиб ёзиш учун жой ташланиши ёки ўчириш ҳолатлари мавжуд бўлса, бу таклиф ўз кучини йўқотади ва рад этилади.

15.3. Таилов қатнашчисининг имзоланмаган, елимланмаган ва муҳрланмаган конвертлари кўриб чиқилмайди ва Таилов комиссияси томонидан рад этилади.

Г. ТАИЛОВ ТАКЛИФИННИГ ТОПШИРИЛИШИ ВА ОЧИЛИШИ

16. Таилов таклифларини муҳрлаш ва конвертларни белгилаш

16.1. Таилов қатнашчиси танлов таклифларини мазкур танлов ҳужжатлари талабларига қатъий риоя килган холда муҳрлаши керак.

16.2. Қатнашчининг танлов таклифи, танлов очилган кундан бошлаб 30 (үттиз) кун мобайнида ўз кучини саклаши лозим.

16.3. Айрим холларда танлов комиссияси танлов қатнашчисидан таклифнинг амалда

бўлиш муддатини узайтиришни сўраши мумкин. Бу сўров ва жавоб хат (телеграмма) кўринишида расмийлаштирилади.

17. Танлов таклифларини топширишнинг охирги муддати

17.1. Қатнашчиларнинг танлов таклифлари <https://etender.uzex.uz> электрон савдо платформасида эълон берилган кундан бошлаб 10 календарь кундан кечикмасдан танлов комиссиясига топширилади (**шанба, якшашба дам олиши куни этиб белгиланади**).

17.2. Танлов таклифларини топширишнинг охирги муддати хеч кандай шароитда кўчирилмайди (9.1-бандида эслатилган тасодифий холатлардан ташқари).

17.3. Танлов таклифларини топширишнинг охирги муддатига 3 кун қолгунга қадар танлов катнашчиси ўз таклифларини қайтараб олиши ёки таклифга ўзгартириш киритиши мумкин.

17.4. Танлов катнашчиси томонидан танлов хужжатларида талаб этилган маълумотлар тўлиқ тақдим этилмаслиги ёки мазкур танлов хужжатлари талабларига жавоб бермайдиган таклифлар (конвертларнинг ёпиштирилмасдан берилиши, шаклларнинг нотўғри тўлдирилиши, талаб килинган хужжатларни тақдим этмаслик ва х.к) кўриб чиқилмайди ва рад этилади.

18. Танлов таклифларининг очилиши

18.1. Танлов таклифлари беришнинг белгиланган муддати тамом бўлгач белгиланган кундан 10 кундан кўп бўлмаган муддатда танлов комиссияси танлов таклифлари берилган конвертни очади.

Таклифлар билдирилган конвертлар, қатнашчилар ёки уларнинг тўлақонли вакиллари иштирокида очилади. Қатнашчилар вакиллари катнашмаганлиги конвертнинг очилмаслигига ёки мазкур жараённинг қайта ўтказилишига асос бўла олмайди.

18.2. Конверт очилгандан кейин танлов катнашчилари танлов комиссияси томонидан эътироф этилган ташкилотлар санаб ўтилади, танлов хужжатларининг талабларга мослиги ва шартларнинг тўлақонли бажарилиши текширилади.

18.3. Хужжатлар пакетида танлов хужжатларида кўйиладиган талаблар бузилганлиги аниқланган тақдирда, хужжатлар уларнинг мазмуни эълон қилинмасдан катнашчига қайтарилади.

18.4. Танлов комиссияси мажлисининг натижалари баённома билан расмийлаштирилади. Баённомада танлов катнашчилари томонидан эътироф этилган ташкилотлар санаб ўтилади. Шакл бўйича тақдим этилмаган ва танловга кўйилмаган таклифлар, баённомада улар рад этилишининг сабаблари кўрсатилган ҳолда алоҳида санаб ўтилади.

18.5. Танлов таклифлари билдирилган конвертларни очиш ва голибни аниқлаш тўғрисидаги баённома оммавий ахборот воситаларида эълон қилинмайди.

Д. ТАНЛОВ ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВА ГОЛИБЛАРНИ АНИҚЛАШ ТАРТИБИ

19. Танлов таклифларини баҳолаш ва голибларни аниқлаш

19.1. Танлов комиссияси танлов таклифларини техник, ташкилий-молиявий ва тижорат жиҳатдан баҳолаш танлов комиссияси аъзолари томонидан амалга оширилади.

19.2. Танлов таклифларини баҳолаш икки босқичдан иборат:

- техник, ташкилий-молиявий;
- тижорат.

19.2.1. Танлов таклифларини баҳолаш вақтида Танлов комиссияси танлов катнашчисидан унинг танлов таклифлари борасида тушунтиришлар беришини сўраши мумкин.

19.2.2. Қатнашчиларнинг тижорат таклифларини барча учун тенг шартлар асосида ўтказиш максадида уларнинг танлов таклифларини баҳолашда, сифатли маҳсулот етказиб беришдан (хизмат кўрсатишдан, иш бажаришдан) иборат бўлган танлов таклифлари бўйича конунчилик асосида қўшимча қўшилган қиймат солиги тўловчилари томонидан солик суммаси киритиб ҳисоб қилинади.

19.3. Танлов катнашчиларининг таклифларини молиявий баҳолаш, тижорат таклифларни

баҳолаш мезони асосида аникланади.

19.4. Танлов таклифларини қараб чиқиши муддати 10 кундан ошмайди.

19.5. Энг паст нарх таклиф килган катнашчи голиб леб хисобланади.

19.6. Якун чиқариши ва танловнинг голиби тўғрисидаги карор танлов комиссияси томонидан қабул килинади. Голибни таплашда Танлов комиссияси аъзоларининг якка тартибдаги хуносасига асосланилади. Қарор танлов комиссияси аъзолари умумий сонининг оддий, кўпчилик овози билан қабул килинади. Танлов комиссияси раисининг овози хисобга олинмайди факат имзоси билан комиссия аъзолари карорини тасдиқлаб беради.

19.7. Танлов комиссияси танлов ҳужжатлари шартларига мос келмайдиган ҳар кандай танлов таклифларини қабул килиши ёки рад этиши хукукини ўзида олиб колади.

19.8. Танлов комиссиясининг сўровларига жавоб бера олмайдиган катнашчилар томонидан тақдим этилган (берилган) ҳар кандай тушунтиришлар кўриб чиқилмайди.

Баённома йиғилишда иштирок этган аъзолар томонидан имзоланиши ва танлов комиссияси раиси томонидан тасдиқланиши керак.

19.9. Танлов ташкилотчиси танлов голибига танлов якунлангандан кейин уч кундан кечикмай билдиришнома беради ва якунларини Республика товар-хом ашё биржасининг etender.uzex.uz маҳсус порталida эълон қиласи.

20. Таклифларнинг мос келмаслиги

20.1. Танлов ҳужжатларини текшириш чоғида аниқланган арифметик хатолар мавжуд бўлган тақдирда танлов комиссияси:

катнашчига танлов таклифи тузатиш киритиш имкониятини бериши;

таклифларни баҳолашда, товар (хизмат, иш) нархи билан бирлик нархи ва сонини кўпайтириш натижасида олинган якуний нарх ўртасида номувофиқлик мавжуд бўлса, товар (хизмат, иш) нархи устунлик қиласидаги, умумий нархга тузатиш киритиладиган карор қабул килиши мумкин. Агар сўзлар билан ёзилган сумма (нарх) билан ракамда кўрсатилган сумма (нарх) ўртасида номувофиқлик мавжуд бўлса, у холда сўзлар билан ёзилган сумма (нарх) устунлик қиласи.

20.2. Агарда катнашчи хатоларни тўғрилашдан бош тортса, унинг танлов таклифи танлов комиссиясининг карори билан четлаштирилади.

20.3. Танловда иштирок этиши учун катнашчи хукуки бошқа юридик шахсга ўтказилишига йўл кўйилмайди.

20.4. Танлов куйидаги ҳолларда бўлиб ўтмаган деб эълон қилинади:

тегишли лот бўйича танлов таклифларини тақдим этишининг энг охирги муддатигача таклиф тушмаса ёки факт битта таклиф тушса;

барча танлов таклифлари танлов ҳужжатларига кўйиладиган талабларга мувофик бўлмаса;

барча танлов таклифларида танлов ҳужжатлари шартлари билан талаб қилинадиган ҳужжатлар мавжуд бўлмаса;

барча катнашчиларнинг таклиф этган нархлари товарнинг бошлангич қийматидан анча юкори бўлса.

20.5 Танловнинг бўлиб ўтмаган, деб эълон қилиниши танлов қатнашчиларидан бирон-бирининг мулкий ёки бошқа жавобгарлигига олиб келмайди.

1. Танлов

Е. ШАРТНОМАНИ РАСМИЙЛАШТИРИШ

21. Шартномани расмийлаштириши

21.1. Буюртмачи ва танлов голиблари ўртасидаги шартнома танлов голиблари тўғрисида республика товар-хом ашё биржасининг <https://etender.uzex.uz> маҳсус порталida эълон килинган кундан бошлаб уч кун муддат ичидаги тузилади.

21.2. Агар Танлов голиби шартнома тузишини рад эта ёки белгиланган муддатда шартномани бажариш учун кафолат бермаса, у холда Буюртмачи танлов комиссияси карорига мувофик кейинги энг кўп баллга эга бўлган захирадаги қатнашчини танлов голиби деб эътироф этиши ёки тақрорий танлов ўтказишни тайинлаши мумкин.

22. Шартномани имзолаш

22.1. Голиб қатнашчи З (уч) кун муддат ичидә Буюртмачи билан шартнома имзолашы шарт.

22.2. Голиб деб топилган қатнашчи шартномани бажарыш кафолатини мулдатла берә олмаса кейинги энг күп балл түплаган захирадаги қатнашчи билан шартнома имзоланади.

23.3. Танлов голиби микдор, сифат ҳамда техник күрсәткىчлари бўйича шартнома талабларини бажармаса қонун доирасида (ёки шартнома талабларига асосан) жавобгарликка тортилади.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарканд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:24-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48352

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut tumanidagi Kuchan kanali suv olish quloglarini ta'mirlash va jixozlash»

Buyurtmachi - Urgut tumani irrigatsiya bo`limi

Bosh loyihachi - "Zarafshonloyiha" X.K.

Litsenziya AL-000781 son 03.06.2020yil.

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44689

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022 yil 243-sonli qarori.

1.1. Urgut tumani irrigatsiya bo`limi monidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Kitob 2 - Qurilish ishlarini tashkil etish (POS).

2.3. Albom 1 - Chizmalar kanalning buylama va kundalang kesim yuzalari (AS).

2.4. .Kitob 3 - Joriy narxlarda resurslar sметаси. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyiha maqsadi:

Samarqand viloyati Urgut tumanidagi "Kuchan" kanalidagi gidrotexnik inshootlar (suv olish quloglarini jixozlash) ta'mirlash va vegetasiya mavsumida ekin maydonlariga taqsimotdagi suv sarfini o'z vaqtida suv etkazib berish.

O'rganilgan massiv; Samarqand shahrining shimoli-Sharqi qismida 38-42 km masofada joylashgan.

"Kuchan" kanali ma'muriy jihatdan Urgut tumani hududida joylashgan va Urgut tuman irrigasiya bo'limi balansida turadi. Geomorfologik jihatdan massiv prolyuvial tekislikda joylashgan. Uchastkaning yuzasi qiyaligi 0.006. Umumiy qiyalik shimol tomonga 0.005-0.006 yunalgan.

Eskluatasiya xizmati tomonidan tuzilgan ishchi gurux tomonidan Urgut tumanidagi "Kuchan" kanali

gidrotexnik inshootlari texnik xolati o'rganib chiqilgan. Kanallar 1972 yilda kuriqan bulib, suv olish qobiliyati 2.0 m³/sek ni tashkil etadi.

Bugungi kunda kanalning suv olish quloqlari zatvor va tshitlari eskirib, buzilib yaroqsiz xolga kelib qolganligi sababli taqsimotdagi suv sarfini suv olish quloqlariga etkazib berish imkoniyatlari pasayib suvdan foydalanish ish koeffitsenti 0.64 % ga tushib qolgan. Sababi kanaldagi gidrotexnik inshoot suv olish quloqlari jihozlanmagan, suv sarfi miqdorini o'lchanmay berilmogda.

Ayniqsa Kuchan kanalining Boshkon-1 PK 0+75 ;Boshkon-3 PK3+92; Boshkon-4 PK4+81, Soyqulog -2 PK19+10; Ittifok-1 PK54+38; Qorabuloq-1 PK70+51 Qorabuloq -2 PK72+91 suv olish quloqlariga zatvor o'rnatish, gidropost qurish ishlari o'tkazilishi lozim.

Asosiy ish hajmlari: 0.5 m³ kovsh hajmdagi ekskovator yordamida suv olish kulog'i o'zanini ochish - 846.7 m³; buldozer yordamida kayta sifatli kumish ishlari -786.2 m³; qul kuchida tozalash ishlari 54.0 m³; beton V15-76.3 m³; beton v7.5-31.6 m³, armatura d=10 mm - 1.04 t; d=500 mm azsbetosement kuvur-14 dona, 8 dona PS 60x60 rusumdagagi zatvor va 0.5 V kutargich gidromexuskuna o'rnatish ishlari belgilangan.

3.2. Smetा qismi:

Ishlarning tan narxini xisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish tug'risida"ga, 05.12.2004 yildagi 226-sonli qarori "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish tug'risida"ga SHNQga 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari asosida resurs usulidan foydalangan xolda amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "O'z. R. Qurilish sohasida foydalilanigan moddiy texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" asosida xisob kitob xujjatlarini resurs usulida foydalangan xolda aniqlanadi. Fond birjalari va ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari foydalangan xolda buyurtmachi tomonidan takdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlar moddiy resurslar, jixozlar narxlari mexnat xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari to'g'risidagi shartnoma bo'yicha narxlardan Samarqand viloyati Hokimi o'rinnbosari A. G. Shukurov ishchi komissiyasi vakillari protokoli" xisob kitob xujjatlarini asosida aniqlandi.

Ish haqi qiymati (1kishi/ soat uchun) 2020- yil iyul oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qumitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish xaki darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar xisobiga olingan xolda 18 609,72 sum yetib belgilandi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Expert fringe jarayonida ishchi loyixada Mahalliy xulosaga o'zgartirishlar kiritilib, zhavoblar va kaita kyrib chiqilgan chizmalarga mos deb hulosa chiqaradi.

6.2. Ekspert xulosasi-mulohazalari va bosh mutaxassis kadrlar tayyorlash sifatini baholash va Qirgizistonga kiritildi:

- qabul kilingan standartlarni SHN Tosatildi;
- aynan resurc korsatkichlar mash / soat mehnat harajatlar odam / soat;
- qurilish materialari va jixozlarga aniq belgilanishi kerak;

- materialarni tashish praisiga tochlik kiritildi;

- Pudratchi boshqa harajatlar korsatilgan;

Shartnoma ob'ekti 270 915,907 ming so'm, baxolangan ishlar xajmi va 12 154.597 ming so'mga kamaiyirilib, QQS bilan va boshqa xarajatlarsiz 258 761.310 ming so'm yakuniy mablag' xisoblash bo'yicha atroficha taxlil qilindi. Shu jumladan:

Zhixozlar, mebel va invertar-90 100 172 ming so'm;

Qurilish materialari va konstruktsiyalari-72 014 945 ming so'm;

Ish xaqi, ijtimoiy sug'urta sug'urtalari hisobga olgan 12 % - 23,624,247 ming sum.

Mashina va mexaniklar -17 976 867 Ming so'm;

Pudratchi boshqa harajatlari 18,11% - 20,575,868 ming so'm;

Harajatlari sug'urta -717 735 ming miqdori;

CCC 15% -33 751.476 ming miqdori;

Bundan tashkari:

- Buyurtmachining boshka harajatlari -9035.0 ming so'm; (Elizabet olinmaganining ko'rigi)

6.3 Uzbekiston Respublikasi Vazirlar tor yunalishi 22.01.2016 yildagi reziga asosan 15-II bob, 8-gurux : davlat ekspertiza mukofoti zhavobgarligi buyurtmachi sifatida etyilgan shaxarzolik xujattlaring sifati (loyxalash zharaenida ishganligi xakida ma'lumot olgan etyilgan mukofot) va sertifikatlashtirish joyi-----
---- Qaror qabul kilingan dizayn)

6.4. Ekspertiza tashkiloti ilaygan baho beradigan, shuningdek, sudlanuvchi sifatida tegishli choralarini ko'radigan etilganlarni taklif qilish niyatida ekanligini ta'kidlab o'tadi.

6.5. Loyixa ekspertizasi muallifi ta'sischi tuzilgan chizmalar va xarajatlar sharxlari buyicha uzgartirishlar

6.6. Escpert kilish Davomiyligi-2 iil amalini umumlashtiradi

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Urgut tumanidagi Kuchan kanali suv olish qulqlarini ta'mirlash va jixozlash ishchi loyihasi ekspertiza natijalari va mazkur xulosasining 6.3 va 6.5 bandlari bo'yicha muloxazalar xisobiga olingan xolda qushimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qaroriga muvofiqligi uchun 261 son 03.07.2003 yildagi 302 son va SHNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bula olmaydi, qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror tanlov asosida buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Министерство Водного Хозяйства Республики Узбекистан
ЧП "Зарафшонлойиха"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йилда
кутилаётган сув танкислиги шароитида кишлок хужалиги
экинларини сув билан ишончли таъминлашга каратилган
кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўгрисидаги 2022 йил
10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш максадида**

**Самарканд вилояти Ургут туманидаги «Кучан»
каналидаги гидротехник иншоотларни (сув олиш
кулоқларини) таъмирлаш.»**

Книга №2.

Ресурсная смета.

Директор:



Т. Эсанов

Гл. инженер проекта:

Ж. Косимов

САМАРКАНД - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йилда кутилаётган сув танкислиги шароитида кишлок хужалиги экиниларни сув билан ишончли таъминлашга каратилган кечикириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўгрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш масадида Самарканд вилояти Ургут туманидаги «Кучан» каналидаги гидротехник иншоатларни (сув олиш кулоқларини) таъмирлаш.

Рабочий проект «Ремонт гидротехнических сооружений на канале Кучан согласно задания на проектирование.

Цель проекта – Ремонт водовыпусков- 8шт гидропостов и сооружений.

Цены маш-часов машин -механизмов взяты с протокол рабочей комиссии утвержденное Заместителем хокима Самаркандской области А.Г. Шукуровым.

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ШНК 4.01.16-09.

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

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Csm + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kr.$$

где:

Co - затраты на оборудование; мебель и инвентарь при строительстве под "ключ";

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cp - прочие затраты производственного характера;

Pp - прочие затраты подрядчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

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

кроме того ,

Pz - 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:

$$Czp = Tраб. \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработка рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону согласно июль 2019 г. по июнь 2020г (она принята в размере 15273.6 сум со учетом соц. стр)

Ксс=1,25 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф$$

где:

Змс - среднемесячная заработка рабочих-строителей по данным Заказчика

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

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

- 1 269,457 чел/час

Заработка этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 23624,247 тыс.сум

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 соотв

$$Csm = ЭМ \times Цпр,$$

где:

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

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

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:
17976,867 тыс.сум

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-технически

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп,$$

где: **С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_мп = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке

69438,385 тыс.сум

С_о - затраты на оборудование;

Транспортные расходы на перевозку привозных материалов приняты согласно письмом Госсархитектстроя Руз от 31.01.2011 г №352/11-05

тыс.сум

4. Прочие затраты производственного характера

С_п - прочие затраты производственного характера принятые-

5. Прочие затраты подрядчика.

П_п - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 18.11 % от суммы прямых затрат.

6. Прочие затраты заказчика .

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение

в соответствии с данными заказчика приняты равными

тыс.сум

7. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,32% от страховой суммы

8. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере-

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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йилда кутилаётган сув танкислиги шароитида кишлок хужалиги экинларини сув билан ишончли таъминлашга каратилган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўгрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш максадида Самарканд вилояти Ургут туманидаги «Кучан» каналидаги гидротехник иншоотларни (сув олиш кулоқларини) таъмирлаш.

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс.сум) |
|---------|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 23 624,247 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 17 976,867 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 69 438,385 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 103 678,848 |
| 5 | <u>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ</u> | <u>214 718,348</u> |
| 6 | ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ | |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11% | 20 109,253 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА | 751,448 |
| 9 | КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РИСКА РОСТА ЦЕН | |
| 10 | СТОИМОСТЬ СМР (с учетом коэффициента риска и страхования строительства) | 235 579,049 |
| 11 | ИТОГО СТОИМОСТЬ С НДС 15% | 270 915,907 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (в том числе) | 8 690,000 |
| | ПИР | 8 000,000 |
| | Экспертиза ПСД | 690,000 |
| 10 | ВСЕГО: | 279 605,907 |

ГИП "Зарафшонлойиха"

Ж. Косимов



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йилда кутилаётган сув танкислиги шароитида кишлоп хужалиги экинларини сув билан ишончи таъминлашга кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўгрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли қарори ижросини таъминлаш максадида Самарканд вилояти Ургут туманиндағи каналидаги гидротехник иншоотларни (сув олиш кулоқларини) таъмирлаш. 7 дона

| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | 214 718,348 | ТЫС.СУМ |
|----------------------------------|--|-------------|---------|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 1 269,457 | Ч-ЧАС. |

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость тыс.сум | | | | Затраты труда рабочих-строителей |
|--------|---------|--|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | Зарплата | Эксп.машин | Материалы | Оборудование | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | C1-22-1 | Сув олиш кулоқларини таъмирлаш- 8 дона | 23 624,247 | 17 976,867 | 69 438,385 | 103 678,848 | 214 718,348 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 23 624,247 | 17 976,867 | 69 438,385 | 103 678,848 | 214 718,348 |
| | | ВОЗВРАТ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йилда кутилаётган сув танкислиги шароитида кишлар хужалиги эквалирни сув бўйни ишоччи таъминлантириш
кардиган кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирлар тўгрисидаги 2022 йил 10 майдаги 243-сонли карори южросини таъминлантириш менсаҳида Савиридан вилоят Узбекистон
туманидаги «Кучан» каналидаги гидротехник иншоатларни (сув олиш кулакларини) таъмирунга
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Сув олиш кулокларини таъмирлаш 8 дона

| Документ № | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|---------------|--|---|-------------------|---------------------|-------------------------|--------|
| | | | | по п/з контракта | по тарифам заказчика | |
| | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 100/М3 | | | 8,4670 |
| 1 | E0103-030-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г. | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 2,09 2,09 | 2,7403 2,7403 | |
| 2 | 3421 | | | | | |
| 2 | E3601-001-03 | УСТРОЙСТВО КАЧЕСТВЕННОЙ НАСЫПИ | 1000М3 | | | |
| 2 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 0,1512 | |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,08 | 4,6995 | |
| 2 | 251 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРНОВСКРЫШНЫХ РАБОТАХ 79 (108) КВТ (Л.С.) | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 36,63 4,55 | 5,5385 1,2222 | |
| 2 | 613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | | |
| 2 | 625 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | МАШ.-Ч | 13,62 | 1,2895 | |
| 2 | 627 | КАТКИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ С ТЯГАЧОМ 15 Т | МАШ.-Ч | 3,22 | 1,5078 | |
| 2 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,85 | 1,3802 | |
| 2 | 1836 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,21 | 1,0295 | |
| 2 | 9219 | ВОДА | М3 | | | |
| 3 | E0101-031-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ % [130] КВТ [Л.С.] 2 ГРУППА ГРУНТОВ(ОБРАТНАЯ ЗАСИПКА) | 1000М3 | | | 0,6350 |
| 3 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 3 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) % (130) КВТ (Л.С.) | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 11 11 | 2,485 2,485 | |
| 4 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | | 0,5440 |
| 4 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 5 | E3704-001-01 | УКЛАДКА БЕТОНА В ДНО КАНАЛА КЛ В15 В | 100М3 | | | 0,0870 |
| 5 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 5 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 5 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 11,4 | 1,0288 | |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,34 | 1,5178 | |
| 5 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | | |
| 5 | 2349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 2,85 | 1,2785 | |
| 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 1,2988 | |
| 5 | 22453 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | | | |
| 5 | 23469 | ВОДА | М3 | 0,29 | 2,0663 | |
| 5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | | |
| 5 | 36062 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | М3 | 0,025 | 0,200485 | |
| 5 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | | | |
| 5 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,32 | 1,8138 | |
| 6 | C | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | | | |
| 7 | E3704-001-02 | УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ | 100М3 | | | 0,4140 |
| 7 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 7 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 7 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 7 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | | |
| 7 | 23469 | ВОДА | М3 | 2,13 | 1,8818 | |
| 7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | | |
| 7 | 32202 | МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ | Т | 0,004 | 0,004656 | |
| 7 | 36062 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | М3 | 0,009 | 0,005726 | |
| 7 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | | | |
| 7 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 31,3 | 12,4982 | |
| 8 | C | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ | М3 | | | |
| 9 | C | УГОЛОК 50X50 | Т | | | |
| 10 | C | РЕЙКА ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ | ШТ | | | |
| 11 | E3704-003-01 | УСТАНОВКИ АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ | 100Т | | | |
| 11 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | | |
| 11 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | | |

| | | | МАШ-Ч | 165 | 770000040 1,716 |
|----|----------------|---|-------|---------|--------------------|
| 1 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 8 | 0,0832 |
| 2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ТА | 0,45 | 0,00468 |
| 3 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | ТА | 0,11 | 0,001144 |
| 4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | 100М3 | 1,0400 | |
| 5 | C E3701-013-01 | АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ЧЕЛ-Ч | 0,2340 | |
| 6 | 1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТРУБУ | ЧЕЛ-Ч | 174,4 | 40,8096 |
| 7 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-Ч | 1,56 | 0,16504 |
| 8 | 758 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ-Ч | 0,49 | 0,11466 |
| 9 | 2509 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т | МАШ-Ч | 1,07 | 0,25038 |
| 10 | 23469 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 67,9 | 15,8886 |
| 11 | C E3704-001-01 | ВОДА | 100М3 | 23,4000 | |
| 12 | 1 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | ЧЕЛ-Ч | 0,0240 | |
| 13 | 3 | УКЛАДКА БЕТОНА КЛ В15 В ДНО ЩИТОВОГО КОРОБКИ | ЧЕЛ-Ч | 218 | 5,232 |
| 14 | 404 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-Ч | 19,3 | 0,4692 |
| 15 | 660 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ-Ч | 11,4 | 0,2736 |
| 16 | 762 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 5,34 | 0,12816 |
| 17 | 1199 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,48 | 0,01152 |
| 18 | 2349 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 21,36 | 0,51264 |
| 19 | 2509 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,85 | 0,0684 |
| 20 | 22453 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 1,44 | 0,03456 |
| 21 | 23469 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 0,69 | 0,01656 |
| 22 | 30407 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | Т | 20 | 0,48 |
| 23 | 36062 | ВОДА | М3 | 0,005 | 0,00012 |
| 24 | 44629 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 10М2 | 0,2 | 0,0048 |
| 25 | 51619 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | М2 | 5,32 | 0,12768 |
| 26 | C E3704-001-03 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | М3 | 18,7 | 0,4488 |
| 27 | 1 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М3 | 2,4000 | |
| 28 | 3 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | ЧЕЛ-Ч | 0,0520 | |
| 29 | 762 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕНОК | ЧЕЛ-Ч | 496 | 25,792 |
| 30 | 1760 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-Ч | 35,42 | 1,8418 |
| 31 | 2509 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ-Ч | 3,92 | 0,20384 |
| 32 | 22453 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,39 | 0,59228 |
| 33 | 23469 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,74 | 0,61048 |
| 34 | 30322 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | М3 | 2,66 | 0,13802 |
| 35 | 30407 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | Т | 47 | 2,444 |
| 36 | 36058 | ВОДА | Т | 0,073 | 0,003796 |
| 37 | 36062 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | М3 | 0,132 | 0,006864 |
| 38 | 44629 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 0,16 | 0,00832 |
| 39 | 51619 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | 10М2 | 2,57 | 0,13364 |
| 40 | 1760 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | М2 | 6 | 0,312 |
| 41 | 2509 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | М3 | 126,4 | 0,5728 |
| 42 | 23469 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100М3 | 0,0120 | |
| 43 | C E3701-013-01 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | ЧЕЛ-Ч | 174,4 | 2,0928 |
| 44 | 1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТРУБУ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 0,01872 |
| 45 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МАШ-Ч | 0,49 | 0,00588 |
| 46 | 758 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | МАШ-Ч | 1,07 | 0,01284 |
| 47 | 2509 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т | М3 | 67,9 | 0,8148 |
| 48 | 23469 | ВОДА | М3 | 7,0000 | |
| 49 | C E2201-001-08 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | КМ | 1,2000 | |
| 50 | ДОП. 4 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 500 ММ | КМ | 0,0560 | |
| 51 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 693 | 38,808 |
| 52 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 85,22 | 4,7723 |
| 53 | 847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ-Ч | 70,56 | 3,9514 |
| 54 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,36 | 0,18816 |
| 55 | 9219 | ВОДА | М3 | 392 | 21,952 |
| 56 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 3,88 | 0,21728 |
| 57 | 37715 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 500 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 626ММ | ШТ | 252 | 14,112 |
| 58 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 218 | 12,208 |
| 59 | C E3701-013-01 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 500 ММ | ШТ | 14,0000 | |
| 60 | 1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТРУБУ | 100М3 | 0,0700 | |
| 61 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 174,4 | 12,208 |
| 62 | 758 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 0,1092 |
| 63 | 2509 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,0343 |
| 64 | 23469 | ВОДА | МАШ-Ч | 1,07 | 0,0749 |
| 65 | C E3701-013-01 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 67,9 | 4,753 |
| 66 | ШЕБЕНЬ | | М3 | 7,0000 | |
| 67 | 1 | УСТРОЙСТВО ОБРАТНОЙ И СОПРЕГАЮЩЙ СТЕНКИ | М3 | 1,2000 | |
| 68 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | 0,0970 | |
| 69 | 762 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 496 | 48,112 |
| 70 | 1760 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 10 Т | ЧЕЛ-Ч | 35,42 | 3,4357 |
| 71 | 23469 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,92 | 0,38024 |
| 72 | 762 | | МАШ-Ч | 11,39 | 1,1048 |

| | | | | | | 770000040 |
|------------------|--------|---|--|---------|---------|-----------|
| | | | | 4 | 5 | 6 |
| | | | | МАШ.-Ч | | |
| 2 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | | М3 | 11,74 | 1,1388 |
| 2509 | | ВОДА | | М3 | 2,66 | 0,25802 |
| 22453 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | Т | 47 | 4,559 |
| 23469 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | Т | 0,073 | 0,007081 |
| 30322 | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | | М3 | 0,132 | 0,012804 |
| 30407 | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | | М3 | 0,16 | 0,01552 |
| 36058 | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | | М3 | 2,57 | 0,24929 |
| 36062 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | 10М2 | 6 | 0,582 |
| 44629 | | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В15 (М200) | | М2 | 126,4 | 12,2608 |
| 51619 | | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЗУБЬЕВ (ПОРОК) | | М3 | 9,7000 | |
| C E2704-001-01 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 0,0060 | |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 218 | 1,308 |
| 404 | | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | | МАШ.-Ч | 19,3 | 0,1158 |
| 783 | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | | МАШ.-Ч | 11,4 | 0,0684 |
| 2349 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | | МАШ.-Ч | 9,2 | 0,0552 |
| 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | | МАШ.-Ч | 2,85 | 0,0171 |
| 22453 | | ВОДА | | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,00864 |
| 23469 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | М3 | 0,69 | 0,00414 |
| 30407 | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА | | Т | 20 | 0,12 |
| 36062 | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | | М3 | 0,005 | 0,00003 |
| 44629 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | 10М2 | 5,22 | 0,03192 |
| 51619 | | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | | М2 | 18,7 | 0,1122 |
| C II2202-040-01 | 1 | МОНТАЖ ЗАТВОРА С ПОДЪЕМНИКАМ ГС60Х60 МАССА: ДО 1 Т | | М3 | 0,6000 | |
| 3 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | Т | 0,7560 | |
| 660 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 161 | 121,716 |
| 777 | | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | | ЧЕЛ.-Ч | 34,02 | 25,7191 |
| 1147 | | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т | | МАШ.-Ч | 0,92 | 0,69552 |
| 2016 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ.-Ч | 21,5 | 16,234 |
| 2510 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | МАШ.-Ч | 0,79 | 0,59724 |
| 2577 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | МАШ.-Ч | 7,39 | 5,5868 |
| 31691 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | | МАШ.-Ч | 0,95 | 0,7182 |
| 34241 | | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9 | | МАШ.-Ч | 0,85 | 0,6426 |
| 35318 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | КГ | 0,08 | 0,06048 |
| 41029 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | | М3 | 0,61 | 0,46116 |
| I C II202-001-01 | DOP. 9 | РЕЗИНА СЫРАЯ | | Т | 0,0057 | 0,004309 |
| I C II202-001-01 | 1 | МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т | | КГ | 0,03 | 0,02268 |
| I C II202-001-01 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | КОМПЛ | 8,0000 | |
| I C II202-001-01 | 511 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 64,4 | 515,2 |
| I C II202-001-01 | 981 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | | ЧЕЛ.-Ч | 6,11 | 48,88 |
| I C II202-001-01 | 2016 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т) | | МАШ.-Ч | 10,03 | 80,24 |
| I C II202-001-01 | 2510 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | МАШ.-Ч | 5,01 | 40,08 |
| I C II202-001-01 | 32545 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | МАШ.-Ч | 0,23 | 1,84 |
| I C II202-001-01 | 34241 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | | Т | 0,59 | 4,72 |
| I C II202-001-01 | 35318 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | | Т | 0,00001 | 0,00008 |
| I C II202-001-01 | 45077 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | | М3 | 0,264 | 2,112 |
| I C II202-001-01 | 76838 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | | Т | 0,00016 | 0,00128 |
| I C II202-001-01 | 9219 | СМАЗКА ТОРСИОЛ-55 | | КГ | 0,041 | 0,328 |
| I C II202-001-01 | 9219 | СМАЗКА ТОРСИОЛ-55 | | КГ | 0,149 | 1,192 |
| I C II202-001-01 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ШТ | 8,0000 | |
| I C II202-001-01 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 100М2 | 0,1600 | |
| I C II202-001-01 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | ЧЕЛ.-Ч | 34,7 | 5,552 |
| I C II202-001-01 | 168 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 79 КВТ | | ЧЕЛ.-Ч | 14,15 | 2,264 |
| I C II202-001-01 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л | | МАШ.-Ч | 4,93 | 0,7888 |
| I C II202-001-01 | 9219 | ВОДА | | МАШ.-Ч | 1,93 | 0,3088 |
| I C II202-001-01 | 9219 | ВОДА | | МАШ.-Ч | 1,43 | 0,2288 |
| I C II202-001-01 | 9219 | ВОДА | | М3 | 10,5 | 1,68 |
| I C E4101-013-02 | 1 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | | М3 | 16,8000 | |
| I C E4101-013-02 | 3 | УПЛОТНЕНИЕ ШВА | | 100М | 0,1290 | |
| I C E4101-013-02 | 913 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 31,92 | 4,1177 |
| I C E4101-013-02 | 2499 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 6,95 | 0,89655 |
| I C E4101-013-02 | 30140 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,01032 |
| I C E4101-013-02 | 30140 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,03741 |
| I C E4101-013-02 | 44059 | РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2 | | Т | 0,01 | 0,00129 |
| I C E4101-008-07 | 1 | МЕШКОВИНА | | M2 | 28,0000 | |
| I C E4101-008-07 | 3 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ | | 100М2 | 0,1200 | |
| I C E4101-008-07 | 913 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 57,1 | 6,852 |
| I C E4101-008-07 | 30139 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0192 |
| I C E4101-008-07 | 30140 | РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1 | | Т | 0,02 | 0,0024 |
| I C E4101-008-07 | 44059 | РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2 | | Т | 0,21 | 0,0252 |
| I C E4101-008-07 | 660 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,3 | 0,036 |
| I C E4101-008-07 | 1 | РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПЛИТ КАНАЛА КУЧЛАН ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ | | М3 ПЛИТ | 13,3000 | |
| I C E4101-008-07 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ.-Ч | 6,33 | 84,189 |
| I C E4101-008-07 | 660 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ.-Ч | 6,15 | 81,795 |
| I C E4101-008-07 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | | МАШ.-Ч | 6,15 | 81,795 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС | | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | 770000040 | |
|----------------------|---------------|---|-------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 4 | 1199 | УКЛАДКА БЕТОНА КЛ В15 В ДНО КАНАЛА КУЧАН | МАШ-Ч | 6,15 | 81,795 |
| 39 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | | |
| 39 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,0241 | |
| 39 3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИЕ | ЧЕЛ-Ч | 218 | 5,2538 |
| 39 4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 | МАШ-Ч | 19,3 | 0,46513 |
| 39 5 | 762 | АТМ) 5 М3/МИН КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 11,4 | 0,27474 |
| 39 6 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,34 | 0,128694 |
| 39 7 | 2349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,011568 |
| 39 8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 21,36 | 0,514776 |
| 39 9 | 22453 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МАШ-Ч | | |
| 39 10 | 23469 | ВОДА | МАШ-Ч | 2,85 | 0,068685 |
| 39 11 | 30407 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | МАШ-Ч | 1,44 | 0,034704 |
| 39 12 | 36062 | БОЛЕЕ, IV СОРТА | М3 | 0,69 | 0,016629 |
| 39 13 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | М3 | 20 | 0,482 |
| 39 14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 0,005 | 0,000121 |
| 40 С | E3704-001-03 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,2 | 0,00482 |
| 41 1 | 1 | УСТРОЙСТВО СТЕНКИ КАНАЛА КУЧАН | 10M2 | | |
| 41 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M2 | 5,32 | 0,128212 |
| 41 3 | 762 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | M3 | 18,7 | 0,45067 |
| 41 4 | 1760 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | 100M3 | 3,5000 | |
| 41 5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,0380 | |
| 41 6 | 22453 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | ЧЕЛ-Ч | 496 | 18,848 |
| 41 7 | 23469 | ВОДА | МАШ-Ч | 15,42 | 1,146 |
| 41 8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | МАШ-Ч | 3,92 | 0,14896 |
| 41 9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | | |
| 41 10 | 36058 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, | МАШ-Ч | 11,39 | 0,41282 |
| 41 11 | 36062 | ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МАШ-Ч | 11,74 | 0,44612 |
| 41 12 | 44629 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И | М3 | 2,66 | 0,10108 |
| 41 13 | 51619 | БОЛЕЕ, IV СОРТА | М3 | 47 | 1,786 |
| 41 14 | | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | T | 0,073 | 0,002774 |
| 41 15 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | T | 0,132 | 0,005016 |
| 42 С | E3704-001-03 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 0,16 | 0,00608 |
| 43 E4606-010-02 | ДОП. 5 | РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" НА ЭКСКАВАТОРЕ "CASE CX-210" | 10M2 | 2,57 | 0,09766 |
| 43 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M2 | 6 | 0,228 |
| 43 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | M3 | 126,4 | 4,8032 |
| 43 3 | 2465 | ЭКСКАВАТОР "CASE CX210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3 | 10M3 | 3,8000 | |
| 43 4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | ЧЕЛ-Ч | 3,35 | 10,653 |
| 43 5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МАШ-Ч | 2,44 | 7,7592 |
| 44 E310-1004 | ШНК4.04.06-14 | ПЕРЕВОЗКА БЕТОННЫХ ОТХОДОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | M3 | 2 | 6,36 |
| 44 1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | T | 57,2400 | |
| 44 2 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,059927 | 3,43022 |
| | | | МАШ-Ч | 0,059927 | 3,43022 |