

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Зангиота туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

“ Ш.А.Раззоков
2022 йил



ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет”
ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни
молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги
ПҚ-5250-сон қарорига мувофиқ Зангиота тумани бўйича 2022 йилда
манзилли рўйхатига киритилган кўчаларни асфальт қилиши
(жорий таъмирлаш) ишларини бажариш учун

БУЮРТМАЧИ: ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИННИГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

1.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг иш тартиби (регламенти) Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги ЎРҚ-684-сон Конунини талаблари асосида ишлаб чиқилган бўлиб, харид комиссиясининг Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш жараёнида олиб борадиган иш тартибини белгилайди.

1.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси коллегиал орган ва Энг яхши таклифларни танлашнинг асосий қатнашчиси (Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиши жсараёнинг доимий ёки вақтингчалик органи) ҳисобланиб, буюртмачи (инвестор) томонидан ташкил этилиб, буйруқ ёки бошқа расмий хужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишига ваколатлидир.

1.3. Мазкур энг яхши таклифларни танлаш комиссияси Зангиота туман ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 26 майдаги 2022-114-10-212-ОВ-сон буйруги билан тасдиқланган.

1.4. Танлов предмети: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 22 сентябрдаги “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-5250-сон сонли Қарорига асосан Зангиота тумани бўйича 2022 йилда манзилли рўйхатига киритилган кўчаларни асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини амалга ошириш.

1.5. Молиялаштириш манбааси: Бюджетдан ташқари маблағлар.

II. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИСИ

2.1. Буюртмачи: Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси

2.2. Буюртмачи манзили:

Инд.111101, Зангиота тумани Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кўчаси 7 уй;

Банк реквизитлари:

ШХР:

ИНН 200567813; ОКОНХ 90211

Молия Вазирлиги Фазналилиги

X/p: 23402000300100001010

Банки: МБ Тошкент ш ББ ХККМ

ИНН 201122919; МФО 00014

Жавобгар шахс: бош мухандис Холматов Дониёр Жаҳонгир ўғли.

2.2. Танловни ташкил этиш ва ўтказиш жараёни буюртмачи томонидан ташкил этилган ишчи гурух томонидан амалга оширилади.

III. ХАРИД КОМИССИЯСИННИГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг дастлабки йиғилиши Энг яхши таклифларни танлаш хужжатининг ишлаб чиқилиши жараёнида ўтказилиб, харид комиссияси томонидан кўриб чиқилади ва тасдиқланади:

- Энг яхши таклифларни танлаш ва қатнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш хужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;
- Энг яхши таклифларни танлашда қатнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;
- таклифни қабул қилишнинг мудатини, таклифларни кўриб чиқиш мудатини, бунда маҳсус ахборот порталаида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

3.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 1-иловада келтирилган.

3.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб ҳар бир объект бўйича алоҳида кўриб чиқилади ва тасдиқланади.

3.4. Харид комиссияси қайси бир Энг яхши таклифларни танлаш қатнашчисига устунлик берувчи Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг баҳолаш мезонларини белгилашга ҳақли эмаслар.

3.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча обьектларни Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрганади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлади ва қарор қабул қиласди;

3.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир обьект бўйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан ўрганиш ватекшириш юзасидан электрон имзо орқали тасдиқланадиган баённомалар юритилади.

IV. МАЛАКАВИЙ ҲУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАҲОЛАШ

4.1. Барча таклифлар харид комиссияси томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Малакавий ҳужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига ва куйида келтирилган иловадаги намуналарга мос келиши керак.

4.2. Агар ҳужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг молиявий таклифлари инобатга олинмайди.

4.3. Малакавий ҳужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида ўрганиб чиқилади.

4.4. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси қатнашчиларнинг малака кўрсаткичларини баҳолашда барча комиссия аъзолари алоҳида, шу билан бирга ишчи гурухининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустакил эксперталарни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гурухлари ёки мустакил эксперталарга малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аник муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳакида топшириқлар берилади.

4.6. Малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қиласди.

4.7. Агар қатнашчининг таклифи кейинги босқичларга ўтиши учун техник баҳолаш натижалари бўйича комиссия аъзоларининг кўпчилик овози маъқулланса, харид комиссиясининг қарори ижобий хисобланади.

4.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳакидаги маълумотлар махфий хисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

4.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 70 балл ва ундан юқори балл тўплаши керак, ғолибни аниқлашда комиссия аъзоларини хulosса ва қарорлари овоз бериш усули орқали амалга оширилади.

V. МОЛИЯВИЙ ТАКЛИФЛАР, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ, БАҲОЛАШ ВА ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ҒОЛИБИНИ АНИҚЛАШ

5.1. Молиявий такливлар энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Молиявий таклифлар, уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига мос келиши керак;

- арифметик хатолар текширилади.

5.2. Молиявий таклифлар таркибини ўрганиб бўлгандан сўнг энг яхши таклифларни танлаш комиссияси оддий овоз бериш усули билан қарор қабул қиласди, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг ҳар бири мустакил равишда Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қарор қабул қилиши мумкин.

5.3. Энг мақбул таклиф килган нархи бўйича қатнашчи энг юқори яъни 70 балл, бажариш муддати буюртмачи белгилаган муддатга мос ёки ундан кам бўлса 5 балл билан баҳоланади, колган иштирокчиларнинг баллари интерполяция усулида аниқланади.

5.4. Таклифларда таклиф этилган нархни ўзгартириш юзасидан музокаралар олиб бориш тақиқланади.

5.5. Савдолар туридан каты назар, Энг яхши таклифларни танлаш ғолиби Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ёпик мажлисида аниқланади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси ғолибларни энг кўп ракобатли нархлар, етказиб бериш ва ишларни бажариш (хизматлар кўрсатиш) шартлари, тўлов ҳамда Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган бошқа мезонлар бўйича аниқлайди.

5.6. Харид комиссиясининг овоз бериш натижалари ҳакидаги маълумотлар махфий хисобланади ва ошкор этишга йўл кўйилмайди.

5.7. Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлаш бўйича харид комиссиясининг қарори маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

5.8. Комиссия томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилинган қарори якуний хисобланади. Энг яхши таклифларни танлаш тартибида келиб чиқкан келишмовчиликлар ва низолар, буюртмачи, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси, Энг яхши таклифларни танлашни бошқа қатнашчиларининг хатти-харакатлари (харакатсизлик) ва қарорлар юзасидан шикоятлари қонун ҳужжатларида белгиланган тартибида кўриб чиқлади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИЛАРИНИНГ
ТАКЛИФЛАРИНИ БАҲОЛАШ ВАРАҒИ
(ТЕХНИК БАҲОЛАШ)**

| Т/р | Параметрлар номи | Шакл | Энг юқори балл | Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|-------------------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| 1 | Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар | 1-шакл | 19 | | | |
| 2 | Охирги уч йилдаги молиявий аҳволи ҳакидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хуносаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги баланс хисоботи нусхалари тасдиқланган холда. Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши | 2-шакл | 34 | | | |
| 3 | Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш ҳаки жамғармаси ва ходимларининг ўртача сони бўйича кўрсатгичлари | | | | | |
| 4 | Энг яхши таклифларни танлашдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги З йиллик иш тажрибаси | 3-шакл | 25 | | | |
| 5 | Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда техник воситалари рўйхати | 4-шакл | 20 | | | |
| 6 | Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома | 5-шакл | 2 | | | |
| Жами | | | 100 | | | |

Харид комиссиясининг
“ ” 2022 йилдаги
баёнига I-илова

| Т/р | Таклифларни баҳолаш параметрларининг номи | Баллар мөндори | Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчилари | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| I. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчиси хақида умумий маълумотлар. | | | | | | | | |
| 1-шакл (19 балл) | | | | | | | | |
| 1. | Курилишда иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли, мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги | 4 | | | | | | |
| 2. | 3 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимлар (участка бошликлари, участка усталари) ходимларни мавжудлиги | 4 | | | | | | |
| 3. | Ишлаб чиқариш техника бўлимида иш тажрибаси 3 йилдан кам бўлмаган дипломли мутахассис мавжудлиги | 4 | | | | | | |
| 4. | Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакали ишчилар мавжудлиги | 4 | | | | | | |
| 5. | Мехнатни муҳофаза қилиш ва техника хавфсизлиги мутахассиси 1 киши | 3 | | | | | | |
| II. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчисининг молиявий аҳволи. | | | | | | | | |
| 2 ва 4-шакллар (34 балл) | | | | | | | | |
| 1. | Асосий воситаларнинг қолдиқ қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп | 6 | | | | | | |
| 2. | Муддати ўтган кредиторлик карздорлиги мавжуд эмаслиги | 6 | | | | | | |
| 3. | Охирги йилда 100 млн. сўм ва ундан юкори фойдаси (солик тўлангунга қадар) мавжудлиги | 5 | | | | | | |
| 4. | Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм ва ундан юкори (ДСИ ва статистика бўлимларига топширилган ва тасдиқланган хисоботлар илова қилинади) | 4 | | | | | | |
| 5. | Тўловга кодирлилик ёки коплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юкори бўлиши | 4 | | | | | | |
| 6. | Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан юкори бўлиши | 3 | | | | | | |
| 7. | Объектнинг буюртмачи белгилаган бошлангич нархининг 20% мөндоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади) | 6 | | | | | | |
| III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси* 3-шакл (25 балл) | | | | | | | | |
| 1. | Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш, жорий ва мукаммал таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига 500,0 млн.сўм (буюртмачи бошлангич нархининг 50%) ва ундан кўп. (ҳар бир йил 5 балл билан баҳоланади) | 15 | | | | | | |
| 2. | Энг яхши таклифларни танлаш савдосига ўхшаш профил бўйича охирги 3 йилда ўз кучи билан бажариш,(хисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда) | 10 | | | | | | |
| IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштироқчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм хамда техник воситалари рўйхати, 5-шакл (20 балл) | | | | | | | | |
| 1. | Лойихани бажариш учун зарур бўлган, кўпи билан 20 йил аввал ишлаб чиқарилган шахсий (лизинг ёки ижара шартномаси асосида) курилиш машина ва механизmlар | 15 | | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|--|
| | мавжудлиги, жумладан: | | | | |
| | 1. юк күтариш кувваги 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиагдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) | | | | |
| | 2. Асфальтёткизгич (асфальтоукладчик) кенглиги 6,5 метргача – 1 дона (2 балл) | | | | |
| | 3. Хар хил зичлагичлар (катки дорожные выработанные) – 2 дона (4 балл) | | | | |
| | 4. Автогрейдер – 1 дона (2 балл) | | | | |
| | 5. Ювиш машинаси (поливомоечные) – 1 дона 2 балл (Ижара шартномаси асосидаги курилиш техникарнинг баллари 10% га пасайтирилади) | | | | |
| 2. | Лойихани бажариш учун зарур бўлган 10 бирликдан кам бўлмаган кичик механизация воситаларининг (виброплиты, резчики швов дисковые, гудранаторы ручные и тд) мавжудлиги (хар бир механизм 0,5 балл) | 5 | | | |
| VI Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганилиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл (2 балл) | | | | | |
| 1. | Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объекти) кўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги тўғрисида маълумотнома, объектни расми билан бўлиши шарт | 2 | | | |

**Изоҳ: Тақдим этилаётган аҳборот ва ҳужиссанларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун танлаш шитирокчиси жавобгар бўлади.
Барча маълумотларга асословчи ҳужиссанлар илова қилинши шарт.**

1- ШАКЛ

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ХАКИДА УМУМИЙ
МАЪЛУМОТЛАР**

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг Ф.И.Ш.

Манзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик макоми _____

Руйхатдан утган раками, санаси ва жойи _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди буйича)

Рахбар ва унинг уринбосарлари:

| T/p | Ф.И.Ш. | Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси) | Иш ЭЯТ тажрибаси (йил) | Эгаллаган лавозими |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошликлари, иш юритувчи, уста ҳамда ишлаб чиқариш бўлими мухандислари ва бошкалар)

| T/p | Ф.И.Ш. | Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом раками ва берилган санаси) | Иш ЭЯТ тажрибаси (йил) | Эгаллаган лавозими |
|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Доимий ишчи ходимлар

| T/p | Ф.И.Ш. | Жами сони, мутахассислик лар ва разрядлар бўйича | Улардан малакасини тасдиқловчи хужжати борлари | Улардан (4 устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлари |
|-----|--------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Жами | | | |
| | Шу жумладан: | | | |
| | | | | |

Кадрлар булими бошлиги /имзо ва муҳр/

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “_” 20 __ й.

Изоҳ: Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари томонидан ишчи ходимларнинг *tehnat.uz* порталидаги QR-кодли меҳнат дафтарчаси, диплом нусхасини жойлаштириши, намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИННИГ МОЛИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга охирги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари тўгрисидаги хисоботлар илова қилиниади)

(энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи)

(бухгалтерија балансы № 1 -сонли шакл) _____ Минг сумда.

| АКТИВЛАР | 2019 й | 2020 й | 2021 й | ПАССИВЛАР | 2019 й | 2020 й | 2021 й |
|------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------------------------------|--------|--------|--------|
| Узок муддатли активлар | | | | Уз маблаглари маёндан | | | |
| Асосий воситалар (010 сатр) | | | | Устав фонди (410+420+430+440)сатр) | | | |
| Шундан Ишлаб чикириш фондлари | | | | Таксимланмаган фойда (450 сатр) | | | |
| Кодик кийимат (130 сатр) | | | | Мажбуриятлар | | | |
| Капитал куйилмалар (100сатр) | | | | Займлар | | | |
| Тугалланмаган ишлаб чикириш (160 сатр) | | | | Кредитор карздорлик (600 сатр) | | | |
| Жорпий активлар | | | | Шундан муддати утган карздорлик (602 сатр) | | | |
| Айланма маблаглар (390сатр) | | | | Шундан бюджетдан карздорлик (680 сатр) | | | |
| Улардан ишлаб чикириш захиралари (150 сатр) | | | | Шундан иш хакидан карздорлик (720 сатр) | | | |
| Дебитор карздорлик (210сатр) | | | | | | | |
| Шундан муддати утган карздорлик (211 сатр) | | | | | | | |
| Жами баланс активи буйича (400 сатр) | | | | Жами баланс пассиви буйича (780 сатр) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

(Молиявий натижалар тұгрисида ҳисобот №2-сонли шакл) _____ минг сумда.

| АКТИВЛАР | 2019 й | 2020 й | 2021 й | ПАССИВЛАР | 2019 й | 2020 й | 2021 й |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| 1. Реализациядан олинган ту шум | | | | 8. Соғ фойда (270 сатр) (1)+(2) | | | |
| 2. Реализациядан олинган соғ ту шум (010 сатр) | | | | Шундан асосий фаолият буйича (1) | | | |
| 3. Реализация килинган максулотнинг ишлаб чикириш ташархи (020 сатр) | | | | Умумхужалик фаолият буйича (2) | | | |
| 4. Маймурий харажатлар (060 сатр) | | | | 9. Асосий фаолиятдан олинган фойда (100 сатр) | | | |
| 5. Бошка харажатлар (070 сатр) | | | | 10. Умумхужалик фаолиятдан олинган фойда (220 сатр) | | | |
| 6. Даромад солиги туловигача фойда (240 сатр) | | | | 11. Зарар шундан асосий фаолиятдан | | | |
| 7. Даромад солиги (250 сатр) | | | | умумхужалик фаолиятдан | | | |

Изоҳ: Охирги 3 йилда банкротлик ёки туловга кобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиининг салоҳияти (жумладан, толовга кодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги) тугрисида маълумот.

Минг сумда

| СТИР | Ташкилот тонфаси | Ташкилот томонидан ўтган йил (2021 йил) якуни билам тақдим этилган бухгалтерни баланси (Ф-1) хисобот курсаткичлари | | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|----------|
| | | Асогсий воситалар колдик (баланс киймати) Ф-1,012-сатри | Толовга кодирлик ёки коплаш коэффициенти (1,25)= 5/(6-7) | Бухгалтерия баланси (Ф-1) буйича курсаткичлар | | | Уз айланма маблаглари билан таъминланган или к коэффициенти (0,20) = (9+10+11-12)/13 | Бухгалтерия баланси (Ф-1) буйича курсаткичлар | | |
| | | | | 390-сатр | 770-сатр | 490-сатр | | 480-сатр | 570-сатр | 580-сатр |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Коплаш коэффициента (толовга кодирлик) ташкилотнинг киска муддатли мажбуриятларининг толов имкониятларини курсатади, у фактада дебиторлар билан уз вактида хисоб-китоб килиш ва тайёр маҳсулотни куляй сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайғанлигидан далолат беради.

Коэффициент куйидаги формула буйича хисоблаб чиқилади:

Кп1 = Жорий (айланма) активлар / жорий мажбуриятлар = А2/(П2-ДО), бунда:

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари. дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II булими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс пассивининг II булими, 770-сатр;

ДО - узок муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри). ,

Агар толовга кодирлик коэффициента хисобот даври охирида 1,25 дан паст кийматга эга булса, ташкилот ушбу курсаткич буйича толовга кодир эмас деб хисобланади.

Уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициентга ташкилотнинг молиявий баркарорлиги учун зарур булган уз айланма маблаглари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент куйидаги формула буйича аникланади:

Кос = (П1+Дзк2-А1) / А2, бунда:

А1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал куйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I булими. 130-сатр;

П1 - уз маблаглари манбалари (устав капитали, захира капитал, кушилган капитал, таксимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I булимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узок муддатли активларни сотиб олишга йуналтирилган узок муддатли карзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрлари йигиндиси).

А2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблаглари. дебиторлик карзи ва шу кабилар), баланс активининг II булими, 390-сатр;

Ушбу касрнинг сурати ташкилот уз маблагларининг канча суммаси айланмага йуналтирилганлигии, маҳражи - барча айланма маблаглар суммасини курсатади. Ушбу коэффициентнинг энг кам киймати - 0,2.

Агар хисобот даври охирида уз айланма маблаглари билан таъминланганлик коэффициента 0,2 дан кам кийматга эга булса, у холда ташкилот ушбу курсаткич буйича уз айланма маблаглари билан таъминланмаган деб хисобланади.

Рахбар _____

Бош хисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Мұхр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНинг ИШ ХАКИ

| Давр | СТИР | Махсулот (товар ва хизматлар)ни реализациясидан соғ түшүм (Ф-2, 010-сатри),минг сумда | Иш хаки жамгармаси, минг сумда | Ходимларнинг ургача сони <i>fyap ойда меҳ;натга x,ац тулашнинг энг ком миңдоридан ком булмаган иш x,(ици x;исобланган ходим сонидан келиб чициб)</i> |
|--------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X | X | X | X | X |
| 2021 йил якунни буйича | X | | | |
| Жорий йил (2022 йил) охирги хисобот даври буйича | X | | | |
| Жами | X | | | |

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиги

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси камерал назорат булими бошлити

Изоҳ: Иловада келтирилган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар, яъни энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг 2021 йил якунни буйича ДСИ ёки статистика бошқармаларига топтирилган ходимларнинг ургача сони ва иш ҳаки жамгармаси курсатилган хисоботлар нусхалари илова қилинади.

Зангиота тумани Ободонлаштириш
бошқармаси энг яхши таклифларни
танлаш комиссиясига

АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРИ МАВЖУДЛИГИ ТҮГРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи энг яхши таклифларни танлаш обьекта бошлангич нархининг камида 20% микдорида айланма маблагларига эга булиши ёки ушбу маблагларни бериш учун банк кафиллигига эга булиши керак.

Шундан келиб чиқсан холда, _____
(тандов савдоси предметининг номи)
объекти бўйича тандов савдоларида қатнашиш учун,
манзили бўйича қайд этилган оғисга эга
(юридик манзил)
(банк номи) ушбу маълумотнома тақдим қиласди, шу ҳақдаки,
тандов савдоларида қатнашиш учун
(тандов иштирокчисининг номи)
«___» 20 ____ йил ҳолатига _____ сўм микдориги айланма
маблагларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш захиралари _____ сўм,
хисобрақамидаги пул маблаглари _____ сўм.

Бошкарувчи:

Имзо

(Ф.И.О)

Бош ҳисобчи:

Имзо

(Ф.И.О) *Muxhr ūrni*

Изоҳ:

1. Ушбу маълумотнома банк томонидан идора бланкасида белгиланган тартибда тақдим этилади.

2. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи, маҳсус аҳборот порталида энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан кейинги ҳолатга энг яхши таклифларни танлаш обьекта бошлангич нархининг камида 20% микдоридаги айланма маблагга эга булиши керак

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ПРЕДМЕТИГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(Энг яхши таклифларни танлаши шитирокчисинги номи)

| Т/р | Объект номи, шартнома суммаси, ишларниң бошланиш ва якунланиш санаси | Буюртмачи номи | Бажарилган Ишлар суммаси | Шундан йиллар буйича | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|---------|---------|
| | | | | 2019 й. | 2020 й. | 2021 й. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ЖАМИ | | | | | | |

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган сана “_ _” 20 _ й.

Тасдикланган: _____

(бош ҳисобчи имзоси)

Мухр

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши таклифларни танлаши шитирокчиси томонидан хар бир объект буйича ишлар тури буйича мустақил тулдирилади ва баъсарилган иш(хизмат)лар даволатномаларининг нусхалари билан тасдикланади.

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНинг ИШЛАРНИ
БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНАДИГАН МОДДИЙ-ТЕХНИК ВОСИТАЛАРИ
РУЙХАТИ**

| T/p | Номи | Маркаси | Улчов бирлигиги | Сони | Ишлаб чикарилгани или | Техник холати | Балансида ёки ижарада |
|----------------------------|------|---------|-----------------|------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Жами | | | | | | | |
| КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Жами | | | | | | | |

Ташкилот рах, барининг имзоси:

Тузилган санаси: « ____ » 20 ____ й.

Мухр

Изохлар:

1. 8-устунига моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эканлиги ёки ижсарага олинганилиги түгрисида маълумот киритилади.
2. Ижсара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижсарага олингандан ижсара шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажарии даври мобайнида хақиқий булиши керак).
3. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

ИШТИРОКЧИ ТОМОНИДАН КУРИЛИШ (ТАЪМИРЛАШ) ОБЪЕКТИНИ КЎЗДАН
КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА.

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____,
(ФИШ, лавозими.)

топшириғига биноан
(энгяхши таклифларни танлаш иштирокчиси номи)
ложиха-смета хужжатлари ишлаб чикиладиган курилиш (таъмирлаш) обьектида ва унга туташ
худудларда бўлдим, шунингдек:

а) энг яхши таклифларни танлаш хужжатларини, шунингдек энг яхши таклифларни танлаш
хужжатларининг техник кисмини батафсил ургандим;

б) мазкур шартномани сифатли, тула ва уз вактида бажарилишига, келгусидаги ишларни
кийматига, хажмларига ва ишларни бажариш муддатига таъсир курсатиши мумкин булган турли
шароитлар хамда бошқа холат ва шароитлар билан танишдим ва бизнинг таклифимизда ҳисобга
олдим.

Иштирокчининг обьектни куздан кечирган вакили: _____
(Ф.И.Ш) _____ имзо

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: « ____ » 2022 й.

Мухр

Изоҳ:.. Маълумот намунада кўрсатилгат шаклда бўлиши, қўшиимча равишда обьект фото
сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиншиши шарт.

«ТАСДИЦЛАЙМАН»



**Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамтармасида
шаклланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган
Олмазор МФЙ даги Мукумий -2 ва Зиё кучасининг 2,320 км
кисмини асфальт килиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун**

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

Зангиота тумани Олмазор МФЙ даги Муқумий -2 ва Зиё кучаларининг 2,320 км кисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт килиш

| | Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|----|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Савдолар утказишга асос | Узбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК^684-сонли К^онуну талаблари асосида утказилади. |
| 2 | Буюртмачи | Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошкармаси |
| 3 | Ишларни бажариш учун асос | Узбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараённада фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида” Ти ПК^3917-сон хамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараённада фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тугрисида” Ти ПК-5 072-сон ^арорлари |
| 4 | Танлов тури | Очик танлов |
| 5 | Танлов хужжатларини юклаб олиш манзили | etender.uzex.u |
| 6 | Танлов утказиш жойи | Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй, |
| 7 | Молиялаштириш манбаси | Фукаролар ташаббуси жамгармаси маблаглари |
| 8 | Буюртмачи реквизити | Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй, ШХР: Х/р: 23 402 000 300 100 001 010, МБ Тошкент ш ББ ХККМ, ИНН 200 567 813, МФО 00014 ОКОНХ 90211 |
| 9 | Объект номи | Зангиота тумани Олмазор МФЙ даги Муқумий -2 ва Зиё кучаси |
| 10 | Бажариладиган ишлар | Зангиота тумани Олмазор МФЙ даги Муқумий -2 ва Зиё кучаларининг 2,320 км кисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт килиш |
| 11 | Буюртмачи чегаравий киймати | 990 050 713 сум (ККС билан) |
| 12 | Ишларни бажариш муддати | 10 кун |
| 13 | Талаб этиладиган хужжатлар | Ташкилот гувохномаси, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот, |
| 14 | Иштирокчиларга куйиладиган талаблар | фукаролик муомала лаёкати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан мухандис-техник ходимлар, хайдовчилар ва ишчиларга; Асосий воситаларига, шу жумладан моддий-техник базасига, таъмирлаш ишларини бажариш учун моддий-техник воситаларига; курсаткич 0,2 коэффициентдан кам булмаган уз айланма маблаги билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффициентдан кам булмаган толовга кодирлиги; танлов объектига ухшаш объекtlарда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари хажми хакида маълумотлар ва уларнинг хисоб-фактурулар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди микдори тутрисидаги маълумотлар. |
| 15 | Кушимча хужжатлар рўйхати | Солик ва бошка мажбурий толовлардан карздорлиги йуклиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ККС толовчиси сифатида рўйхатдан утганлиги тугрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов хужжатларида келтирилган шаклларга илова килинадиган маълумотларни тасдиқловчи хужжатлар; |

| | | |
|----|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ДСИ ёки статистика органларига топширилган охирги хисобот давридаги ходимларнинг уртacha сони ва иш хаки жамтармаси курсатилган хисоботлар нусхалари; Баланс 1-шакл ва молиявий натижалар тугрисидаги хисоботларнинг тасдиқданган нусхалари; ижара шартномаси ёки кадастр хужжатлари нусхалари. |
| 16 | Энг яхши таклифларни танлаш утказиш усули | Электрон тарзда утказилади |
| 17 | Таклифларни тақдим килиш манзили ва шакли | Узбекистан Республикасининг “Давлат харидлари тугрисида” ги конунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz маҳсус ахборот портали оркали электрон тартибда |
| 18 | Танлов таклифининг амал килиш муддати: | Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб 10 кун мобайнида |
| 19 | Танлов таклифларини баҳолаш муддати: | Танлов таклифлари очилган кундан эътиборан 5 иш куни мобайнида. |
| 20 | Савдоларда иштирок этилмайди | Тугатиш ёки банкротлик арафасида турғанлар; мол-мулки мусодарага олингандар хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар руйхатида мавжуд ташкилотлар; |
| 21 | Лойихани молиялаштириш тартиби: | Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик булинмаларида руйхатдан утказилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% микдорида бунак (аванс) маблаглари, шартнома баҳосининг колган кисми бажарилган ишлар далолатномаси (хисоб-фактура) асосида ишлар кабул килингандан кейин 10 иш куни ичida амалга оширилади. |
| 22 | Шартнома тили: | Узбек |
| 23 | Шартнома валютаси: | UZS (сум) |



100000, Toshkent sh., Mustaqillik shox ko'chasi, 68uy Tel: (71) 237-09-77 Email : uzyolloyiha@gmail.com

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил
13 апрелдаги ПҚ-5072-сон қарори бўйича Тошкент вилояти
Зангиота тумани Олмазор МФЙ Муқимий-2 ва Зиё
кўчаларини жорий таъмирлаш.

ЛОЙИХА-СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор в.б.

Бош муҳандис

Автомобиль йўлларини лоиххалаш
бўлими бошлиғи в.в.б.

Смета бўлими

Маъсул ходим

О.Б.Раджабов

Ф.А.Мамараҳимов

Ж.Р. Умаров

С.Х. Қаршиев

А.Н. Эшонкулов

ТОШКЕНТ - 2022 й.



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

Respublika Shaharsozlik ekspertizasi

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
davexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50446

Obyekt nomi «Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati Zangiota tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "O'zyo'lloyiha" loyiha-qidiruv instituti DUK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyiha boshqaruvi Milliy agentligining 04.10.2018-yildagi 04/16-2-4002-sonli xati.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46483

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021-yildagi Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi PQ-5072-sonli qarori.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senati Kengashining 22.04.2021-yildagi KQ-213- IV-sonli qarorlariga asosan ta'mirlashi belgilangan ko'chalar manzilli ro'yxati.

1.3. Xalq Deputatlari Zangiota tuman kengashining 26.04.2022-yildagi VI-40-49-10-138-K/22 -sonli qarori.

1.4. Pudratchi va loyihachi o'rtasida loyiha - smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun 08.06.2022 yilda tuzilgan 94-sonli shartnoma.

1.5. Buyurtmachi tomonidan 10.06.2022-yilda tasdiqlangan Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar qaydnomasi.

1.6. Buyurtmachi tomonidan 14.06.2022-yilda tasdiqlangan Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari uchun texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiga muvofiq elektron shaklida yuklangan "Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari" ishchi loyihasi.

2.2. Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari

ish hajmi qaydnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish sharoitlari:

- Tashqi havoning maksimal qishqi harorati - minus 20 °C;
- Tashqi havoning maksimal yuqori harorati - + 45,0 °C;
- Shamol tezligining me'yoriy bosimi - 0,50 kPa;
- shamolning maksimal tezligi - 29 m/s;
- hududning hisoblangan seysmikligi - 8 ball;
- yer osti suvlari 1,6-4,5 metr chuqurlikda;
- tuproqlarning mavsumiy muzlash chuqurligi - 0,7 m;
- yer osti suvlari me'yoriy suv o'tkazuvchanlikdagi portland sement betonlarga agressiv emas;
- tuproqlar betonlar va temirbeton konstruksiyalarga agressiv emas, metallar zanglashiga kamdan yuqorigacha agressiv.

3.2. Bosh reja.

Joriy ta'mirlash ishlari olib boriladigan Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalari, Toshkent viloyati Zangiota tumanida Olmazor MFY hududida joylashgan.

3.3. Asosiy yechimlar.

Loyihada Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarida yo'lning buzilgan qismlarida joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish ko'rsatilgan.

Mutasaddi va manfaatdor tashkilotlar tomonidan tasdiqlangan bosh reja bo'yicha loyihaning texnik ko'rsatkichlari quyidagicha:

- ta'mirlanayotgan yo'llarning umumiy uzunligi - L=2320 m;
- ta'mirlanayotgan yo'l kengligi - b=4,0 m;
- ta'mirlanayotgan yo'llarning umumiy yuzasi - S=9280 m².

Yo'l to'shamasining tuzilmasi loyiha bo'yicha quyidagicha qabul qilingan:

- asos tayyorlash - mavjud yo'l to'shamasi;
- tekislash - chaqiqtosh qatlami d=0-5 mm fraksiyada (talab etilgan joylarda);
- qoplama- 5 sm qalinlikda qaynoq mayda zarrali asfaltbeton ikki yonga 1,5% nishablikda to'shaladi.

Loyihada ko'rsatilgan ishlarni tashkillashtirishda, amalga oshirishda va obyektni ishlatishda amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga qat'iy amal qilinishi lozim.

3.4. Qurilish uchun foydalilanilgan ish hajmlari ro'yxatini aniqlash va resurslar narxlарining asoslanganligini baholash. Hisob-kitob smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son, "Investitsion loyihalarni amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida", 12.05.2004 yildagi 226-son, "O'zbekiston hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" qarorlariga muvofiq va ShNQ 4.01.16-09" Shartnomaviy joriy narxlarda qurilish narxini aniqlash qoidalari" ga asosan amaldagi narxlarda tuzilgan. Hisoblash manba usuliga asoslangan.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalar, maxsulotlar va uskunalarning narxi narxlar kelishuviga

bayonnomasiga, IIM (Iqtisodiy islohotlar markazlari) va KSM (kompleks statistika markazi) tomonidan har chorakda ishlab chiqiladigan joriy narxlar katalogiga, birja va yarmarkalardagi narxlarga muvofiq hisoblangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada muhandislik tarmoqlari ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi va Mahalliy boshqaruv organi tomonidan kelishib tasdiqlangan loyiha bosh rejasи.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaning ishchi hujjatlari ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari bo'yicha e'tirozlarisiz vaqtidan kechikib taqdim etilgan.

6.2. Yer ishlarini bajarishdan oldin, kutilmagan holatlarning oldini olish uchun, mavjud bo'lган yer osti muhandislik tarmoqlari va kommunikatsiyalarining haqiqiy joylashuvini, mahalliy ekspluatatsiya xizmatlari vakillari bilan aniqlash zarurligi ta'kidlanadi.

6.3. Ekspertiza jarayonida sohalar ekspertlari xulosalarining izohlari buyurtmachi va loyihachi tomonidan to'liq qabul qilinib, ishchi loyihaga tuzatishlar va qo'shimchalar kiritilgan.

6.4. Ekspertizaga taqdim etilgan "Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash" ishlarining ekspertiza taqdim etilgan 1 002 446,313 ming so'm miqdoridagi qiymati 12 395,600 mingso'mga kamayib, **990 050,713 ming** so'm qilib belgilandi. Xususan:

- Qurilish-montaj ishlari - 698 719,693 ming so'm;
- Pudratchining boshqa xarajatlari - 159 447,834 ming so'm;
- Obyektni sug'urtalash xarajatlari - 2 746,136 ming so'm;
- Qo'shimcha qiymat solig'i - 129 137,050 ming so'm.

Ta'kidlanadiki, "O'zbekiston Respublikasining soliq siyosatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 26.09.2021 yildagi PF-5837 sonli farmoniga muvofiq 2019-yil 1-oktabrdan boshlab QQS 15% miqdorda hisoblanadi.

Pudratchi tashkilotning boshqa xarajatlari qiymati statistik ma'lumotlarga asosan 22,82 % miqdorida olinganligi, yagona ijtimoiy soliq esa ish haqidan 12% miqdorida qabul qilinganligi qayd etiladi.

Narxlar shakllanishiga mashina va mexanizmlar va transport vositalari ishlatish narxlari, asbob-uskunalar va materiallarning joriy narxlarda qayta ko'rib chiqilishi hisobiga erishilgan.

Ko'rsatilgan narx tavsiyaviy bo'lib, shartnoma tuzish va to'lovlar uchuh asos bo'lmaydi.

Bajarilgan ishlar qiymati hisoblanganidan past bo'lsa, belgilangan tartibda haqiqiy narxlarda qabul qilinishi kerak.

6.5. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.6. Qurilish vaqtida buzib olingan qurilish materiallari komissiya tomonidan o'rnatilgan tartibda tuzilgan dalolatnoma asosida kirim qilinishi lozim.

6.7. Buyurtmachi ishchi hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

6.8. Loyihachi ishchi hujjatlarni buyurtmachiga ekspertiza xulosalarida ko'rsatilgan sharxlar bo'yicha to'g'irlab tasdiqlangan holda taqdim etishi lozimligi qayd etiladi.

6.9. Buyurtmachiga tavsiya etiladi:

- qurilish materiallari (maxsulotlar, qurilmalar) va jixozlarning narxlari mintaqaviy bozordan, shuningdek to'g'ridan-to'g'ri ishlab chiqaruvchilardan, qurilish materiallari birjalari va yarmarkalar byulletenlaridan, qurilish materiallari va jixozlarini yetkazib beruvchi tashkilotlar, kataloglar va boshqalardan aniqlansin.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III-bob 29-bandiga, ShNQ 1.03.06-13, II bob, 8-bandiga muvofiq Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Toshkent viloyati Zangiota tumani Olmazor MFY Muqimiy-2 va Ziyo ko'chalarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, kelgusida ko'rib chiqish va kelishish uchun tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MURTOV BEXZOD JURAKULOVICH



2022 й.

Тошкент вилояти Зангиота тумани Олмазор МФЙ Муқимий-2 ва Зиё кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Объект номи | Зангиота тумани Олмазор МФЙ Муқимий-2-ва Зиё кўчаларини жорий таъмирлаш |
| Буюртмачи | Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси |
| Лойиха ташкилоти | “O’zyo’lloyiha” loyiha-qidiruv instituti DUK |
| Лойихалаш учун асос | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 13-апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлис Сенати Кенгашининг 2021-йил 22-апрелдаги КҚ-213-IV-сонли қарорлариға асосан таъмирлаши белгиланган кўчалар манзилли рўйхати. |
| Молиялаштириш манбаи | Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан |
| Курилиш тури | Жорий таъмирлаш |
| Объектнинг жойлашган ўрни | Тошкент вилояти Зангиота тумани Олмазор МФЙ Муқимий-2 ва Зиё кўчаларини жорий таъмирлаш |
| Бош пурратчи ташкилоти | Танлов асосида аниқланади |
| Курилиш ишларини бошланиши | 2022 йил |
| Курилиш ишларини тугалланиши | 2022 йил |
| Йўлнинг лойихавий қуввати | Йўлларнинг узунилиги 2.320 км. Йўлларнинг аниқ узунилиги жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади. |
| Жойнинг таснифи | Текислик. |
| Лойихалаш учун алоҳида талаблар | Смета хужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади. |
| Лойихалашнинг алоҳида шартлари | Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Қайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш кўзда тутилсин. Смета хужжатларини ишлаб чиқиши учун буюртмачи бошлангич маълумотларини тақдим қиласи. |
| Смета хужжатларини ишлаб чиқиши тугатиш муддати | Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10 кун муддати ичida |
| Топшириш-қабул қилиш тартиби | Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талаблariiga биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха З нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак. |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОЛМАЗОР МФЙ МУКИМИЙ-2 ВА ЗИЕ
КУЧАЛАРИНИ ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ**

| | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 614 787,297 |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 51 251,298 |
| 4 | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | 0,000 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 6 425,625 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 26 255,473 |
| 8 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 698 719,693 |
| 9 | ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00% | 0,000 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82% | 159 447,834 |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 |
| 12 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 2 746,136 |
| 13 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 1,00 |
| 14 | И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 860 913,664 |
| 16 | ИТОГО С НДС | 129 137,050 |
| 18 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | 990 050,713 |

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0 | сум |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 614 787 297 | сум |
| | Транспортные расходы на материалы | 51 251 298 | сум |
| | Заготовительно-складские расходы | | сум |
| | Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх | | сум |
| 3 | Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп) | 6 425 625 | сум |
| 3.1 | Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 237,5458 | чел |
| 3.2 | Среднегодовая заработка плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс) | 4 067 651,27 | сум |
| 3.3 | Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 168,42 | час |
| 3.4 | Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 26 255 473 | сум |
| | Сумма (сум) | | |
| 5 | Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 159 447 834 | сум |
| | Процент (%) | 22,82% | % |
| | Сумма (сум) | | сум |
| 6 | Отраслевая рентабельность(Нпр) | 0 | |
| | Процент (%) | 0% | |
| | Сумма (сум) | | |
| 7 | Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) | 0 | сум |
| | Процент (%) | | % |
| | Сумма (сум) | | сум |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов | 2 746 136 | сум |
| | Процент (%) | 0,32% | % |
| | Сумма (сум) | | сум |
| 9 | Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен | 1,00 | % |
| | Итого стоимость объекта в текущих ценах | 860 913,664 | тыс |

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОЛМАЗОР МФЙ МУКИМИЙ-2 ВА ЗИЕ
КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Основные ведомости объемов работ

| Н п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная стоимость, СУМ | | |
|----------|----------------------|-------------------|------------------------|-------|---------|
| | | | в текущем уровне | | единицы |
| | | | единицы | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

| | | | | |
|-------------------------------------|------------|----------|-----------|------------------|
| 1. Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 237,5458 | 27 050,05 | 6 425 625 |
| Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 6 425 625 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|---------|-------------------|
| 1. Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 16,704 | 231 687 | 3 870 100 |
| 2. Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 10,0169 | 163 562 | 1 638 384 |
| 3. Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 5,742464 | 89 933 | 516 437 |
| 4. Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 10,18653 | 74 437 | 758 254 |
| 5. Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | маш.-ч | 3,7128 | 59 340 | 220 318 |
| 6. Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 5,729535 | 105 272 | 603 160 |
| 7. Гудронаторы ручные | маш.-ч | 2,784 | 178 | 496 |
| 8. Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 35,9996 | - | - |
| 9. Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 11,37227 | 97 872 | 1 113 027 |
| 10. Резчики швов дисковые | маш.-ч | 1,392 | 70 702 | 98 417 |
| 11. Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 16,704 | 429 860 | 7 180 381 |
| 12. Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм | маш.-ч | 3,7128 | 257 088 | 954 516 |
| 13. Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 28,5824 | 168 693 | 4 821 651 |
| 14. Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 12,7136 | 138 266 | 1 757 859 |
| 15. Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 14,384 | 189 271 | 2 722 474 |
| Итого по строительным машинам | СУМ | | | 26 255 473 |

ПЕРЕВОЗКА

| | | | | |
|--------------------------------------------|------------|----------|----------|-------------------|
| 1. Асфальтобетона по а/д на 35 км | т | 1121,21 | 26997,25 | 30 269 576 |
| 2. Гравийно-песчаной смеси по а/д на 45 км | т | 171,776 | 34211,25 | 5 876 672 |
| 3. Щебень по а/д на 45 км | т | 441,5229 | 34211,25 | 15 105 050 |
| Итого по перевозке | СУМ | | | 51 251 298 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|--------------------|
| 1. Асфальтобетонная смесь плотная горячая мелкозернистая Типа Б М-2 | т | 1121,21 | 517 198 | 579 887 363 |
| 2. Вода | м3 | 38,1067 | - | - |
| 3. Гравийно-песчаная смесь | м3 | 107,36 | 28 654 | 3 076 293 |
| 4. Битум | т | 0,126208 | 4 826 269 | 609 114 |
| 5. Эмульсия битумная | т | 4,7792 | 4 000 000 | 19 116 800 |
| 6. Щебень | м3 | 294,3486 | 41 100 | 12 097 727 |
| Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 614 787 297 |



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОЛМАЗОР МФЙ МУКИМИЙ-2 ВА ЗИЁ КЎЧАЛАРНИН ЖОРӢ ТАМРИЛАШ
НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, кўйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилоят Зангигота тумани ободонлантириш бошкормаси вакили _____, Лойиха ташкилот вакили _____, Олмазор МФЙ раиси _____, Омазор МФЙ раиси _____, мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида тузик ва ушбу кўча буйича кўйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

| № т.р | Ишларнинг боши ПК+ | манзили охир ПК+ | Узунлиги, метр 3 | Йўл элементларининг мавжуд холати 4 | Лойихада кўзла тутилган иш турлари ва тадбирлар | | | Иш хажмларини хисоблаш 7 | Ўлчов бирлиги 8 | Микдори (хажм) 9 |
|----------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | 6 | 5 | | | | |
| 1 | 0+00 | 2+55 | 255 | Йўлнинг мавжуд холати чакик тошдан иборат бўлиб хотекисниклар ва бўртмалар мавжуд. | Мавжуд яроқсиз асфальтобетон колпламани союзук фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. Мавжуд йўлнинг хотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез массаси)дан текисловчи тўшамга ёткизиш. Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов берини 0,5 кг/м ² Кайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см калинликда ёткизини, асфальтоукладчик билан. | 1275,0 м ² x 20 % | 255,0 м x 50 % | 1275,0 м ² | 255,0 м ² | 638 |
| 2 | 2+55 | 6+64 | 409 | Йўлнинг мавжуд холати чакик тошдан иборат бўлиб хотекисниклар | Мавжуд йўлнинг хотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов берини 0,5 кг/м ² Кайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см калинликда ёткизини, асфальтоукладчик билан. | 409 м x 5,0 м | 2045 м ² x 0,03 м | 409 м x 5,0 м | 2045 м ² | 2045 |
| 3 | 6+64 | 7+61 | 97 | Йўлнинг мавжуд холати кўм-шагал аралашасдан иборат бўлиб хотекисниклар мавжуд. | Мавжуд йўлнинг хотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов берини 0,5 кг/м ² Кайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см калинликда ёткизини, асфальтоукладчик билан. | 97 м x 4,0 м | 388 м ² x 0,03 м | 97 м x 4,0 м | 388 м ² | 388 |
| 4 | 7+61 | 8+40 | 79 | Йўлнинг мавжуд холати асфальтобетон колпламасдан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов берини 0,5 кг/м ² Кайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см калинликда ёткизини, асфальтоукладчик билан. | 97 м x 5,0 м | 395 м ² x 0,03 м | 97 м x 5,0 м | 395 м ² | 395 |
| 5 | 8+40 | 9+75 | 135 | Йўлнинг мавжуд холати асфальтобетон колпламасдан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульсияси билан юзаки ишлов берини 0,5 кг/м ² Кайнок майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см калинликда ёткизини, асфальтоукладчик билан. | 79 м x 5,0 м | 675 м ² x 0,03 м x 15 % | 79 м x 5,0 м | 675 м ² | 675 |

Художник: Р. Абдуллаев
Мензурин: А. Абдуллаев
Марказий: А. Абдуллаев
Марказий: А. Абдуллаев

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------------|--|
| 6 | 9+75 | 10+64 | 89 | Мұннинг мавжуд холати күм-шагал аралашмасыдан иборат бүлиб түрекка кориштан жойлар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 3,56 м2 x 0,03м 0,0005 т x 356 м2 | М ³ Т | 10,68 0,178 | |
| 7 | 10+64 | 10+94 | 30 | Йұлнинг мавжуд холати ярокли асфальтобетон колпамадан иборат | | | | | |
| 8 | 10+94 | 11+53 | 59 | Йұлнинг мавжуд холати асфальтобетон колпамасыдан иборат бүлиб бузилиштар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульциясы Ойлан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 295 м2 x 0,03м x 50 % 0,0005 т x 295 м2 | М ³ Т | 4,425 0,148 | |
| 9 | 11+53 | 11+68 | 15 | Йұлнинг мавжуд холати ярокли асфальтобетон колпамадан иборат | | | | | |
| 10 | 11+68 | 12+23 | 55 | Йұлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашмасыдан иборат бүлиб хотекисликтар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульциясы билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 275 м2 x 0,03м x 30 % 0,0005 т x 275 м2 | М ³ Т | 2,475 0,138 | |
| 11 | 12+23 | 12+71 | 48 | Йұлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашмасыдан иборат бүлиб түрекка кориштан жойлар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульциясы билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 240 м2 x 0,03м x 50 % 0,0005 т x 240 м2 | М ³ Т | 3,6 0,120 | |
| 12 | 12+71 | 13+03 | 32 | Йұлнинг мавжуд холати асфальтобетон колпамдан иборат бүлиб бузилиштар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульциясы билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 48 м x 5,0 м 0,0005 т x 160 м2 | М ² Т | 240 0,080 | |
| 13 | 13+03 | 14+93 | 190 | Йұлнинг мавжуд холати чакик тошдан иборат бүлиб түрекка кориштан жойлар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 950 м2 x 0,03м x 50 % 0,0005 т x 950 м2 | М ³ Т | 14,25 0,475 | |
| 14 | 14+93 | 15+18 | 25 | Йұлнинг мавжуд холати ярокли асфальтобетон колпамадан иборат | | | | | |
| 15 | 15+18 | 15+32 | 64 | Йұлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашмасыдан иборат бүлиб хотекисликтар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 64 м x 4,0 м 0,0005 т x 256 м2 | М ² Т | 256 0,128 | |
| 16 | 15+32 | 16+30 | 48 | Йұлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашмасыдан иборат бүлиб хотекисликтар мавжуд. | Чакик тошдан текисловчи катлам ёткизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов берши 0,5 кг/м2 | 48 м x 5,0 м 0,0005 т x 240 м2 | М ² Т | 240 0,120 | |

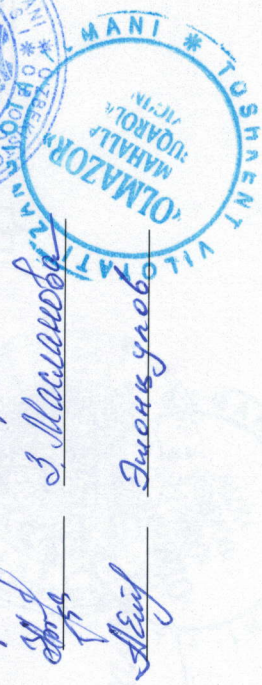
Түзүлүштөрдөн көнбакташтырылған материалдардың түзүлүштөрдөн көнбакташтырылған мөлдөрі

| № | 16+30 | 16+68 | 38 | |
|------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | 16+68 | 18+68 | 200 | Йүлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашысадан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд. |
| 19 | 18+68 | 19+88 | 120 | Йүлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашысадан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд. |
| 20 | 19+88 | 22+28 | 240 | Йүлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашысадан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд. |
| 21 | 22+28 | 24+28 | 200 | Йүлнинг мавжуд холати күм-шагал аралашысадан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд. |
| Курилиш материаллариниң ўргача ташиб келиш масофаси | | | | |
| T/p | Материал номи | Үлчов бирлиги | Масофаси | |
| 1 | Асфальтобетон | КМ | 35,0 | |
| 2 | КПЦА | КМ | 45,0 | |
| 3 | Чакик тош | КМ | 45,0 | |
| 4 | Эмульсия битумная | КМ | 40,0 | |

Тошкент вилоят Зангиота гумани ободонлантириш бошкармаси вакили

Олмазор МФЙ рапси

Лойиха ташкилот вакили



Динонг Чубочи

Динонг Чубочи

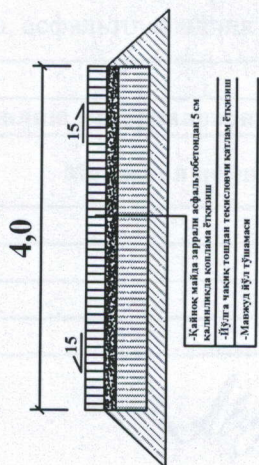
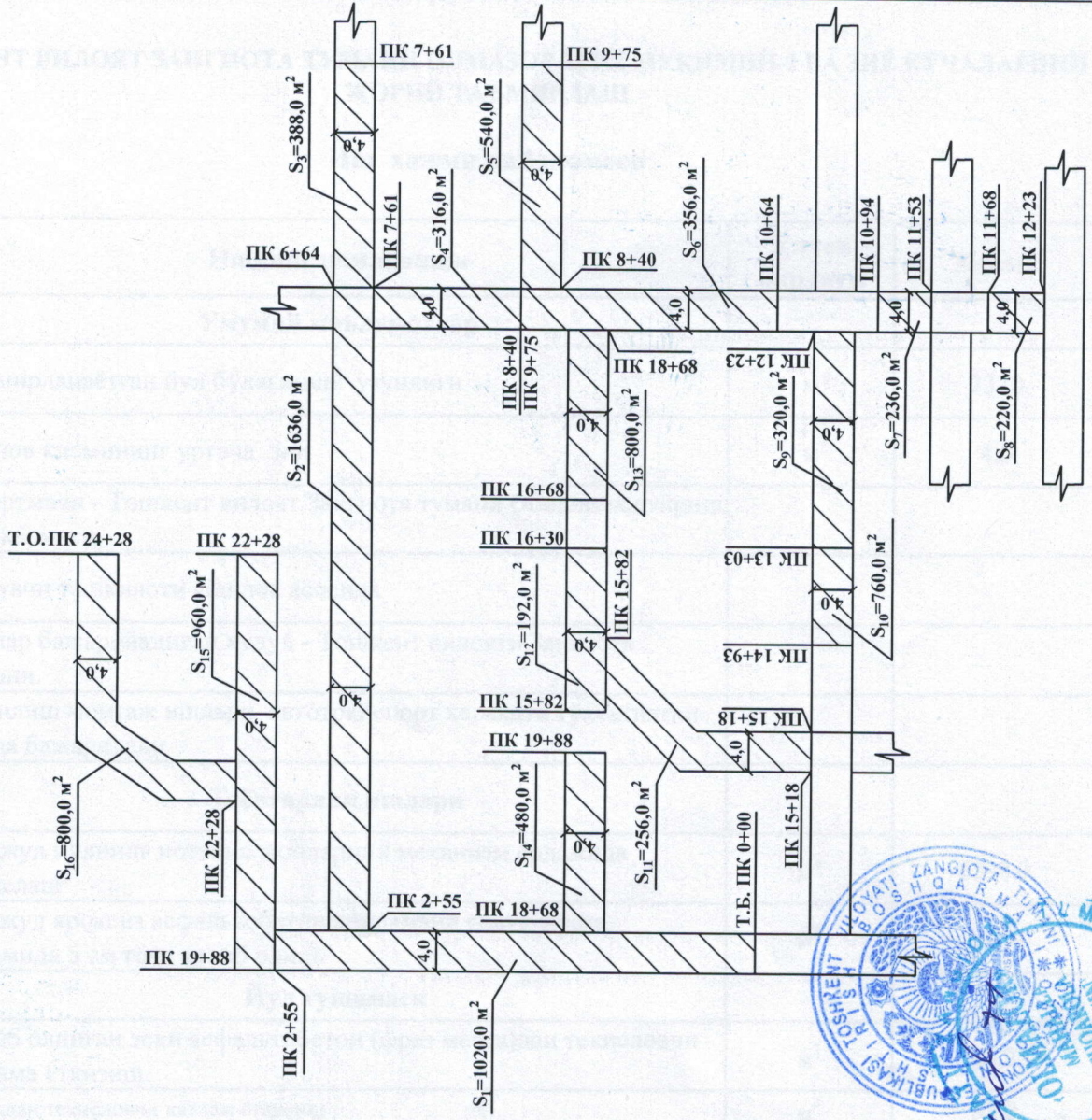
Динонг Чубочи

ТӨМӨРКҮЛ НИЙЛОНДЫН ЖАМЫЛЫННЫН "Олимп" МАРИ ХУДУДЫДА ЖОШМАЛЫГЫ

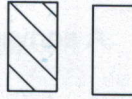
"Мүкимий-2" ва Зиё" күчаларини жорий таъмирлаш

$$S_{\text{жумий}} = 1020,0 + 1636,0 + 388,0 + 316,0 + 540,0 + 356,0 + 236,0 + 220,0 + 320,0 + 760,0 + 256,0 + 192,0 + 800,0 + 480,0 + 960,0 + 800,0 = 9280,0 \text{ м}^2$$

Таъмирланыпташкан йүл узунлыгы L=2320 м



Шартгли белгилар:



Ободонлаштыриши
бөшкәрмаси:
МФЙ раиси:
Чизди: Эшнүүлөв А.



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОЛМАЗОР МФЙ МУҚИМИЙ-2 ВА ЗИЁ КЎЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Иш хажми кайдномаси

| № | Ишнинг номланиши | Ўлчов бирлиги | Хажми |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| Умумий маълумотлар | | | |
| 1 | Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги | м | 2320 |
| 2 | Қатнов кисмининг уртacha эни | м | 4,0 |
| 3 | Буюртмачи - Тошкент вилоят Зангиота тумани Ободонлаштириш бошқармаси | | |
| 4 | Курувчи ташкилоти -танлов асосида | | |
| 5 | Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Зангиота тумани. | | |
| 6 | Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади | | |
| Таёргарлик ишлари | | | |
| 1 | Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш | м ² | 6598,0 |
| 2 | Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совук фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш. | м ² | 204,0 |
| Йул тушамаси | | | |
| 1 | Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш. | м ³ | 10,2 |
| 2 | ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш | м ³ | 88,0 |
| 3 | Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш | м ³ | 233,61 |
| 4 | Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш | т | 4,64 |
| 5 | Кайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан. | м ² | 9280,0 |

Курилиш материалларини ўртacha ташиб келиш масофаси

| T/p | Материал номи | Ўлчов бирлиги | Масофаси |
|------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Асфальтобетон | км | 35 |
| 2 | ҚША | км | 45 |
| 3 | Чақиқ тош | км | 45 |
| 4 | Эмульсия битумная | км | 40 |

Бажарувчи

Эшонқулов А.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОЛМАЗОР МФЙ МУКИМИЙ-2 ВА ЗИЕ КУЧАЛАРИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------------|
| | | | на. ед. | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

РАБОТЫ ВЕДУТСЯ БЕЗ УСЛОВИЯХ ДВИЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА

РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| E2714-6-1 | ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ НАСЫПЕЙ АВТОГРЕЙДЕРОМ ПРИ РАБОЧЕМ ХОДЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ, ГРУНТ I-III ГРУПП | 1000 М2 | 6,598 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 |
| 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,65 |
| E2703-9-1 | СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ С ВЫБРОСАМ В СТОРОНУ | 100М2 | 2,04 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,49 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,46 |
| 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 1,82 |
| 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,82 |
| 3195 | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 1,82 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,2 |

РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| E2704-1-4 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ФРЕЗИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА | 100М3 | 0,102 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 |
| 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 |
| 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 |
| 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 |
| 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 7 |
| E2704-1-2 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ | 100М3 | 0,88 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,3 |
| 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 |
| 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 7,08 |
| 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 7 |
| 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | 122 |
| E2704-1-4 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 2,3361 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 |
| 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,46 |
| 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 |
| 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 |
| 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 7 |
| 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 126 |
| E2706-26-1 | ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 40 КМ | Т | 4,64 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4752 |
| 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 1,2376 |
| 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 1,03 |
| E2713-10-1 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА М, М-2 АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 9,28 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,38 |
| 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 |
| 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 |
| 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 |
| 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 |
| 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 |
| 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 |
| 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 |
| 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 |
| 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА М-2 | Т | 96,6 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 |
| 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 |
| E2713-11-1 ДОП. 9 К=2 | УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ | 1000 М2 | 9,28 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТРОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 |
| 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 8.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 |
| 8.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 |
| 8.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 |
| 8.7 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-2 | Т | 24,22 |
| 8.8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
|---------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | |
| 4 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | |
| 5 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | |
| 6 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | |
| 7 | 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | |
| 8 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | |
| 9 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | |
| 10 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | |
| 11 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | |
| 12 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | |
| 13 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | |
| 14 | 3195 | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | |
| 15 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | |
| 16 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | |
| 17 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 18 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-2 | Т | |
| 19 | 9219 | ВОДА | М3 | |
| 20 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ | М3 | |
| 21 | 30135 | БИТУМ | Т | |
| 22 | 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | |
| 23 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | |