

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Зангиота туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

Ш.А.Раззоқов

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 қилиш (жорий таъмирлаш) ишларини бажариш учун

**БУЮРТМАЧИ: ЗАНГИОТА ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ
БОШҚАРМАСИ**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ 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 Қонунини 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 ўтказиш жараёнини доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйруқ ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишга ваколатлидир.

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

Х/р: 23402000300100001010

Банки: МБ Тошкент ш ББ ХККМ

ИНН 201122919; МФО 00014

Жавобгар шахс: бош муҳандис Холматов Дониёр Жаҳонгир ўғли.

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

III. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

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

- Энг яхши таклифларни танлаш ва қатнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш ҳужжатларини, 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 махсус ахборот порталида 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 объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрганеди, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлайди ва қарор қабул қилади;

3.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ҳар бир объект 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 ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

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

4.2. Агар ҳужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг 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 гуруҳининг фаолиятига зарур бўлган ҳолларда мустақил экспертларни таклиф этади.

3.5. Баҳолаш гуруҳлари ёки мустақил экспертларга малакавий ҳужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

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

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

4.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади 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 хулоса 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 ҳужжатларининг талабларига мос келиши керак;

- Молиявий таклифлар, уларнинг таркиби ва уларнинг тўғри расмийлаштирилганлиги текширилганда кўриниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг 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 қилади, Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси аъзоларининг ҳар бири мустақил равишда Энг яхши таклифларни танлаш таклифлари бўйича қарор қабул қилиши мумкин.

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

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

5.5. Савдолар туридан қатъи назар, Энг яхши таклифларни танлаш ғолиби Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг ёпиқ мажлисида аниқланади. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси ғолибларни энг кўп рақобатли 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 ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

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

5.8. Комиссия томонидан келиб тушган таклифларга нисбатан қабул қилинган қарори якуний ҳисобланади. Энг яхши таклифларни танлаш тартибида келиб чиққан 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 тартибда кўриб чиқилади.

№	Танлаш шартлари	Ҳисоб	Ҳисоб
1	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган нархлар	3	34
2	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	25
3	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
4	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
5	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
6	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
7	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
8	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
9	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
10	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
11	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
12	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
13	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
14	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
15	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
16	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
17	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
18	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
19	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20
20	Энг яхши таклифларни танлаш шартларида белгиланган шартлари	3	20

**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 ҳақидаги хужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги баланс ҳисоботи нусхалари тасдиқланган ҳолда. Тўловга кодирлилик ёки қолаш коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	2-шакл	34			
3	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимларининг ўртача сони бўйича кўрсаткичлари					
4	Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 3 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	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	2			
	Жами		100			

Т/р	Таклифларни баҳолаш параметрларининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар. 1-шакл (19 балл)					
1.	Қурилишда 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.	Меҳнатни муҳофаза қилиш ва техника хавфсизлиги мутахассиси 1 киши	3			
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳволи. 2 ва 4-шакллар (34 балл)					
1.	Асосий воситаларнинг қолдик қиймати 100 млн. сўм ва ундан кўп	6			
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги мавжуд эмаслиги	6			
3.	Охириги йилда 100 млн. сўм ва ундан юқори фойдаси (солик тўлангунга қадар) мавжудлиги	5			
4.	Иш ҳақи фонди 100 млн. сўм ва ундан юқори (ДСИ ва статистика бўлимларига топширилган ва тасдиқланган ҳисоботлар илова қилинади)	4			
5.	Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан юқори бўлиши	4			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан юқори бўлиши	3			
7.	Объектнинг буюртмачи белгилаган бошланғич нархининг 20% миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади)	6			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси* 3-шакл (25 балл)					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ўхшаш ишларни (автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш, жорий ва мукамал таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига 500,0 млн.сўм (буюртмачи бошланғич нархининг 50%) ва ундан кўп. (хар бир йил 5 балл билан баҳоланади)	15			
2.	Энг яхши таклифларни танлаш савдосига ўхшаш профил бўйича охириги 3 йилда ўз кучи билан бажариш, (ҳисоб-фактуралар илова қилинган ҳолда)	10			
IV. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизм ҳамда 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) қурилиш машина ва механизмлар	15			

	мавжудлиги, жумладан: 1. юк қўтариш кувваги 10 тоннадан кам бўлмаган бортли ўзиюғдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (асфальтоукладчик) кенлиги 6,5 метргача – 1 дона (2 балл) 3. Хар хил зичлагичлар (катки дорожные вибрационные) – 2 дона (4 балл) 4. Автогрейдер – 1 дона (2 балл) 5. Ювиш машинаси (поливомоечные) – 1 дона 2 балл (Ижара шартномаси асосидаги қурилиш техникаларнинг 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 Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) қўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома, 6-шакл (2 балл)					
1.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объекти) қўрганлиги ва ўрганиб чиққанлиги тўғрисида маълумотнома, объектни расми билан бўлиши шарт	2			

Изох: Тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун танлаш иштирокчиси жавобгар бўлади.

Барча маълумотларга асословчи ҳужжатлар илова қилиниши шарт.

№	Маълумотнинг мазмунини, мунтазам равишда қилиниши ва берилиши	Ҳис. ИИТ	Ушбу маълумотнинг

№	Ҳақиқийлик	Ушбу маълумотнинг	Ушбу маълумотнинг

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) _____

Раҳбар ва унинг уринбосарлари:

Т/р	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 муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	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

Т/р	Ф.И.Ш.	Жами сони, мутахассисликлар 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 бўлими бошлиги /имзо ва муҳр/

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _ ” _____ 20 _ й.

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

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КУРСАТКИЧЛАРИ

(Шаклга охириги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари тўғрисидаги ҳисоботлар илова қилинади)

(энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг номи)

(бухгалтерия баланси № 1 -сонли шакл)

_____ Минг сумда.

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узоқ муддатли активлар				Уз маблаглари манбан			
Асосий воситалар (010 сатр)				Устав фонди (410+420+430+440)сатр)			
Шундан				Таксимланмаган фойда (450 сатр)			
Ишлаб чиқариш фондлари				Мажбуриятлар			
Колдик киймат (130 сатр)				Займлар			
Капитал куйилмалар (100сатр)				Кредитор қарздорлик (600 сатр)			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш (160 сатр)				Шундан муддати утган қарздорлик (602 сатр)			
Жорпй активлар				Шундан бюджетдан қарздорлик (680 сатр)			
Айланма маблаглар (390сатр)				Шундан иш ҳақидан қарздорлик (720 сатр)			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари (150 сатр)				Жами баланс пассиви буйича (780 сатр)			
Дебитор қарздорлик (210сатр)							
Шундан муддати утган қарздорлик (211 сатр)							
Жами баланс активи буйича (400 сатр)							

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

(Молиявий натижалар тўғрисида 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. Соф фойда (270 сатр) (1)+(2)			
2. Реализациядан олинган соф ту шум (010 сатр)				Шундан асосий фаолият буйича (1)			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таънарихи (020 сатр)				Умумхужалик фаолият буйича (2)			
4. Маъмурий харажатлар (060 сатр)				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда (100 сатр)			
5. Бошка харажатлар (070 сатр)				10. Умумхужалик фаолиятдан олинган фойда (220 сатр)			
6. Даромад солиғи туловигача фойда (240 сатр)				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиғи (250 сатр)				умумхужалик фаолиятдан			

Изоҳ: Охириги 3 йилда банкротлик ёки туловга қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салохияти (жумладан, туловга кодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тугрисида маълумот.

Минг сумда

СТИР	Ташкилот тоифаси	Ташкилот томонидан ўтган йил (2021 йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисобот курсаткичлари												
		Асосий воситалар қолдиқ (баланс киймати) Ф-1,012-сатри	Туловга кодирлик ёки қоплаш коэффициентини (1,25) = 5/(6-7)	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар			Уз айланма маблағлари билан таъминланган аили к коэффициентини (0,20) = (9+10+11-12)/13	Бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича курсаткичлар						
				390-сатр	770-сатр	490-сатр		480-сатр	570-сатр	580-сатр	130-сатр	390-сатр		

Қоплаш коэффициентини (туловга кодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тулов имкониятларини курсатади, у фақат дебиторлар билан уз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг қамайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$K_{пл} = \text{Жорий (айланма) активлар} / \text{жорий мажбуриятлар} = A2 / (П2 - ДО)$, бунда:

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

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

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

Агар туловга кодирлик коэффициентини ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу курсаткич бўйича туловга кодир эмас деб ҳисобланади.

Уз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициентига ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган уз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифода қилади.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$K_{ос} = (П1 + Дзк2 - А1) / A2$, бунда:

A1 - узок муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу қабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - уз маблағлари манбалари (устав капитали, захира капитал, қушилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу қабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

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

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу қабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

Ушбу қасрнинг сурати ташкилот уз маблағларининг қанча суммаси айланмага йуналтирилганлигини, маҳражи - барча айланма маблағлар суммасини курсатади. Ушбу коэффициентининг энг қам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида уз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициентини 0,2 дан қам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу курсаткич бўйича уз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

Сана: « » 20 й.

Муҳр

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ХАКИ

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизматлар)ни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сумда	Иш хаки жамғармаси, минг сумда	Ходимларнинг уртача сони <i>фуар ойда мех;натга х,ац тулашининг энг ком мицдоридан ком булмаган иш х,(ици х;исобланган ходим сонидан келиб чициб)</i>
1	2	3	4	5
Х	Х	Х	Х	Х
2021 йил якуни буйича	Х			
Жорий йил (2022 йил) охириги хисобот даври буйича	Х			
Жами	Х			

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси бошлиғи

Шахар (туман) давлат солик инспекцияси камерал назорат бўлими бошлиғи

Изох: Иловада келтирилган маълумотларни тасдиқловчи ҳужжатлар, яъни энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг 2021 йил якуни буйича ДСИ ёки статистика бошқармаларига топширилган ходимларнинг уртача сони ва иш ҳақи жамғармаси курсатилган ҳисоботлар нусхалари илова қилинади.

**АЙЛАНМА МАБЛАГЛАРИ МАВЖУДЛИГИ ТЎҒРИСИДА
МАЪЛУМОТНОМА**

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчи энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдорида айланма маблағларига эга булиши ёки ушбу маблағларни бериш учун банк кафилигига эга булиши керак.

Шундан келиб чиққан ҳолда, _____

(танлов савдоси предметининг номи)

_____ объекти бўйича танлов савдоларида катнашиш учун,
_____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга

(юридик манзил)

_____ ушбу маълумотнома тақдим қилади, шу ҳақдаки,

(банк номи)

_____ танлов савдоларида катнашиш учун

(танлов иштирокчисининг номи)

« ____ » _____ 20 ____ йил ҳолатига _____ сўм миқдори айланма

маблағларига эга, шу жумладан ишлаб чиқариш захиралари _____ сўм,

ҳисобрақамидаги пул маблағлари _____ сўм.

Бошқарувчи:

Имзо

(Ф.И.О)

Бош ҳисобчи:

Имзо

(Ф.И.О)

Мухр ўрни

Изоҳ:

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

2. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси, махсус ахборот порталида энг яхши таклифларни танлаш эълон қилингандан кейинги ҳолатга энг яхши таклифларни танлаш объекта бошлангич нархининг камида 20% миқдоридаги айланма маблағга эга булиши керак

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

(энг яхши таклифларни танлаш шитирокчисининг номи)

Т/р	Объект номи, шартнома суммаси, ишларнинг 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.

Тасдиқланган: _____

(бош ҳисобчи имзоси)

Мухр

Изоҳ: Маълумотлар энг яхши таклифларни танлаш шитирокчиси томонидан ҳар бир объект буйича ишлар тури буйича мустақил тулдирилади ва бажарилган иш(хизмат)лар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

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

Т/р	Номи	Маркаси	Улчов бирлиги	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Техник холати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
	Жами						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
	Жами						

Ташкилот раҳ,барининг имзоси:

Тузилган санаси: « __ » _____ 20 __ й.

Мухр

Изоҳлар:

1. 8-устунига моддий-техник воситаларининг энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тугрисида маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техникалар ва моддий-техник воситалари ижарага олинганда ижара шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариши даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

3. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши шарт.

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

Ушбу билан тасдикланадики, мен _____,

(Ф.И.Ш., лавозими.)

_____ топшириғига биноан

(энгяҳши таклифларни танлаш иштирокчиси номи)

лойиха-смета хужжатлари ишлаб чиқиладиган курилиш (таъмирлаш) объектида 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 вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларни кийматига, хажмларига ва ишларни бажариш муддатига таъсир курсатиши мумкин булган турли шароитлар ҳамда бошқа ҳолат ва шароитлар билан танишдим ва бизнинг таклифимизда ҳисобга олдим.

Иштирокчининг объектни куздан кечирган вакили: _____

(Ф.И.Ш)

имзо

Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган санаси: « ___ » _____ 2022 й.

Мухр

Изоҳ:.. Маълумот намунада кўрсатилган шаклда бўлиши, қўшимча равишда объект фото сурати ва бошқа маълумотлар илова қилиниши шарт.

«ТАСДИЦЛАЙМАН»

Тошкент вилояти Зангиота
Тумани Ободонлаштири
бошкармаси бошлиғи

Ш.Раззоқов

2022



Зангиота тумани буйича 2022 йилда фуқаролар ташаббуси жамтармасида шакланган тадбирларни молялаштириш манзилли руйхатига киритилган Олмазор МФЙ даги Муқумий -2 ва Зиё кучасининг 2,320 км қисмини асфальт қилиш (жорий таъмирлаш) ишлари учун

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

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

	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Савдолар утказишга асос	Ўзбекистан Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари” тугрисидаги УРК [^] -684-сонли Қ [^] онуни талаблари асосида утказилади.
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Зангиота тумани Ободонлаштириш Бошқармаси
3	Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистан Республикаси Президентининг 2018-йил 28-августдаги “Бюджет маълумотларининг очикдигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тугрисида”Ти ПК [^] -3917-сон ҳамда 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида”Ти ПК-5 072-сон [^] арорлари
4	Танлов тури	Очик танлов
5	Танлов ҳужжатларини юклаб олиш манзили	etender.uzex.u
6	Танлов утказиш жойи	Тошкент вилояти Зангиота тумани, Эшонгузар МФЙ Ижодкорлар кучаси - 7 уй,
7	Молиялаштириш манбаси	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси маблағлари
8	Буюртмачи реқвизити	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 кучаларнинг 2,320 км қисмини (жорий таъмирлаш) тулик асфальт қилиш
11	Буюртмачи чегаравий қиймати	990 050 713 сум (ҚҚС билан)
12	Ишларни бажариш муддати	10 кун
13	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ташкилот гувоҳнома, таъсисчиси ва раҳбари тугрисида маълумот,
14	Иштирокчиларга қуйиладиган талаблар	фуқаролик муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати; доимий ходимлари, жумладан муҳандис-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 маблағи билан таъминланганлиги; курсаткич 1,25 коэффициентдан кам булмаган туловга кодирлиги; танлов объектига ухшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги; уз кучи билан олдин бажарилган ишлари ҳажми ҳақида маълумотлар ва уларнинг ҳисоб-фактуралар нусхаларини тақдим этиш; устав фонди миқдори тугрисидаги маълумотлар.
15	Қушимча ҳужжатлар руйхати	Солик ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуклиги тугрисида QR кодли маълумотнома; Иштирокчининг ҚҚС туловчиси сифатида руйхатдан утганлиги тугрисида ДСИ маълумотномаси; Танлов ҳужжатларида келтирилган шаклларга илова қилинадиган маълумотларни тасдиқловчи ҳужжатлар;

		ДСИ ёки статистика органларига топширилган охириги хисобот давридаги ходимларнинг уртача сони ва иш хаки жамтамаси 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 такдим қилиш манзили ва шакли	Ўзбекистан Республикасининг “Давлат харидлари тугрисида” ги қонунида курсатилган тартибга асосан Etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали электрон тартибда
18	Танлов таклифининг амал қилиш 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 турганлар; мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик қелишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар; инсофсиз ижрочилар руйхатида мавжуд ташкилотлар;
21	Лойихани молиялаштириш тартиби:	Шартнома имзоланиб, Молия Вазирлиги Базначилик бўлинмаларида руйхатдан утқазилгандан сунг 5 иш куни мобайнида 30% миқдорда бунақ (аванс) маблаглари, шартнома баҳосининг қолган қисми бажарилган ишлар далолатномаси (хисоб-фактура) асосида ишлар қабул қилингандан кейин 10 иш куни ичида амалга оширилади.
22	Шартнома тили:	Ўзбек
23	Шартнома валютаси:	UZS (сум)

**«O'ZYO'LLOYIHA»
LOYIHA-QIDIRUV
INSTITUTI
Davlat unitar korxonasi**



**“O'ZYO'LLOYIHA”
PROJECT DESIGN
INSTITUTE
STATE UNIT ENTERPRISE**

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 ҲУЖЖАТЛАРИ

Директор в.б.

Бош муҳандис

Автомобиль йўлларини лоиҳахалаш
бўлими бошлиғи в.в.б.

Смета бўлими

Маъсул ходим



О.Б.Раджабов

Ф.А.Мамарахимов

Ж.Р. Умаров

С.Х. Қаршиев

А.Н. Эшонкулов

ТОШКЕНТ - 2022 й.



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

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 Budjet 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'lining 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 obyektни ishlatishda amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga qat'iy amal qilinishi lozim.

3.4. Qurilish uchun foydalanilgan ish hajmlari ro'yxatini aniqlash va resurslar narxlarining 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 kelishuvi

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. Loyihalnayotgan 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 rejasi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaning ishchi hujjatlari ekspertiza ko'rigiga 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'lgan 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: MUROTOV BEHZOD JURAKULOVICH

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Тошкент вилояти Зангиота тумани

Ободонлаштириш бошқармаси



[Signature]
06 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 қарорларига асосан таъмирлаши белгиланган кўчалар манзилли рўяхати.
Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Зангиота тумани Олмазор МФЙ Муқимий-2 ва Зиё кўчаларини жорий таъмирлаш
Бош пудратчи ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
Йўлнинг лойихавий қуввати	Йўлларнинг узунлиги 2.320 км. Йўлларнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
Жойнинг таснифи	Текислик.
Лойихалаш учун алоҳида талаблар	Смета ҳужжатлари жойида тузилган нуқсонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади.
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш хажмлари тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда заррали зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш кўзда тутилсин. Смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун буюртмачи бошланғич маълумотларини тақдим қилади.
Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўнг 10 кун муддати ичида
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“O’zyo’lloyiha” loyiha-qidiruv instituti DUK

[Signature]

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

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

	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 С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	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 заработная 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

Осн ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	237,5458	27 050,05	6 425 625
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			6 425 625
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
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.	Щебня по а/д на 45 км	т	441,5229	34211,25	15 105 050
	Итого по перевозке	СУМ			51 251 298
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
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 МУҚИМИЙ-2 ВА ЗИЁ КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Тошкент вилоят Зангиота тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Олмазор МФЙ раиси _____, Лойиха ташкилот вакили _____ мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал улчалар натижасида туздиқ ва ушбу кўча буйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т-р	Ишларнинг боши		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш	Ўлчов бирлиги	Миклори (ҳажм)
	манзили	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	2+55	255	Йўлнинг мавжуд ҳолати чакик тошдан иборат бўлиб нотекисликлар ва бўртмалар мавжуд.	Мавжуд яроқсиз асфальтобетон қопламани совуқ фреза ёрдамида 5 см гача кесиб олиш.	1275,0 м ² x 20 %	м ²	255,0
					Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	255,0 м x 5,0 м x 50 %	м ²	638
					Кесиб олинган эски асфальтобетон (фрез масса)дан текисловчи тўшама ётқизиш.	255,0 м ² x 0,05 м	м ³	12,750
					Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	1275 м ² x 0,03м	м ³	38,25
1	0+00	2+55	255	Йўлнинг мавжуд ҳолати чакик тошдан иборат бўлиб нотекисликлар ва бўртмалар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	0,0005 т x 1275 м ²	т	0,638
					Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	255 м x 5,0 м	м ²	1275
2	2+55	6+64	409	Йўлнинг мавжуд ҳолати чакик тошдан иборат бўлиб нотекисликлар.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	409 м x 5,0 м	м ²	2045
					Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	2045 м ² x 0,03м	м ³	61,35
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	0,0005 т x 2045 м ²	т	1,023
					Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	409 м x 5,0 м	м ²	2045
3	6+64	7+61	97	Йўлнинг мавжуд ҳолати қум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	97 м x 4,0 м	м ²	388
					Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	388 м ² x 0,03м	м ³	11,64
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	0,0005 т x 388 м ²	т	0,194
					Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	97 м x 4,0 м	м ²	388
4	7+61	8+40	79	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	395 м ² x 0,03м x 50 %	м ³	5,925
					Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	0,0005 т x 395 м ²	т	0,198
					Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	79 м x 5,0 м	м ²	395
					Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш	675 м ² x 0,03м x 15 %	м ³	3,0375
5	8+40	9+75	135	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ²	0,0005 т x 675 м ²	т	0,338
					Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	135 м x 5,0 м	м ²	675

6	9+75	10+64	89	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб туپроққа қоришган жойлари мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	89 м x 4,0 м 356 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 356 м ² 89 м x 4,0 м	м ² м ³ т м ²	330 10,68 0,178 356	
7	10+64	10+94	30	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	295 м ² x 0,03 м x 50 % 0,0005 т x 295 м ² 59 м x 5,0 м	м ³ т м ²	4,425 0,148 295
9	11+53	11+68	15	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	55 м x 5,0 м 275 м ² x 0,03 м x 30 % 0,0005 т x 275 м ² 55 м x 5,0 м	м ² м ³ т м ²	275 2,475 0,138 275
11	12+23	12+71	48	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб туپроққа қоришган жойлари мавжуд.	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб туپроққа қоришган жойлари мавжуд.	Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	240 м ² x 0,03 м x 50 % 0,0005 т x 240 м ² 48 м x 5,0 м	м ³ т м ²	3,6 0,120 240
12	12+71	13+03	32	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат бўлиб бузилишлар мавжуд.	Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	0,0005 т x 160 м ² 32 м x 5,0 м	т м ²	0,080 160
13	13+03	14+93	190	Йўлнинг мавжуд ҳолати чакик тошдан иборат бўлиб туپроққа қоришган жойлари мавжуд.	Йўлнинг мавжуд ҳолати чакик тошдан иборат бўлиб туپроққа қоришган жойлари мавжуд.	Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	950 м ² x 0,03 м x 50 % 0,0005 т x 950 м ² 190 м x 5,0 м	м ³ т м ²	14,25 0,475 950
14	14+93	15+18	25	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат	Йўлнинг мавжуд ҳолати асфальтобетон қопламасидан иборат	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	64 м x 4,0 м 256 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 256 м ² 64 м x 4,0 м	м ² м ³ т м ²	256 7,68 0,128 256
16	15+82	16+30	48	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда зарралли зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	48 м x 5,0 м 240 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 240 м ² 48 м x 5,0 м	м ² м ³ т м ²	240 7,2 0,120 240

18	16+68	18+68	200	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда заррالي зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	200 м x 4,0 м 800 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 800 м ² 200 м x 4,0 м	м ² м ³ т м ²	800 24 0,400 800
19	18+68	19+88	120	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда заррالي зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	120 м x 4,0 м 480 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 480 м ² 120 м x 4,0 м	м ² м ³ т м ²	480 14,4 0,240 480
20	19+88	22+28	240	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда заррالي зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	240 м x 4,0 м 960,0 м ² x 0,05 м 960,0 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 960 м ² 240 м x 4,0 м	м ² м ³ м ³ т м ²	960 48,000 28,8 0,480 960
21	22+28	24+28	200	Йўлнинг мавжуд ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат бўлиб нотекисликлар мавжуд.	Мавжуд йўлнинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш ҚШАдан текисловчи қатлам ётқизиш Чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш 0,5 кг/м ² Кайноқ майда заррالي зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5 см қалинликда ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	200 м x 4,0 м 800,0 м ² x 0,05 м 800,0 м ² x 0,03 м 0,0005 т x 800 м ² 200 м x 4,0 м	м ² м ³ м ³ т м ²	800 40,000 24 0,400 800

Қурилиш материалларини ўртача ташиб келиш масофаси		
Т/р	Материал номи	Масофаси
1	Асфальтобетон	35,0
2	ҚША	45,0
3	Чақик тош	45,0
4	Эмульсия битумная	40,0

Тошкент вилоят Зангиота тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили

Олмазор МФЙ раиси

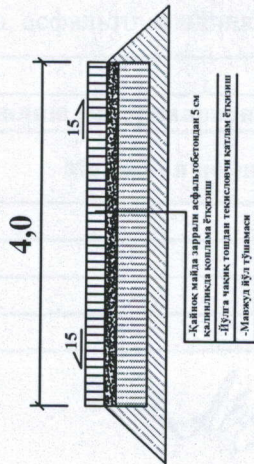
Лойиха ташкилот вакили



Тошкент вилояти Зангиота тумани "Олмazor" МФЙ хуудуда жойлашган
 "Муқимий-2 ва Зиё" кўчаларини жорий таъмирлаш

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

Таъмирланаётган йўл узунлиги $L = 2320 \text{ м}$



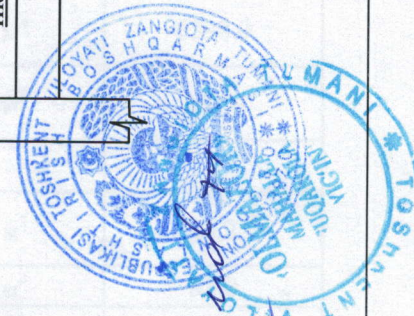
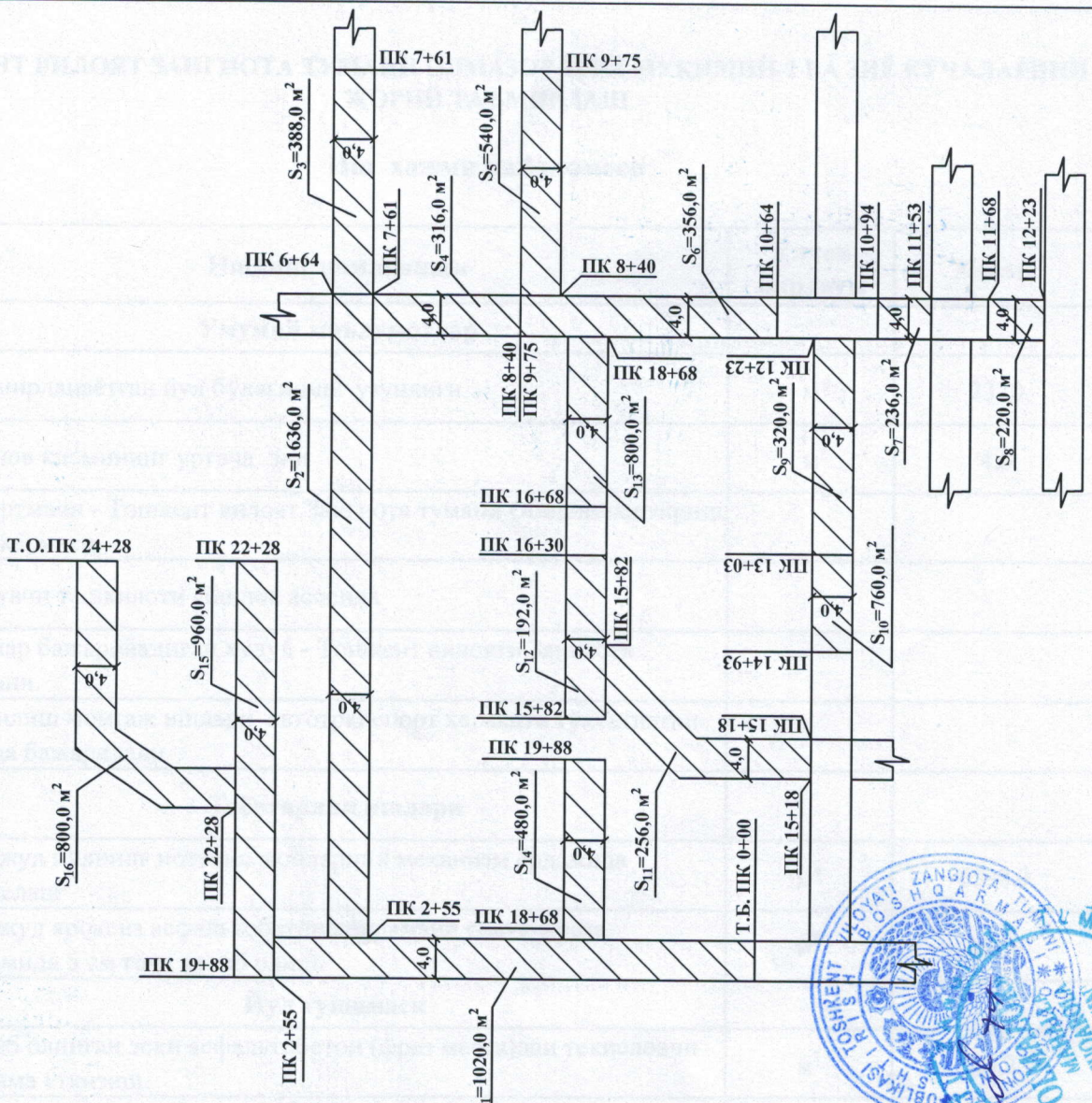
Шартли белгилар:

- Лойихаланган а/б йўл
- Мавжуд ярқоли а/б йўл

Ободонлаштириш бошқармаси:

МФЙ раиси:

Чизди: Эшонқулов 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 уртача 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 совуқ 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 эмульцияси 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 ўртача ташиб келиш масофаси

Т/р	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 ЖОРИЙ 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 измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАБОТЫ ВЕДУТСЯ БЕЗ УСЛОВИЯ 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	4,2887
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65	4,2887
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	7,1196
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,46	11,1384
162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	1,82	3,7128
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,82	3,7128
3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ	МАШ.-Ч	1,82	3,7128
9219	ВОДА	М3	3,2	6,528
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	2,2032
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	2,0114
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,18258
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,25092
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,2397
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,2454
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,09282
9219	ВОДА	М3	7	0,714
E2704-1-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	100М3	0,88	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,672
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	12,584
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,364
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,1888
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,2304
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,8008
9219	ВОДА	М3	7	6,16
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	107,36
E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	2,3361	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	50,4598
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	46,0679
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,1816
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	5,7468
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	5,4898
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	28,5238
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,1259
9219	ВОДА	М3	7	16,3527
43113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	294,3486
E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 40 КМ	Т	4,64	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,4752	11,4849
108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,2376	5,7425
30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	4,7792
E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б, 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	154,3264
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	87,0464
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	13,3632
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,2272
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,64
2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1136
3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,3632
3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	28,5824
3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	12,7136
3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,384
6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-2	Т	96,6	896,448
9219	ВОДА	М3	0,9	8,352
30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,100224
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	10,7648
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,6816
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,3408

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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
18	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-2	Т	10
19	9219	ВОДА	МЗ	
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	
21	30135	БИТУМ	Т	
22	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	
23	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	