

"ТАСДИКЛАЙМАН
Андижон МЙХБ ДУК директори

Т.Мирзаев

" 21 " 2022 й

ТЕХНИК ВАЗИФАЛАР

Объект буйича: Андижон вилояти МЙХБ ДУК ташкилоти

бюртмачилигида Булокбоши тумани «Саноат» МФЙда янги ташкил этиладиган курилиш материаллари кластерлари йулларини таъмирлаш ишлари

№	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Буюртмачи	"Андижон минтақавий йулларга буюртмачи хизмати" ДУК
2	Ишлаб чиқиш учун асос	Etender.uz натижаси асосида
3	Молиялаштириш манбалари	Республика ва маҳаллий мағлаблари ҳисобидан
4	Объектнинг максимал қиймати	1 237 587 136 сўм ҚҚС билан
5	Лойиха ташкилоти номи	«Йўллойиха бюроси» МЧЖ
6	Иш бошланиши ва тугатилиши мудати	Шартнома тасдиқланган кундан бошлаб 2 ой
7	Иш ҳафсизлиги талаблари	Нормати ҳужжатлар талабларига амал қилиш. Объектда ёнгин хавфсизлиги. Мехнатни муҳофаза қилиш ва санитария гигиена қоидаларига риоя қилиш жавобгарлик пудратчи заиммасига юкланади, маъсул шахе буйруқ билан тайинланади, нусхаси буюртмачига такдим этилади.
8	Атроф - муҳитни муҳофаза қилиш (янги курилиш ёки реконструкция учун)	Амалдаги норматив ҳужжатларга муофик Атроф - муҳитни ҳимоя қилиш, экологик хавфсизлик, санитария хавфсизлиги ва ёнгин хавфсизлиги нормалари ва қоидаларига риоя қилиш буйича чора тадбирларини таъминлаш.
9	Лойихавий қарорларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш қуйиладиган талаблар	Курилиш жараёнида замонавий энергия тежовчи ускуналаридан фойдаланинг.
10	Фуқароларни муҳофаза қилиш ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш буйича муҳандислик - техник тадбирларни ишлаб чиқишга қуйиладиган талаблар	Курилиш жараёнида меъорий ҳужжатлар талабларига ва УЧСнинг техник шартларига риоя қилинг.

12	Назоратга куйиладиган талаблар ва иш натижаларини тақдим этиш тартиби	<p>Курилишда иштирок этувчи назоратчилар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фойдаланиладиган курилиш материаллари сифатини назорат килиш; - курилиш ишларини ишлаб чиқаришда технологик интизомга риоя этилишини текшириш; - яширин иш далолатномаларини уз вақтида тузиш; - барча турдаги курилиш ишлари учун курилиш хужжатларини назорат килишни таъминлаш; - таъмирлаш ишларнинг келишилган жадвалларга берилган муддатларга базарилишини таъминлаш; <p>-далолатномалар ва нуксонли далолатномалар тузган ҳолда текшириш натижаларига кура кушимча иш ҳажмини белгилаш.</p> <p>Бажарилган ишларни қабул килиш Буюртмачи томонидан жорий стандартларга муофик, ҳам индивидуал, ҳам ушбу топшириқда ва лойиха -смета хужжатларида назарда тутилган барча ишлар тугагандан сунг тайинланган комиссия томонидан амалга оширилади ва томонидан амалга оширилади ва тегишли актлар тузилади.</p>
13	Объектни молиялаштириш	Аванс тулови — 30%, жорий молиялаштириш ажратилган аванс туловини пропорционал чегириб ташлашни ҳисобга олган ҳолда бажарилган ишлар қийматининг 70% миқдорда.
14	Техник ва бошқа хужжатларни пудратчига топширишга куйиладиган талаблар	Пудратчига белгиланган тартибда келишилган ишчи чизмаларининг альбомлари коғозда 1 -нашрда тақдим этилади.
15	Иш сифатини таъминлаш ҳажми ва муддатларига куйиладиган талаблар.	<p>Барча ишларни курилиш меъйорларининг тегишли бобларига ва ишлаб чиқариш ва қабул килиш қоидаларига риоя қилган ҳолда лойихалар маълумотларига муофик бажаринг.</p> <p>Курилиш ишлари давомида моддий зарар етказилган тақдирда, буюртмачи ва пудратчи 3 кун ичида текшириш далолатномасини тузишлари ва зарарни қоплаш тугрисида қарор қабул килишлари шарт.</p>
17	Лойиха босқичи	Бир босқичли ишчи лойиха

Тузди:

"Андижон МИБХ ДУК"
Лойиха таъминот бўлими



Andijon viloyati xududidagi Buloqboshi tumani "Sanoat" MFYda Yangi tashkil etiladigan qurilish materiallari klasterlari sanoat ishlab chiqarish xududi yo'llarining joriy ta'mirlash

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<u>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</u>			
1	Протяженность участка :	км	0,446
2	Ширина земляного полотна	м	12
3	Ширина проезжей части	м	7
<u>ГЛАВА 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>			
1	Демонтаж ж/б забор	пм/м3	56/11,2
2	Демонтаж ж/б забор фундамент	м³	2,66
<u>ГЛАВА 1. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО</u>			
<u>ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО</u>			
1	Разработка выемки в грунтах II группы экскаватором емкость ковша 0,65 м³	м³	78
2	Разработка выемки в грунтах II группы экскаватором емкость ковша 0,65 м³ с погрузкой на автосамосвалы	м³	2197
3	автовозка до 1 км в насыпь дороги (2197*1,85)	тн	4064
4	Разработка выемки в грунтах II группы экскаватором емкость ковша 0,65 м³ с погрузкой на автосамосвалы	м³	1371
5	автовозка до 1 км отвол (1371*1,85)	тн	2536
6	Полив и послойное уплотнение грунта II группы пневмокатками весом 20тн, 8 проходов	м³	2275
7	Планировка площадей механизированным способом в грунтах 2 группы	м²	5574
	- верха земляного полотна основной дороги	м²	2222
	- верха прысипных обочин	м²	1724
	-откосов и выемки	м²	1627
<u>ГЛАВА 2. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</u>			
<u>Лотки кюветные ЛК-5</u>			
1	Разработка котлована в грунтах II группы экскаватором емкостью ковша 0,35м³,	м³	
2	Разработка грунта II группы вручную	м³	
3	Устройство подушки из ГПС толщиной h=10см	м³	11,16
4	Установка латок ЛК-5	шт/пм	168/840
5	ж/бетон В22,5	м³	84
6	Обмазка битумом внешних сторон лотка за 2 раза	м²	1067
<u>Металлические трубы</u>			
1	Установить металлические трубы	шт	10
2	отв.325ммх6	пм	79
3	Устройство "корыта" под дорожную одежду экскаватором емк. ковша 0,35 м³ с погрузкой в автосамосвалы, грунты II группы.	м³	19,8
4	Разработка грунта II группы вручную	м³	2,0
5	Устройство основания из среднезернистого песка Н=10см	м³	2,9
6	Укладка труб Д=325ммх6	пм	79
7	вес: 1пм=47,9кг	тн	3,8
8	Антикоррозийная обмазка битумом за 2 раза	м²	0

9	Обратная засыпка грунта II группы вручную	м ³	4,6
<u>ГЛАВА 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</u>			
Устройство выравнивающих слоев из:			
1	- мелкозернистого плотного горячего асфальтобетона смеси	м ³	45
Уширение част.			
1	Устройство нижнего слоя основания гравийно-песчаной смеси Н=30см	м ²	388
2	Устройство верхнего слой основания Н=20см из щебеночно-гравийно-песчаной смеси в соотношении 33,3%+67,7%	м ²	388
3	- подгрунтовка битумом из расчета 0,5 тн на 1000м ²	тн	0,2
4	Устройство нижнего слоя покрытия из крупнозернистого пористого горячего асфальтобетона Н= 7см ручной	м ²	388
Новая дорожная одежда			
1	Устройство нижнего слоя основания гравийно-песчаной смеси Н=30см	м ²	1835
2	Устройство верхнего слой основания Н=20см из щебеночно-гравийно-песчаной смеси в соотношении 33,3%+67,7%	м ²	1835
3	- подгрунтовка битумом из расчета 0,5 тн на 1000м ²	тн	0,9
4	Устройство нижнего слоя покрытия из крупнозернистого пористого горячего асфальтобетона Н= 7 (а/у)	м ²	1835
5	- подгрунтовка битумом из расчета 0,2	тн	0,7
6	Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистого плотного горячего асфальтобетона тип 5см (а/у)	м ²	3353
<u>ГЛАВА 4. ПРИМЫКАНИЯ К ОСНОВНОЙ ДОРОГЕ</u>			
1	Планировка верха земполотна механизированным способом в грунтах II группы	м ²	740
<u>Дорожная одежда</u>			
1	Устройство нижнего слоя основания из ГПС Н=20см	м ²	740
2	- подгрунтовка битумом 0,5 тн на 1000м ²	тн	0,70
3	Устройство верхнего слоя покрытия из мелкозернистого плотного горячего асфальтобетона 7см	м ²	1400
<u>Разметка</u>			
1	Прерывистая линия 1.5 шириной 10 см соотношение разрывов 1:3	пм	445
<u>Средние дальности возки дорожно-строительных материалов</u>			
1	Асфальтобетон, битум, щебень, песок из Хужаобод АБЦ	км	27
2	Гравийно - песчаная смесь Карьер	км	28
3	Опоры дорожных знаков, ЛИ -60, (БР 300.30.18), ж/б дорожные ограждения Бдо-3 и БДО-5	км	18
4	Грунт на отвал	км	1
5	Грунтовый карьер	км	1

Главный инженер проекта:

Составил:

Проверил:



Э.Рузматов

А.Алимов

А.Абдурахмонов

Наименование
стройки -

Andijon viloyati xududidagi Buloqboshi tumani "Sanoat" MFYda Yangi tashkil etiladigan
qurilish materiallari klasterlari sanoat ishlab chiqarish xududi yo'llarining joriy ta'mirlash

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на Andijon viloyati xududidagi Buloqboshi tumani "Sanoat" MFYda Yangi tashkil etiladigan
qurilish materiallari klasterlari sanoat ishlab chiqarish xududi yo'llarining joriy ta'mirlash

Основание:

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ДЕМОНТАЖ					
1	E0701-054-02 ПНН4.02.00- 04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАДИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,5600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,8	40,768
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,488	1,95328
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	25,896	14,50176
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	0,672	0,37632
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,216	1,24096
2	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	2,6600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	20,6948
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	13,832
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0532
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	6,384
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ		
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО. ПОД УШИРЕНИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ					
3	E0101-197-08 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0780	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,1100	0,7106
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1000	0,4758
		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,6600	1,5335
4	E0101-197-08 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	2,1970	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,1100	20,0147
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1000	13,4017
		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,6600	43,1930
5	E310-1001 ПНН4.04.06- 14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	4064,0000	

1	2	3	4	5	6
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,0263	106,8832
6	E0101-197-08 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	1,3710	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,1100	12,4898
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1000	8,3631
		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,6600	26,9539
5	E310-1001 ПННК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2536,0000	
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,0263	66,6968
8	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	2,2750	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,9100	31,6453
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,9100	31,6453
		ВОДА	МЗ	100,0000	227,5000
9	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "НАММ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	2,2750	
		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,4900	19,3148
		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т	МАШ.-Ч	1,5100	3,4353
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,1100	0,2503
10	E0101-182-07 ДОП. 4 К=7	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	2,2750	
		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т	МАШ.-Ч	10,5700	24,0468
11	E0102-027-02 К=2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	5,5740	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,8600	4,7936
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3400	7,4692
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			СУМ		

РАЗДЕЛ 3. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ЛОТКИ КВЕТНЫЕ ЛК-5

12	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС	100МЗ	0,1116	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,0400	25,1145
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,0600	0,7879
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,1300	1,5769
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	110,0000	12,2760
13	E2702-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ И УКЛАДКОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОКРЫТИИ	100 МЗ	0,8400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186,0000	156,2400
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,1900	11,9196
		КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	37,8400	31,7856
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1000	2,6040
14	С	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-5	ШТ	168,0000	
15	E1202-002-03 ДОП. 3 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	10,6700	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,0000	437,4700
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,0000	42,6800
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3000	3,2010
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2800	2,9876
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,4880	5,2070
<u>УСТАНОВИТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ Д-0.325М</u>					

1	2	3	4	5	6
16	Е0101-195-38 ДОП. 11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0198	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,9600	0,1378
		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	29,3900	0,5819
17	Е0102-057-0 2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА II ГРУППЫ	100МЗ	0,0198	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,0000	3,0492
19	Е2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,2900	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2000	2,9580
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3500	0,1015
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11,0000	3,1900
20	Е2201-11-9	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	КМ	0,0790	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	615,0000	48,5850
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	110,2800	8,7121
		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	35,0600	2,7697
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5000	0,0395
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1400	0,0111
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,2300	0,0182
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ ГОСТ 20295-85 СТ. 20 Д. 325,0X6,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 47,91 КГ)	М	1004,0000	79,3160
21	Е3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,8100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4000	57,8340
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,2200	4,2282
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0700	0,0567
		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,4500	0,3645
		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1000	0,0810
		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1000	0,0810
		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,0580	0,0470
22	Е0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0460	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	4,4712
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ		
РАЗДЕЛ 4. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ					
23	Е2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2000	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,0580
		БИТУМ	Т	1,0300	0,2060
24	Е68-010-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ: С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	1,0800	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9900	32,3892
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,7600	6,2208
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	18,6800	20,1744
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,8000	0,8640
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	4,6600	5,0328
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101,0000	109,0800
		КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ 2	Т	0,0050	0,0054
УШИРЕНИЕ ЧАСТ.					
25	Е2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3880	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4000	9,0792

1	2	3	4	5	6
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4200	0,5510
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	2,2970
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4000	0,5432
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,4400	0,9467
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	0,3570
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9500	1,5326
		ВОДА	МЗ	10,5000	4,0740
26	E2704-003-08 ДОП. 7 К=18	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	0,3880	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,5000	1,7460
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,4000	2,0952
27	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	147,8280	
28	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,3880	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9000	13,9292
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,1300	0,8264
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,9500	1,9206
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1300	0,4384
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,8400	1,1019
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,7300	1,0592
		ВОДА	МЗ	8,0000	3,1040
29	E2704-003-08 ДОП. 7 К=10	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	0,3880	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,5000	0,9700
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,0000	1,1640
30	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	66,0298	
31	С	ЩЕБЕНЬ ФР.10-40СМ	МЗ	32,5222	
32	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2000	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,0580
		БИТУМ	Т	1,0300	0,2060
33	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,3880	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	6,4524
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,3900	0,5393
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,0931
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,1940
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,0466
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,3900	0,5393
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	1,1950
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	0,5316
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	0,6014
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	92,5000	35,8900
		ВОДА	МЗ	0,9000	0,3492
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0042
34	E2713-011-02 ДОП. 9 К=6	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 0,5СМ	1000 М2	0,3880	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,4800	1,3502

1	2	3	4	5	6
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,0320	0,4004
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1800	0,0698
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,9000	0,3492
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,0320	0,4004
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	69,3600	26,9117
		БИТУМ	Т	0,0084	0,0033
Новая дорожная одежда					
35	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,8350	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4000	42,9390
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4200	2,6057
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	10,8632
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4000	2,5690
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,4400	4,4774
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	1,6882
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9500	7,2483
		ВОДА	М3	10,5000	19,2675
36	E2704-003-08 ДОП. 7 К=18	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	1,8350	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,5000	8,2575
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,4000	9,9090
37	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	699,1350	
38	E2704-003-07 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,8350	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9000	65,8765
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,1300	3,9086
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,9500	9,0833
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1300	2,0736
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,8400	5,2114
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,7300	5,0096
		ВОДА	М3	8,0000	14,6800
39	E2704-003-08 ДОП. 7 К=10	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	1,8350	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,5000	4,5875
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,0000	5,5050
40	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	312,2803	
41	С	ЩЕБЕНЬ ФР.10-40СМ	М3	153,8097	
42	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9000	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,2610
		БИТУМ	Т	1,0300	0,9270
43	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,8350	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	30,5161
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,3900	2,5507
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,4404
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,9175
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,2202
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,3900	2,5507

1	2	3	4	5	6
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	5,6518
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	2,5140
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	2,8443
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	92,5000	169,7375
		ВОДА	МЗ	0,9000	1,6515
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0198
44	E2713-011-02 ДОП. 9 К=6	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 0,5СМ	1000 М2	1,8350	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,4800	6,3858
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,0320	1,8937
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1800	0,3303
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,9000	1,6515
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,0320	1,8937
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	69,3600	127,2756
		БИТУМ	Т	0,0084	0,0154
45	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7000	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,2030
		БИТУМ	Т	1,0300	0,7210
46	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,3530	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	55,7604
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	4,8283
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,8047
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	1,6765
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,4024
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	4,8283
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	10,3272
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	4,5936
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	5,1972
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	323,8998
		ВОДА	МЗ	0,9000	3,0177
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0362
47	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 0,5СМ	1000 М2	3,3530	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1600	3,8895
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,3600	1,2071
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0600	0,2012
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0300	0,1006
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,3600	1,2071
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,2200	81,2097
		БИТУМ	Т	0,0028	0,0094
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			СУМ		
ГЛАВА 5. ПРИМЫКАНИЯ К ОСНОВНОЙ ДОРОГЕ					
48	E0102-027-02 К=2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,7400	
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,8600	0,6364
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3400	0,9916
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					

1	2	3	4	5	6
49	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,7400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4000	17,3160
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4200	1,0508
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9200	4,3808
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4000	1,0360
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,4400	1,8056
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,9200	0,6808
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9500	2,9230
		ВОДА	М3	10,5000	7,7700
50	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 1СМ	1000 М2	0,7400	
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,0000	1,4800
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4000	1,7760
51	С	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	187,9600	
52	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7000	
		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2900	0,2030
		БИТУМ	Т	1,0300	0,7210
53	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,4000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6300	23,2820
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,4400	2,0160
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2400	0,3360
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5000	0,7000
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1200	0,1680
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,4400	2,0160
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,0800	4,3120
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,3700	1,9180
		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,5500	2,1700
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6000	135,2400
		ВОДА	М3	0,9000	1,2600
		БИТУМ	Т	0,0108	0,0151
54	E2713-011-01 ДОП. 9 К=6	ДОБАВЛЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 0,5СМ	1000 М2	1,4000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,4800	4,8720
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,0800	1,5120
		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1800	0,2520
		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,0900	0,1260
		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,0800	1,5120
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	72,6600	101,7240
		БИТУМ	Т	0,0084	0,0118
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			СУМ		

РАЗДЕЛ 6. РАЗМЕТКА

55	E2709-016-05	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ ПРЕРЫВИСТОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М, ПРИ СООТНОШЕНИИ ШТРИХА И ПРОМЕЖУТКА 1:3	КМ	0,4450	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,1800	1,4151
		МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0100	0,4495
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,0300	0,4584
		ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,0105	0,0047
		ПШУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0008	0,0004

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Харид комиссиясининг раиси,
“Андижон вилояти минтақавий
йуллага буюртмачи хизмати” ДУК
директори в.в.б.  Ф.Каюмов

” 2022 йил

Андижон вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилда жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 (олти минг) бараваригача бўлган барча объектлар буйича ғолиб Пудрат ташкилотни, Энг яхши таклифларни танлашни ташкил этиш ва ўтказиш орқали, танлаш буйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ТАРТИБИ (РЕГЛАМЕНТ)

I. УМУМИЙ ҚОИДАЛАР

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

1.2. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси коллегиял орган ва энг яхши таклифларни танлашнинг асосий катнашчиси (*Энг яхши таклифларни танлаш савдоларини ўтказиш жараёнининг доимий ёки вақтинчалик органи*) ҳисобланиб, буюртмачи (*инвестор*) томонидан ташкил этилиб, буйрук ёки бошқа расмий ҳужжат билан тасдиқланади, Энг яхши таклифларни танлаш ўтказиш жараёнида пайдо бўладиган низолар ва келишмовчиликларни кўриб чиқишга ваколатлидир.

1.3. Мазкур харид комиссияси “Андижон вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати давлат унитар корхонасининг 2022 йил 27 январдаги 06/б-сон буйруғи билан тасдиқланган.

II. ХАРИД КОМИССИЯСИНИНГ ИШ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

2.1. 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 катнашчиларнинг малакасини олдиндан аниқлаш Ҳужжатларини, таклифни жойлаш шартлари ва талабларини;
- таклифларнинг техник ва молиявий баҳолаш мезонларини;
- Энг яхши таклифларни танлашда катнашишга буюртманомаларни таъминлаш шаклини;
- таклифни қабул қилишнинг муддатини, таклифларни кўриб чиқиш муддатини, бунда махсус ахборот порталида эълон берилган кундан бошлаб 5 иш кунидан кам бўлмаслиги шарт.

2.2. Энг яхши таклифларни танлаш таклифларининг техник ва молиявий баҳолашнинг тавсиявий мезонлари 2-иловада келтирилган.

2.3. Техник ва молиявий баҳолаш мезонлари иш тури, таклиф қилинган нархлар ва бажариш муддатларидан келиб чиқиб хар бир объект буйича алоҳида кўриб чиқилади ва тасдиқланади.

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

2.5. Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси барча объектларни Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга мувофиқ таклифларни ўрғанади, текширади ва кўриб чиқади, Энг яхши таклифларни танлаш ғолибини аниқлайди ёки бошқа қарор қабул қилади;

2.6. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг хар бир объект буйича комиссия раиси ва иштирок этган барча комиссия аъзолари томонидан электрон имзо орқали тасдиқландиган баённомалар юритилади.

III. МАЛАКАВИЙ ХУЖЖАТЛАРНИ, ТАРКИБИНИ КЎРИБ ЧИҚИШ ВА БАХОЛАШ

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

- Малакавий хужжатлар ва уларнинг таркиби ва уларнинг туғри расмийлаштирилганлиги текширилганда уларнинг кўрнниши буюртмачи томонидан тасдиқланган Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг шартларига мос келиши керак.

3.2. Агар хужжатлар мавжуд бўлмаса ёки нотўғри расмийлаштирилган бўлса, Энг яхши таклифларни танлаш хужжатларининг молиявий таклифлари инobatга олинмайди.

3.3. Малакавий хужжатлар тасдиқланган мезонлар асосида ўрганиб чиқилади.

3.4. 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 хужжатлар таркибини ўрганиш бўйича аниқ муддатлар белгиланиб, таклиф киритиш ҳақида топшириқлар берилади.

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

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

3.8. Энг яхши таклифларни танлаш комиссиясининг овозга қўйиш натижалари ҳақидаги маълумотлар махфий ҳисобланади ва ошкор этишга йўл қўйилмайди.

3.9. Ҳар бир таклифнинг кейинги босқичларга ўтиши учун Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси 60 балл ва ундан юқори балл тўплаши керак, ғолибни аниқлашда ёки комиссия аъзоларини бошқа ҳулоса ва қарорлари, “Ҳа”, “Йук” ёки “Бетараф” овоз бериш усули орқали амалга оширилади.



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

Т/р	Параметрлар номи	Шакл	Максимал балл	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1.	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумотлар	1-шакллар	15			
2.	Охирги уч йилдаги молиявий ахволи хақидаги ҳужжатлар, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисоботлар (баланс Ҳисоботлари)нинг нусхаси билан. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот	2-шакл	20			
3.	Энг яхши таклифларни танлаш предметиға ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибаси	3-шакл	15			
4.	Ишларини бажаришда фойдаланадиган Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати	4-шакл	15			
5.	Қурилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) куздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома	5-шакл	15			
	Жами баллар:		80			



“Андижон вилояти минтакавий йулларга буюртмачи хизмати” давлат унитар корхонаси буюртмачилигида 2022 йилдаги объектларига жорий таъмирлаш буйича ўтказиладиган киймати бир шартнома буйича базавий ҳисоблаш миқдорининг 6000 бараваригача бўлган барча Энг яхши таклифларни танлаш харидлари буйича Энг яхши таклифларни танлаш таклифларини техник баҳолаш мезонлари

Т/р	Шакллари баҳолаш параметрининг номи	Баллар миқдори	Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари		
I. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар 1-шакллар (15 балл)					
1.	Иш стажи 3 йилдан кам бўлмаган олий маълумотли қурилишда иш тажрибасига эга бўлиши мажбурий раҳбарлардан 1 киши мавжудлиги.	4			
2.	5 йил иш стажига эга 2 кишидан кам бўлмаган дипломга эга инженер-техник ходимларни мавжудлиги. (участка бошлиқлари ва мастерлар, ҳар бир ходим учун 1,5 балл)	3			
3.	Ишлаб чиқариш техника бўлимида 5 йил иш стажига эга дипломли 1 та мутахассисни мавжудлиги.	2			
4.	Доимий равишда ишловчи 10 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги.	3			
5.	Ишчи ходимларнинг йиллик ўртача сони 20 киши	3			
II. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчисининг молиявий аҳоли 2- шаклла» (20 балл)					
К	Асосий воситаларнинг колдик киймати 100 млн. сўм ва ундан кўп.	4			
2.	Муддати ўтган кредиторлик қарздорлиги ва солиқдан бўлган боқиманда қарздорлик ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш буйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли маълумотлар.	5			
3.	Ўтган йилда 100 млн. сўм фойдаси (солиқ тўлангунга қадар) мавжудлиги.	3			
4.	Иш хақи фонди 100 млн. сўм.	2			
5.	Тўловга қодирлилик ёки қоплаш коэффициенти 1,25 ва ундан кўп.	2			
6.	Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти 0,2 ва ундан кўп.	2			
7.	ҳужжатларни давлат тилни яни ўзбек тилда жойлаш бажарувчи томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик буйича буюртмачига ариза (аризалар 1 балдан)	2			
III. Энг яхши таклифларни танлашдаги объектга ухшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси*3-шакл (15 балл)					
1.	Энг яхши таклифларни танлашдаги ухшаш ишларни (автомобиль йулларини қуриш, реконструкция қилиш, капитал ва жорий таъмирлаш) ўз кучи билан бажариш: йилига N (N- Буюртмачи бошланғич нархининг 50%) сўм ва ундан кўп. (ҳар бир йил 3 балл билан баҳоланади).	9			
2.	Бажарилган ишларни шартномалари ҳамда далолатномалари	6			
IV. Машина ва механизмлар руйхатн, 4-шакл (15 балл)					
1.	Лойихани бажариш учун зарур бўлган, қўпи билан 20 йил олдин ишлаб чиқарилган шахсий (ёки лизинг шартномаси асосида) қурилиш машина ва механизмларини мавжудлиги, жумладан: 1. Юк кўтариш қуввати 10 тоннадан кам бўлмаган бортли узиғдарувчилар (автомобили самосвалы) - 2 дона; (5 балл) 2. Асфальтёткизгич (Асфальтоукладчик) кенглиги 6,5	15			



	метргача - 1 дона; (2 балл) 3. Хар хил йул зичлагичлар (Катки дорожные вибрационные) - 2 дона (бир хил зичлагичлар 1 та хисобига саналади); (4 балл) 5. Автогрейдер -1 дона; (2 балл) 6. Ювиш машинаси (поливомоечные) - 1 дона (2 балл) (ижара шартнома асосидаги курилиш техникаларининг баллари 30% камайтирилади).				
V. Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўздан кечирганлиги ва лойихани ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома, 5-шакл, (15 балл)					
1.	Курилиш (таъмирлаш) майдонини (объектини) кўрганлиги ва урганиб чиққанлиги.	10			
2	Объектнинг жамланма жадвали ва расмлари	5			



**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ
МАЪЛУМОТЛАР**

Танлов иштирокчисининг номи _____

Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____

Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____

Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди буйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассислик лар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам булмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	Грейдерчи _____ разрядли			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “ _____ ” _____ 2022 й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун уш тартибда камидан 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари нусхаси тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари
ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й	ПАССИВЛАР	2019 й	2020 й	2021 й
Узоқ муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаи			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал куйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	2019 й	2020 й	2021 й	Номи	2019 й	2020 й	2021 й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация қилинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари				Умумҳужалик фаолият бўйича			
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумҳужалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар			
7. Даромад солиғи				шундан асосий фаолиятдан			
				умумҳужалик фаолиятдан			

Баланс бойдаси _____

Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми? _____

Рахбар _____

Бош ҳисобчи _____

Сана: « _____ » _____ 2022 й.

муҳр

Изоҳ: Ушбу шаклга кўшимча солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликни мавжуд эмаслиги тўғрисида тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланган маълумотнома ҳамда банк маблағ айланмасини банк томонидан тасдиқлаган холда маълумотнома тақдим этилиши керак.

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				2017 й	2018 й	2019 й
	Жами:					



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 2022 й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тулдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

T/ P	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 2022 й.

Изоҳлар:

1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.

2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шарномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____
(Ф.И.О., лавозими.)

_____ томонидан 20 ____ йил _____ да берилган

ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

- а) танлов ҳужжатларини;
- б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз тақлифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йуллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О)

ИМЗО

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О)

ИМЗО



Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ ____ ” _____ 2022 й.