

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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:12-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41196

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шахар Обод Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли уйларгача қисмини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" MYЖ

Litsenziya № АЛ-000247 02-10-2019 йил.

Litsenziya Nº A71-000247 02-10-2019 ийл.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 40572

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти « YO'L LOYIHA TARAQQIYOT » МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 28 апрелдаги 01/06-360- сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган, Бекобод тумани ободонлаштириш бошқармаси, Обод Турмуш МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT » МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 116724,985минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

.1. Тошкент вилояти Бекобод шахар Обод Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли

уйларгача қисмини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 290,0 п.м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;
- -Автогрейдер ёрдамида йўл қатламини текислаш;
- ҚШАдан текисловчи қатлам қуриш 16 см;
- Чақиқ тошдан текисловчи қатлам қуриш;
- Битум эмульсияси билан юзаки ишлов бериш;
- -Йўл қопламасининг устки қатламини 5 см қалинликда марка II тип Б турдаги иссиқ майда донали зич асфалтбетон қопламасини асфалтоукладчик ёрдамида ётқизиш ва бошқа.
- 3.3. Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 116724,985 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 6501,962минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 110223,023минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.

- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.

6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Бекобод шахар Обод Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли уйларгача кисмини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 110223,023минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

Форма N 5

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на 22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

	Шифр номера			Колич	нество
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПРИ ЗАКРЫТОМ ДВИЖЕНИИ АВТОТРАНСПОРТА РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E2714-006-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМ.ПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ, ГРУНТ І-ІІІ ГРУПП	1000 M2	0.4	608
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.65	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.65	0.29952
		РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА		\$	
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	0.2	304
	ДОП. 4	ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ(16СМ)			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41.6	9.5846
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.69	4.5366
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.32	0.534528
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	5.92	1.364
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.43	0.329472
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	4.09	0.942336
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0.92	0.211968
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШЧ	5.01	1.1543
2.9	9219	ВОДА	M3	10.5	2.4192
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	35.0208
3	Е2704-003-08 ДОП. 7 К=4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАН ИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	0.2	304
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.2	0.50688
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	1	0.2304

					- /	
1	2	3	4	5	6	
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ	МАШЧ	1.2	0.27648	
		ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т				
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	50.64	11.6675	
		<u>РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</u>				
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0.323	0	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	6.9768	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	6.3696	
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	0.57817	
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	0.79458	
4.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	0.75905	
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	3.9438	
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.29393	
4.8	9219	ВОДА	M3	7	2.261	
4.9	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	40.698	
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ С ДОСТАВКОЙ НА 137 КМ	T	0.337	0	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.58	0.19546	
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	3.535	1.1913	
5.3	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1.03	0.34711	
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	1000 M2 1.1217		
	ДОП. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ	000000000000000000000000000000000000000			
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5СМ)				
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	16.63	18.6539	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9.38	10.5215	
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1.44	1.6152	
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.24	0.269208	
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.5	0.56085	
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.12	0.134604	
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1.44	1.6152	
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3.08	3.4548	
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	MAIIIY	1.37	1.5367	
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1.55	1.7386	
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96.6	108.3562	
6.12	9219	ВОДА	M3	0.9	1.0095	
6.13	50(7)	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.0108	0.012114	
0.15	58676			1.1217		
7	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1.121	7	
		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M2 ЧЕЛЧ	1.121	1.3012	
7	E2713-011-01					
7 7.1	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1.16	1.3012	

1	2	3	4	5	6
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШЧ	0.03	0.033651
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0.36	0.403812
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24.22	27.1676
7.8	58676	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.0028	0.003141

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: ТРУЛОВЫЕ РЕСУРСЫ 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 36.5165 3 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 23.2372 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 3 97 АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т МАШ.-Ч 2.0191 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШ.-Ч 4 1.4122 108 АВТОГУЛРОНАТОРЫ 3500 Л 5 МАШ.-Ч 1.1913 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ.-Ч 6 2.1585 258 7 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) МАШ.-Ч 0.75905 464 ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ МАШ.-Ч 0.33651 626 МАШ.-Ч 9 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т 3.9438 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШ.-Ч 10 1.1843 2798 РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ МАШ.-Ч 0.168255 11 12 2845 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N МАШ.-Ч 1.1727 2846 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N МАШ.-Ч 13 0.211968 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ 14 3093 MAIII.-Y 1.4308 ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М 15 3097 МАШ.-Ч 2.0191 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 8 Т 3348 МАШ.-Ч 16 3.4548 3349 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т МАШ.-Ч 17 1.5367 3350 КАТКИ САМОХОЛНЫЕ ЛОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т 18 МАШ.-Ч 1.7386 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 6076 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ T 19 135.5238 20 9219 M3 ВОДА 5.6897 21 12303 ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ М3 46.6883 22 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ M3 40.698 23 58676 БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ 0.362365

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ

22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в	текущих ценах
		измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5.00	6.00

1	2	3	4	5.00	6.00
	Ресурсы по норм	ом ШПГ			
	<u>гесурсы по норм</u>	ам шпк			
	ЗАТРАТЫ ТЕ	РУЛА			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	36.516483		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	23.237166		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	челч	36.516		
	МАШИНИСТОВ)	челч	30.510		
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН</u>	<u>Ы И МЕХ</u> А	<u>1НИЗМЫ</u>		
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШЧ	2.019060		
2	ДО 30 Т АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.412218		
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	1.191295		
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.158548		
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
5	СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.759050		
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0.336510		
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА	МАШЧ	3.943830		
	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т				
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.184252		
9	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	0.168255		
10	КАТКИ ДОГОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШЧ	1.172736		
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	0.211968		
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ				
12	КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШЧ	1.430784		
12	КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	MAIII9	1.430764		
	ДО 9,2 T				
13	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" C	МАШЧ	2.019060		
	ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ				
14	ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3.454836		
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ				
15	ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1.536729		
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ	МАШЧ	1.738635		
10	ТИПА "DУNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т		1./38033		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			0.00
	TERRE	0011			
	<u>ПЕРЕВ</u>	O3KA_			
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 6 КМ	T	135.523794		
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 9 КМ	T	74.701210		
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ				
2	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ 8КМ	T	61.047		
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ	СУМ			0.00
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ</u>	<i>I, ИЗДЕЛИ</i>	<i>Я И ДЕТАЛИ</i>		
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ	T	135.523794		
	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ				
2	ВОДА ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	5.689730 46.688256		
3	І РАВИИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3			
4	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	40.698000		
5	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	0.362365		
2					0.00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			0.00

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	сум
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	сум
Транспортные расходы на материалы	сум
Заготовительно-складские расходы	сум
Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	сум
В Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	сум
1 Нормативная трудоемкость объекта (Т)	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	сум/месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным 3 Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	час
4 Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	
4 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	сум
5 Отраслевая рентабельность 15%	
б Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
Процент (%)	%
Сумма (сум)	сум
7 Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум
Процент (%)	%
Сумма (сум)	сум
В Затраты на страхование строительства объектов	сум
Процент (%)	%
Сумма (сум)	сум
Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен %	
Итого стоимость объекта в текущих ценах без НДС	тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЕКОБОД ШАХАР ОБОД ТУРМУШ МФЙ

22-КУП КАВАТЛИ УЙДАН 117-КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГАЧА 0,29 КМ УЗУНЛИГИДАГИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

NoNo	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
ПП	HAMWEHODAHNE JAH AI	(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
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	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ 15%	0.000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.000
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД %	0.000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	0.000
14	НДС 15 %	0.000
15	итого с ндс	0.000

Ведомость объемов работ

Тошкент вилояти Бекобод шахар Бекобод шахар Обод Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйдан 117-кўп қаватли уйларгача 0,290 км қисминини жорий таъмирлаш

	ундан 117-кун қаватын унларгача 0,250 км қисминини жор		Количество
№	Наименование работ.	Ед.Изм	(объем)
1	2	3	4
	1. Общие данные		
1	Протяженность ремонтируемой дороги	M	290
			3,2
2	Средняя ширина земляного полотна	M	4
	1 7 1		4,5
			3,2
3	Средняя ширина проезжей части	M	4
			4,5
	Заказчик - Государственное Унитарное Предприятие Ташкентской		,
4	областы Служба Заказчика по Региональным дорогам		
5	Район производства работ – город Янгиюль Ташкентской области		
6	Условия производства работ -Работа выполняется при закрытом		
0	движении транспорта		
	1. Земляные работы		
	Планировка верха земляного полотна с доведением геометрическом		
1	параметрам механизированным способом грунта 2 группы с помощью	м2	460.80
	автогрейдера		
	2. Дорожная одежда		
1	Устройство основание из гравийно-песчаной смесью при толщине	m ²	230.40
1	h=16 см по ГОСТ 25607-09	М	230.40
2	Устройство выравнывающий слоя из фракционного щебня. Щебен	м ³	32.30
	фракции 5-20 мм	M	32.30
3	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,3 л/м2	T	0.337
	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной		
4	мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II,	M ²	1121.7
	асфальтоукладчиком толщиной 5 см		
	Средняя дальность возки строительных материалов и в	зделий	
1	ГПС	KM	9
2	Щебен	KM	8
3	Битумная эмульция	KM	137
4	Асфальтобетон АБЗ	KM	6

0.33651

Составил

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

буюртмачн хидна в ДУК директори

"ТАСДИКЛАИМАН"

Бид, куйида им30 чекувчилар, комиссия аьзолари: "Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили БЕКОБОД ШАХАР ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШКАРМАСИ" ва "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ мутахассиси

ва инструментал ўлчашлар натижаенда тузлик ва ушбу йўл бўйнча куйидаги иш турлари ва хажмлари аникланди: , мажур кайдномани визуал текшириш

, "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ

2022 йил

	4					I		T	-	1	1	_		
100				3 0		2 (-	•	4	-		т.р	3:
	01+19 02+63			00+53 01+19		0+22		0+00 00+22	3		2	HK+	боши	мандарини
	22+63			01+19		00+53		00+22	8		u	HK+	охири	HITH.
	144			66		31		22	}		4		метр	V3viiiirii.
мавжуд, таъмирталаб ён томонларни механизим ёрдамида текислаш лозим	а/бетон копламада куплаб турсимон	коникарсиз холатда. Мавжуд ески	Автомобил йўлининг мавжул копламаси			а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар мавжуд, таъмирталаб	коникарсиз холатда. Мавжуд ески	Автомобил йўлининг мавжуд копламаси		Бекобод шахар Обод Турмуш МФ	S		Нул элементларининг мавжуд холати	
Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш,	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ёткизиш	КШАдан текисловчи катлам куриш 16 см	Автогрейдор ёрдамида йул катламини текислаш	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ёткизиш	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ёткизиш	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш	Бекобол шахар Обол Турмуш МФЙ 22-кўп қаватли уйлан 117-кўп қаватли уйларгача кисми 0,290 км	6		Лойнхада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	
144 x 3,2	144x3,2x0,03	144x3,2x50%	144x3,2	66x4,5	66x4,5x0,03	31 x 4,5	31x4,5x0,03	22 x 4	22x4x0,03	ин 0,290 км			формуласи	
K,	K,	M2	M2	M ²	M ₃	M ₂	M ³	3 ,	M ₃		oc	to manufaco	Survon	
460,80	13,82	230,40	460,8	297,00	8,91	139,50	4,19	88,00	2,64	The state of the s	9	(Admil)	_	

асфалтоукладчик ёрдамида.

Unicine	Битумная	Асфальто	7			7 02+85 0		7 02+78 02+85		6 02+68 (5 02+63 (
SAS COR SA	витуме ввимутыв	Асфальтобетон АБЗ				02+90				02+78			02+68
0 555	137 KM	6 KM	коникарсиз холатда. Мавжуд ески а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар мавжуд, таъмирталаб	Автомобил йўлининг мавжуд копламаси		5 а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар мавжуд, таъмирталаб	Автомобил йўлининг мавжуд копламаси коникарсиз холатда. Мавжуд ески	7 а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар мавжул, таъмирталаб	Автомобил йўлининг мавжуд копламаси	коникарсиз холатда. Мавжуд ески а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар мавжуд, таъмирталаб	Автомобил йўлининг мавжуд копламаси	мавжуд, таъмирталаб	 а/бетон копламада куплаб турсимон ёриклар, чукурлар хамда чукурчалар
STATUS STATUS		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда қоплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи катлам ёткизиш	туташмалар	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ёткизиш	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизнш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўғирловчи қатлам ёткизиш	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш, асфалтоукладчик ёрдамида.	Чакик-тошдан тўгирловчи катлам ёткизиш	асфаптоукладчик ердамида.	Кайнок майда заррали асфальтобетондан 5 см калинликда коплама ёткизиш,
			50,00	0,15		5 x 3,2	5x3,2x0,03	7×3,2	7x3,2x0,03	10 × 3,2	10x3,2x0,03		5 x 3,2
			32	M ₃		M ²	×3	Z,	M ³	M ²	M ³		M ²
			50,00	0,15		16,00	0,48	. 22,40	0,67	32,00	0,96		16,00

Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУК вакиля "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ вакил

Чакик-тош KEE

8 KM

"Тошкент вилояти Бекобод шахар Ободонлаштириш Бошкармаси"

"Обод Турмуш" МФЙ Ранси

