



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Навоий КФУК директори

А.Рахматов
2022 йил

4P231 “Янгиработ к.-Козокли к.-Бохчакалон к.” автомобиль йўлининг 7,4 км.даги кўприкда таъмирлаш ишлари утказиш хизмати

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Кизилтепа ш. - 2022 йил

Буюртмачи	Ўзбекистон кикбоксинг ассоциацияси
Товар (иш хизмат)ларни тури	4P231 “Янгиработ к.-Козокли к.-Бохчакалон к.” автомобиль йўлининг 7,4 км.даги кўприкда таъмирлаш ишлари утказиш хизмати
Объектнинг жойлашган ўрни	Хатирчи туман 4P231 “Янгиработ к.-Козокли к.-Бохчакалон к.” автомобиль йўлининг 7,4 км.
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иштирокчининг иш тажрибаси камида 3 йилни ташкил қилиш, олдинги даврда бажарган ишларни ўз вақтида сифатли бажарганлигини асослантирувчи хужжатлар ҳамда буюртмачи томонидан қўйилган ишларга ўхшаш объектлар қилинганлиги (Охирги 3-йиллик шартномалар, давлат далолатномалари ва охирги Ф-3 нусхалари) такдим қилиниши керак.. 2. Қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни, ҳудудий солиқ инспекциясидан қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома, солиқ ва молиявий ҳисоботлар тугрисидаги маълумотлар. 3. Моддий техника базаси тугрисида маълумотлар. Мавжуд техниклар ва машина механизмлар ва бошқа махсус техникалар тугрисида асослантирувчи маълумотлар.Мутахассислар ва ишчилар тугрисидаги маълумотлар 4. Бажарилган ишлардаги камчилик ва носозликларни бартараф этиш бўйича қафиллик хати <p>Танлов талабгори такдим этилаётган маълумот ва хужжатларнинг хақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар бўлади.</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим қилинишида юқорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб бохалаш имкониятини бермайди. Танлов иштирокчиси 1-25 гача булган балл куйиш баҳоланади.</p> <p>Юқорида балл туплаган давогар танлов голиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ:Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини урганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд булмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил июл
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил август

Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Объект: 4P231 "Янгиработ қ.-Қоғозли қ.-Богачалон қ." автомобиль йўлининг 7,4 км. даги кўприкда содир бўлган табиий офат оқибатларини бартараф этиш объекти (Водапровд)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Тип работы	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	на единицу измерения	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E0101-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS",	1000МЗ	0,07			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	9,37	0,62	19 898	12 250
1.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO".	МАШ -Ч	19,78	1,30	143 331	186 265
2	E0102-057-01 ТЧ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	100МЗ	0,07			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	141,6	10,34	19 898	205 684
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100МЗ	0,27			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	88,5	23,72	19 898	471 947
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	100МЗ	0,27			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	12,53	3,36	19 898	66 819
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ -Ч	3,04	0,81	67 600	55 075
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	12,18	3,26	701	2 289
5	E0101-033-04	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ	1000МЗ	0,04			
5.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ	МАШ -Ч	3,5	0,13	97 337	12 435
6	E2301-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩ 100ММ	10МЗ	0,52			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10,2	5,32	19 898	105 946
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,35	0,18	80 448	14 698
6.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	5,74	43 478	249 651
7	E311-048-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ	Т	7,20			
7.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ	МАШ -Ч	0,029	0,21	115 121	24 037
8	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ	Т	7,20			
8.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	0,0613	0,44	73 987	32 655
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД							
9	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	КМ	0,06			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	306	17,75	19 898	353 154
9.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	63,22	3,67	8 336	30 565
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ -Ч	2,81	0,16	103 327	16 840
9.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	4,06	0,24	25 053	5 899
9.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	4,22	0,24	57 883	14 167
9.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ -Ч	35	2,03	1 753	3 559
9.8	9219	ВОДА	МЗ	170	9,86	500	4 930
9.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-	М2	3,43	0,20	3 000	597
9.10	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-315Х17,9	М	1010	58,58	287 829	16 861 023
10	E2206-001-08	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ	КМ	0,06			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	82,4	4,78	19 898	95 098
10.2	9219	ВОДА	МЗ	426	24,71	500	12 354
10.3	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0213	0,001	621 739	768
11	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	0,50			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	4,14	2,07	19 898	41 189
11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	2,6	1,30	8 336	10 836
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ -Ч	0,01	0,01	103 327	517
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01	57 883	289
11.6	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ОТВОД	ШТ	10	5,00	148 800	744 000
12	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С	КМ	0,01			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	857	10,28	19 898	204 634
12.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА	МАШ -Ч	160,17	1,92	78 517	150 913
12.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ -Ч	9,46	0,11	125 053	14 196
12.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ)	МАШ -Ч	48,05	0,58	119 475	68 890
12.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	82,5	0,99	1 016	1 006
12.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	58,31	0,70	25 053	17 530
12.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОРВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,09	12 210	1 138
12.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,01	57 883	368
12.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ -Ч	35,2	0,42	1 904	804
12.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ -Ч	55	0,66	1 753	1 157
12.12	9219	ВОДА	МЗ	318	3,82	500	1 908
12.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,001	17 415 000	14 629
12.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,002	10 582 616	19 049
12.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	0,26	0,003	3 350 000	10 452
12.16	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-530Х7ММ	М	1004	12,05	1 434 209	17 279 350
12.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8,25	0,10	8 900	881
12.18	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,09	0,001	10 744 043	11 604
13	Е			1,00			
13.1	14919	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ Т-1ММ 50ММ	КГ	6,12	6,12	6 523	39 924
13.2	15356	ЛИСТ-5 СТАЛЬ СТ.3	КГ	11,27	11,27	13 304	149 940
13.3	36027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	0,072	0,07	3 350 000	241 200
13.4	57946	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,076	2,08	14 002	29 068
14	E2202-001-11	НАПЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-	КМ	0,01			

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	236	2,83	19 898	56 352
13	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,45	0,01	80 448	434
14.4	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ)	МАШ -Ч	62,69	0,75	119 475	89 879
14.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ -Ч	52,61	0,63	6 612	4 175
14.6	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ -Ч	9,96	0,12	91 075	10 885
14.7	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ -Ч	17,54	0,21	52 333	11 015
14.8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	49,06	0,59	1 016	598
14.9	1961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ -Ч	2,68	0,03	30 577	983
14.10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,27	0,003	3 531 772	11 443
14.11	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	196	2,35	29 217	68 718
14.12	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	7,13	0,09	5 755 077	492 404
14.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,3	0,004	3 000 000	10 800
14.14	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,01	1 000	14
14.15	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	2090	25,08	7 246	181 730
14.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,21	0,003	10 000	25
15	E2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,02			-
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	857	18,00	19 898	358 109
15.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА	МАШ -Ч	160,17	3,36	78 517	264 099
15.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ	МАШ -Ч	9,46	0,20	125 053	24 843
15.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ)	МАШ -Ч	48,05	1,01	119 475	120 557
15.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	82,5	1,73	1 016	1 760
15.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	58,31	1,22	25 053	30 678
15.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	7,77	0,16	12 210	1 992
15.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,53	0,01	57 883	644
15.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ -Ч	35,2	0,74	1 904	1 407
15.11	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,	МАШ -Ч	55	1,16	1 753	2 025
15.12	9219	ВОДА	М3	318	6,68	500	3 339
15.13	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,001	17 415 000	25 600
15.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,003	10 582 616	33 335
15.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,26	0,01	3 350 000	18 291
15.16	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-530Х7ММ	М	1004	21,08	1 434 209	30 238 863
15.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8,25	0,17	8 900	1 542
15.18	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,09	0,002	10 744 043	20 306
16	E			1,00			-
16.1	14919	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ Т-1ММ 50ММ	КГ	10,206	10,21	6 523	66 579
16.2	15356	ЛИСТ-5 СТАЛЬ СТ.3	КГ	11,27	11,27	13 304	149 940
16.3	36027	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,12	0,12	3 350 000	402 000
16.4	57946	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,46	3,46	14 002	48 447
17	E2202-001-11	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-	КМ	0,02			-
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	236	4,96	19 898	98 616
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,45	0,01	80 448	760
17.4	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ)	МАШ -Ч	62,69	1,32	119 475	157 288
17.5	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ -Ч	52,61	1,10	6 612	7 305
17.6	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ -Ч	9,96	0,21	91 075	19 049
17.7	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ -Ч	17,54	0,37	52 333	19 276
17.8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	49,06	1,03	1 016	1 047
17.9	1961	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ -Ч	2,68	0,06	30 577	1 721
17.10	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,27	0,01	3 531 772	20 025
17.11	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	196	4,12	29 217	120 257
17.12	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	7,13	0,15	5 755 077	861 708
17.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,3	0,01	3 000 000	18 900
17.14	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,03	1 000	25
17.15	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	2090	43,89	7 246	318 027
17.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,21	0,004	10 000	44
РАЗДЕЛ 3. ОПОРА ОП-1							
18	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ	100М2	0,01			-
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	56,8	0,82	19 898	16 275
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	1,54	0,02	80 448	1 784
18.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ	МАШ -Ч	2,44	0,04	97 337	3 420
18.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч	10,2	0,15	190	28
18.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ -Ч	2,32	0,03	63 522	2 122
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,3	0,004	57 883	250
18.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,04	4 434 783	158 375
18.9	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	11,48	0,17	43 478	7 187
19	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО	100М3	0,01			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	535,5	5,36	19 898	106 555
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,27	0,003	80 448	217
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ -Ч	26,3	0,26	828	218
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ -Ч	28,22	0,28	103 327	29 159
19.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч	0,84	0,01	701	6
19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,56	0,01	57 883	324
19.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,02	328 358	334 925
19.9	9219	ВОДА	М3	0,441	0,004	500	2
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0002	15 400 000	3 665
19.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,0003	621 739	168
19.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0004	8 652 174	3 245

35516	РОГОЖА						
19.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М2	153	1,53	2 300	3 519
19.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,68	0,01	3 350 000	22 780
20	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2	64,1	0,64	55 871	35 813
21	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	Т		0,02	7 652 173	136 209
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,05		
21.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	ЧЕЛ -Ч	29,9	1,50	19 898	29 748
21.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч	1	0,05	67 600	3 380
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2	0,10	3 719	372
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,01	783	6
21.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ -Ч	0,25	0,01	57 883	724
22	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	Т	0,244	0,01	5 755 077	70 212
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,05		
22.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	ЧЕЛ -Ч	20,5	1,03	19 898	20 396
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч	2	0,10	3 719	372
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,01	783	6
22.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ -Ч	0,14	0,01	57 883	405
23	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,244	0,01	5 755 077	70 212
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		1,00		
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ -Ч	215,82	215,82	19 898	4 294 442
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,15	103 327	15 499
24	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МАШ -Ч	0,21	0,21	57 883	12 155
25	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	Т		0,02	7 652 173	171 409
26	1630-11	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ.10ММ	Т		0,00	7 652 173	6 887
		Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов	ТН		0,05	14 521 739	790 709
		ИТОГО:					3 529 950
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА					82 175 167
		ИТОГО:	10,00%				8 217 517
		НДС	15%				90 392 684
		ИТОГО:					13 558 903
							103 951 586



Новый КФУК директори:

Handwritten signature of A. Rahmatov

А.Рахматов



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,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:13-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41318

Obyekt nomi «Navoiy viloyatining Xatirchi tumani hududidan o'tuvchi 4R231 "Yangirabot q. - Qozoqli q. - Boxchakalon q." avtomobil yo'lining 7,40 kilometridan kesib o'tuvchi "Oq oltin chap qirg'oq" ustida yangi ko'priq qurish obyektining loyiha-smeta hujjatlari»

Buyurtmachi - Navoiy viloyati avtomobil yo'llari xududiy boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Buxoro ko'priq trans servis" MChJ

Litsenziya 000102 04.09.2019yil. Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti mablag'lari

Bosh pudratchi - Navoiy ko'priklardan foydalanish unitar korxonasi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 39813

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining 2022 yil 22 apreldagi 01-05/140-sonli texnik shart.
- 1.2. Navoiy viloyati Xatirchi tumani hokimining 2022 yil 12 apreldagi 83-5-77-Q/22-sonli qarori.
- 1.3. Belgilangan tartibda 2022 yilda kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.4. 2022 yilda "Maxsus yagona loyiha" MChJ tomonidan bajarilgan qurilish maydonchasining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risidagi xulosa.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

39813-sonli murojaatga asosan loyiha tarkibiga muvofiq "Ishchi loyiha" hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining ma'lumotlari.

Qurilish maydonining zilzilabardoshligi - 8 ball.

Tuproq toifasi seysmik xususiyatiga ko'ra - II (ikkinchi).

Yer osti suvlari yer sathidan 2.90 m chuqurlikda ochilmagan.

Ishchi loyihada - Navoiy viloyatining Xatirchi tumani hududidan o'tuvchi 4R231 "Yangirabot q. - Qozoqli q. - Boxchakalon q." avtomobil yo'lining 7,40 kilometridan kesib o'tuvchi "Oq oltin chap qirg'oq" ustida yangi

ko`prik qurish ishlari ko`zda tutilgan. Ko`prik yangidan qurilayotgan bo`lib, uning usti balandlik belgisi, shu o`rindagi yo`l qismi balandligi bilan bir xilda qilib quriladi, ya`ni yo`lning mavjud balandlik belgisi asosida ko`prik qurilishi loyihada ko`zda tutilgan. 4R231 "Yangirabot q. - Qozoqli q. - Boxchakalon q." avtomobil yo`lining III-texnik toifali ekanligi sababli, yangi ko`prikning gabariti 11,50+2x1,0 qabul qilingan. Ko`prikning har ikkala chetlarida kengligi 1,0 metrdan bo`lgan nazorat yo`lkachalari qurilishi ko`zda tutilgan hamda ko`prikning har ikkala yo`nalishining har ikkala chetlarida balandligi 1.0 metrdan bo`lgan temir-beton panjaralar o`rnatilishi ko`zda tutilgan. Quriladigan ko`prik ostidan oqib o`tadigan kollektor bilan yo`lning kesishish burchagi taxminan 90° bo`lganligi uchun to`g`ri burchak ostida ko`prik qurilishi loyihalangan.

Ko`prikning uzunligi 12,70 metr, har bir yo`nalishdagi ko`prikning kengligi 14,50 metr, ko`prikning umumiy kengligi 11,50+2x1,0 ni tashkil qilib, ko`prikning oraliq qurilmasi ko`ndalang kesimida 1 donadan jami 14 dona PN 12.99.63 markali yig`ma temir-beton plitalar ko`zda tutilgan.

Ishchi loyihada tayanchlarni qurishda oraliq tayanchlar qoziqlari o`rni tayyorlanib, har bir tayanch zamin ostida bir qatorda 12 tadan jami 24 dona SM 10.35.T3 markali yig`ma temir-beton qoziqlar qoqilib, ustida yaxlit temir-beton zaminlar quyilishi ko`zda tutilgan.

Ko`prikka kirish va chiqish joylarida, transport vositalarining ko`prikka ravon chiqib-tushishini ta`minlash maqsadida 4,0 metrdan uzunlikdagi PP-4 o`tish plitalari o`rnatilishi loyihada ko`zda tutilgan bo`lib, ularning bir tomoni qirg`oq tayanchlar orqa devoriga yotadi, ikkinchi tomoni ostiga esa yaxlit temir-beton yotqazma tayanchlar quyilishi ham loyihada ko`zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Mazkur obyektning ishchi loyihasi suv tarmoqlari nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to`g`risida hujjatlar.

Navoiy viloyati Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan Arxitektura-rejalashtirish topshirig`i olinishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyiha ekspertizaga arxitektura-rejaviy va konstruktiv yechimlar bo`yicha buyurtmachining e`tirozlarisiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertizaga oid ko`rib chiqish jarayonida ishchi loyihaga lokal ekspertiza e`tirozlari bo`yicha asosiy qo`shimchalar va o`zgartishlar kiritildi.

6.3. Ekspertning ko`rib chiqish natijalariga ko`ra hisoblangan dastlabki 1 901,446 mln. so`mlik qiymat 42,604 mln. so`mga kamaytirilgan va 1 858,842 mln. so`mni tashkil qilgan, ya`ni:

Qurilish-montaj ishlari - 1 444,365 mln. so`m.

Suv tarmoqlari - 95,636 mln. so`m.

Qo`shimcha qiymat solig`i - 242,458 mln. so`m.

Buyurtmachiga qaytariladigan qurilish mahsulotlari qiymati - 76,383 mln. so`m.

Qiymatning kamaytirilishi asosan qurilish mashinalari va mexanizmlari uchun mash.soat qiymati va asosiy qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish hisobiga, me`yorlar, koeffitsientni pasaytirish va boshqa kamchiliklar evaziga erishilgan.

6.4. Smeta hujjatlarida ko`rsatilgan pudratchining va buyurtmachiga qaytariladigan qurilish mahsulotlari harajatlari miqdori bo`yicha "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK majburiyatini o`z zimmasiga olmaydi.

6.5. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - ShNK 4.01.16-09 6-bobidagi "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidolari" asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchilarning narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunolari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlaridan olinishi, buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlarini bo'yicha aniqlik kiritishlashini; - ish haqi bo'yicha xarajatlarni pudratchi tashkilot bo'yicha kishi/soat narxidan foydalanib, avvalgi 12 oy davomida o'rtacha oylik ish haqining shakllangan miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlash.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorining III bob 29-bandida ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgarligi belgilangan.

6.7. Loyihachi tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) loyiha-smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan xolda taqdim etishi kerak. Loyihachi tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardirlar.

6.8. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda quyidagilar amalga oshirsin:
Navoiy Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish boshqarmasi tomonidan ekologik ekspertiza xulosa olinsin.

Obyekt joylashgan hududdagi Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan belgilangan tartibda kelishilsin va barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.9. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilganishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

"Navoiy viloyatining Xatirchi tumani hududidan o'tuvchi 4R231 "Yangirabot q. - Qozoqli q. - Boxchakalon q." avtomobil yo'lining 7,40 kilometridan kesib o'tuvchi "Oq oltin chap qirg'oq" ustida yangi ko'priq qurish" obyektining loyiha-smeta hujjatlari, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, ko'rib chiqish va kelishish uchun tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: KAMBAROV GIYOSBEK SAYFIDINOVICH