

АНДИЖОН ШАХАР СОГЛОМ АВЛОД МФЙ 2-КИЧИК НОХИЯ ХУДУДИДА 50-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ ХУДУДИДАГИ БУШ ЕР МАЙДОНГА СПОРТ ЗАЛ БИНО ИНШОАТЛАРИ ҚУРИЛИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на СПОРТ ЗАЛ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	10046,60516	14820,65	148897218,73
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	504,63776	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						148897218,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,50776	72437,00	181654,61
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	5,8123	76946,00	447233,24
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,608	93614,00	56917,31
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,65828	125272,00	583552,05
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	75,31866	1081,00	81419,47
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	45,12582	655,00	29557,41
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,37885	950,00	33609,91
8	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39592	85750,00	33950,14
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	16,4774	76681,00	1263503,51
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	52,34775	127627,00	6680986,29
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,72	3164,00	5442,08
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,188	1077,82	202,63
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	5,4245	1604,00	8700,90
14	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,3668	851,00	1163,15
15	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,1707	1327,00	1553,52
16	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	45,81	1327,00	60789,87
17	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,64574	11102,00	29373,01
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	15,375	916,00	14083,50
19	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	2,89712	916,00	2653,76
20	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,9348	26529,00	130915,31
21	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	78,39742	862,00	67578,58
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	520,76962	4656,00	2424703,35
23	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	26,4528	400,75	10600,96
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,8624	651,22	12954,79
25	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,4337	117684,00	2522405,55
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,76079	54548,00	96047,30

27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	20,32741	54548,00	1108819,72
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	5,5709	71069,00	395918,25
29	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	3,9193	76946,00	301574,46
30	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,43	0,00	0,90
31	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	25,36868	1077,00	
32	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,8501	1176,00	
33	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	108,1116	950,00	

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,306	8565218,00	2620956,72
2	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	1,053	8565218,00	9019174,55
3	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,084	8565218,00	719478,31
4	03508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,00459	8565218,00	39314,35
5	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	2,012	8086959,00	16270961,51
6	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,102	8086959,00	824869,82
7	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,476	8086959,00	3849392,48
8	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	1,153	8086959,00	9324263,73
9	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	1,99	8086959,00	16093048,41
10	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,73	7958000,00	5809340,00
11	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,051	14002000,00	714102,00
12	09249	ГРАВИЙ	МЗ	28,16	43846,12	1234706,74
13	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	46,3738	652174,00	30243786,64
14	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	28,248	295389,00	8344148,47
15	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	18,25902	337729,00	6166600,57
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	13,47403	355695,00	4792646,52
17	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	МЗ	8,1	22970,90	186064,29
18	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1750	150,00	262500,00
19	19299	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНА	М2	54	182243,00	9841122,00
20	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,08	236247,00	727640,76
21	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,85467	337729,00	288646,84
22	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1296	96,00	124416,00
23	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	108	96,00	10368,00
24	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,76	3913,00	18625,88
25	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,76	3913,00	18625,88

08819,72	26	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,2	3913,00	106433,60
95918,25	27	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	7,26	3100,00	22506,00
01574,46	28	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	147	48500,00	7129500,00
0,00	29	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,06863	5147357,00	353237,37
27322,07	30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0518	14002000,00	725286,80
1567,72	31	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00179	15400000,00	27504,40
2706,02	32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00223	15400000,00	34335,84
9438,47	33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,06226	15400000,00	958805,54
0956,71	34	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	40000,00	560,00
0174,55	35	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,16	15400,00	33264,00
478,31	36	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,56	15400,00	24024,00
314,35	37	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,1598	14002,00	44243,52
961,51	38	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04253	501000,00	21309,08
69,82	39	30735	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2	67,6	75000,00	5070000,00
92,48	40	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	17,884	4000,00	71536,00
63,73	41	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,35181	7800000,00	2744093,04
48,41	42	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0278	13388000,00	372159,62
0,00	43	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	9,9764	52174,00	520508,69
2,00	44	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00185	14000000,00	25892,30
5,74	45	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01014	14000000,00	141960,00
5,64	46	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	58,63	400,00	23452,00
1,47	47	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	101,8	6087,00	619656,60
1,57	48	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,051	12000,00	36612,00
52	49	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,1377	8500000,00	1170450,00
29	50	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,25926	960000,00	248893,06
00	51	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,26098	950000,00	247931,00
00	52	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115	ТН	0,0418	24000000,00	1003200,00
76	53	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	308,784	2415,00	745713,36
44	54	32038	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОГОВОГО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ	М2	275,4	103478,00	28497841,20
00	55	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	2,6355	5755077,00	15167534,21
00	56	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,31981	5755077,00	1840542,69
00	57	32331	ПЛЕНКА ПОЛИВИХЛОРИДНА	1000 М2	0,2754	4500000,00	1239300,00
00	58	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00196	2850000,00	5586,00
00	59	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11363	2850000,00	323845,50
00	60	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0068	9090000,00	61782,91
00	61	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00016	8565218,00	1348,17
00	62	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /П/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,003	9090000,00	27270,00
00	63	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д	ТН	0,00105	9090000,00	9544,50

64	32810	РУЧКИ	КОМПЛЕКТ	18	13500,00	243000,00
65	32811	ПЕТЛИ	КОМПЛЕКТ	108	6200,00	669600,00
66	32812	ШПИНГАЛЕТЫ	КОМПЛЕКТ	36	4700,00	169200,00
67	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,015	4296000,00	64440,00
68	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,47282	10043000,00	474851,17
69	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЭСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00019	7876873,00	1512,36
70	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00308	25000000,00	77000,00
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	39,46127	11740,00	463275,30
72	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ	ТН	0,012	621932,00	7463,00
73	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,27696	14900000,00	4126641,87
74	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00048	14900000,00	7092,48
75	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,2268	14900000,00	3379372,05
76	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01386	14900000,00	206514,00
77	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	178,84	96,00	17168,84
78	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,644	3608695,00	2323999,50
79	35513	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЛ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ	П.М.	8	241695,00	1933560,00
80	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	МЗ	0,36844	3608695,00	1329587,50
81	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1134	3608695,00	409226,00
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	МЗ	0,1377	3608695,00	496917,30
83	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,4348	1068692,00	464667,20
84	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,02754	1068692,00	29431,70
85	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ /ГОСТ 4640-84/	МЗ	13,72	510073,00	6998201,50
86	38503	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩ 50ММ	МЗ	25,45	565217,00	14384772,65
87	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00476	14002000,00	66649,52
88	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,6032	4000,00	2412,00
89	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	28,6136	56645,70	1620837,40
90	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	3,528	15000,00	52920,00
91	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,027	3608695,00	97434,77
92	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	100,62	2415,00	242997,30
93	44090	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	61,48	56484,00	3472636,32
94	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,35	7478261,00	2617391,35
95	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	193,42	20000,00	3868400,00
96	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1781,5	4000,00	7126000,00
97	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	68,68	8261,00	567365,48
98	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	42,12396	293873,00	12379094,50
99	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	156,519	334418,00	52342770,94
100	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01352	950000,00	12844,00
101	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,41616	80922,40	33676,67
102	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	2,754	64737,90	178288,10

243000,00	103	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,4786	64737,90	168498,30
669600,00							
169200,00	104	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	41,5854	5865,70	209620,00
64440,00							
4748511,17	105	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00308	15400000,00	47432,00
1512,36	106	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,16	2160,00	345,60
77000,00	107	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	405,825	9100,00	3693007,50
463275,31	108	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,0116	9090000,00	105398,55
7463,18	109	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	40,68	21200,00	862416,00
4126641,87	110	50545	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	2,372	11672174,00	27686396,73
7092,40	111	50547	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛТЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1,252	11672174,00	14613561,85
3379372,15	112	50571	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЬНОГО ЛИСТА	ТН	3,377	10043000,00	33915211,00
206514,00	113	50626	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,119	11672174,00	1388988,71
17168,64	114	50670	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	5,102	11672174,00	59551431,75
2323999,58							
1933560,00	115	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0541	7478261,00	404541,02
1329587,59	116	50860	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ 32X32X3	ТН	0,4	7585281,00	3034112,40
409226,01	117	50885	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ПВХ	М2	11	640000,00	7040000,00
496917,30	118	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	122,71	32000,00	3926720,00
464667,28	119	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	2036	1043,00	2123548,00
29431,78	120	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,03054	2850,00	87,04
998201,56	121	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	64,6939	13240,00	856547,24
884772,65	122	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	129,3878	13240,00	1713094,47
66649,52	123	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX"	Л	228,6428	11200,00	2560799,36
2412,80	124	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	229,05	300,00	68715,00
20837,40	125	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	685,8775	7500,00	5144081,25
52920,00	126	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	610,8	400,00	244320,00
97434,77	127	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,02036	10043000,00	204475,48
42997,30	128	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	423,488	3913,00	1657108,54
72636,32	129	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX"	КГ	305,4	3913,00	1195030,20
17391,35	130	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	16,5934	4500,00	74670,30
58400,00	131	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	30,54	2500,00	76350,00
6000,00	132	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,5301	4000,00	18120,40
7365,48	133	61621	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНОСИОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,51ММ	М2	279,27	60794,00	16977940,38
9094,50	134	63343	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО В06-300№4МОЩНОСТЬЮ 0,25 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	1152192,00	2304384,00
2770,94	135	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,408	1500,00	612,00
2844,00	136	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2112	16827,00	3553,86
8676,67	137	92771	ПРОВОД ППВ СЕЧ 3X2,5ММ2	1000 М	0,12	10200870,00	1224104,40
4288,18	138	98487	КОРОБКА КУВ-1	1000 ШТ	0,005	1000000,00	5000,00
	139	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2	11043,00	22086,00
	140	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	1	12261,00	12261,00
	141	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2	14870,00	29740,00
	142	98982	АВТОМАТ ВА НА 16 А	ШТ	1	10957,00	10957,00

143	99713	СВЕТИЛЬНИК ДБ006-18	ШТ	2	34000,00	68000,00
144	99724	ПРОЖЕКТОР ЛЭД-100	ШТ	8	175391,00	1403128,00
145	99986	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ	2	10000,00	20000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						521279727,99
Итого:						686946385,19
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						547343714,39
Транспортные расходы на материалы						15638391,84
Заготовительно-складские расходы на материалы						10425594,56
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						148897218,73
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						10046,61
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						16769438,47
Итого прямые затраты						713010371,59
Прочие затраты подрядчика						133404240,53
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						2708526,76
Итого с прочими затратами						849123138,88
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						849123138,88
НДС						127368470,83
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС						976491609,71

Составил:

Проверил:



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 159300 на приобретение Андижон шахар халк таълимига карашли 50- умумий урта таълим макбига спорт зал куриш ишлари 2 боскичли 1 боскичи амалга ошириш ишлари

Способ проведения электронный

Дата 12.10.2022

Время рассмотрения 12.10.2022 19:12

Закупочная комиссия Андижон шахар халк таълими булими Марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ABDURAXMANOVA NARGIZOY SULEYMANOVNA	рахбар	рахбар
Секретарь комиссии	RAXIMOV SARDORBЕК TOXIROVICH	mutaxassis	Andijon sh XTB
Член комиссии	XOLIYEV DILYORBЕК ILYOSXONOVICH	Bosh xisobchi	Andijon sh XTB
Член комиссии	KADIRJANOV XOTAMJON TOLIPJON O'G'LI	Бош хисобчи уринбосари	Andijon shahar XTB
Член комиссии	DADABOYEV ZOХID VАХОВОVICH	Эксплататця мутахасиси	курилиш
Член комиссии	USMANOV MUZAFFAR MUXAMADJONOVICH	mutaxassi	Andijon sh XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 12.10.2022 года № лота 159300.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 99.00 / Весовой коэф. ценовой части: 1.00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	50умумий урта таълим мактабига спорт зал куриш учун 1 боскич
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	976 400 000.00
Стартовая сумма	976 400 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иштирокчининг молиявий холати, бюджет олдида қарздорлиги йўқлиги бўйича маълумот. Ташкилотнинг тегишли даври учун доимий ишловчи ходимлар ўртача сони ва иш хаки жамгармаси тугрисида маълумот. Танлов иштирокчиларининг хисоб ракамида буюртмачи томонида қўйилган махсулот умумий суммасининг камида 15% миқдорида маблағ бўлиши лозим.Муддати ўтган қарздорлик мавжуд эмаслиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчининг молиявий холати, бюджет олдида қарздорлиги йўқлиги бўйича маълумот. Ташкилотнинг тегишли даври учун доимий ишловчи ходимлар ўртача сони ва иш хаки жамгармаси тугрисида маълумот. Танлов иштирокчиларининг хисоб ракамида буюртмачи томонида қўйилган махсулот умумий суммасининг камида 15% миқдорида маблағ бўлиши лозим.Муддати ўтган қарздорлик мавжуд эмаслиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	маълумотномалар	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчи томонидан мавжуд техника ва аппаратлар техника документлари нусхалари

Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчи томонидан мавжуд техника ва аппаратлар техника документлари нусхалари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	1	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	5	Экспертная		

Критерий №3 Нуксон далолатномасида курсатиб утилган ишларни бажариб бериш муддати хамда тагдим килинган киймати шартнома тасдиқланган холда

Тип: Текстовое значение

Описание: Нуксон далолатномасида курсатиб утилган ишларни бажариб бериш муддати хамда тагдим килинган киймати шартнома тасдиқланган холда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	1	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №4 Коррупция холатларига йул куймаслик буйича кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупция холатларига йул куймаслик буйича кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	кафолат хат	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №5 Энг яхши таклифларни танлаб олиш сайтидаги ушбу йуналишларда бюджет ташкилотлари билан ишлаганлиги, ташкилотлар билан низоли холатларга бормаганлиги, ташкилотлар билан судлашмаганлиги инсофсиз ижрочилар рўйхатига кирмаганлиги тўғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклифларни танлаб олиш сайтидаги ушбу йуналишларда бюджет ташкилотлари билан ишлаганлиги, ташкилотлар билан низоли холатларга бормаганлиги, ташкилотлар билан судлашмаганлиги инсофсиз ижрочилар рўйхатига кирмаганлиги тўғрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	онлайн маълумот	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №6 Мувофикли ва ГОС стандартан утганлик хакида Сертификат Экспертизадан утганлик Санитария Эпидемиологи Осойицталиқ марказидан утганлик хакида сертификат Улчов воситаларини киёслоаш хакидаги сертификат

Тип: Текстовое значение

Описание: Мувофикли ва ГОС стандартан утганлик хакида Сертификат Экспертизадан утганлик Санитария Эпидемиологи Осойицталиқ марказидан утганлик хакида сертификат Улчов воситаларини киёслоаш хакидаги сертификат

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	онлайн маълумот	5	Экспертная		
MASTER ENGINEERING SERVICES	10	бор	5	Экспертная		

Критерий №7 Хизматни сифатли бажариб топшириш, агар топширган ишлари 1 йил мобайнида уз сифатини йўқотса кайта таъмирлаб бериш ва сифатли махсулотлардан фойдалишниш тугрисида кафолат хати. Рахбар алохида Паспорт асли нухаси сканер вариантини жойланиб, Ишлар учун 1 йил мобайнида узи жавобгарлиги тугрисида шахсий имзоси билан тасдиқланган кафолат хати сканер килиб жойлансин

Тип: Текстовое значение

Описание: Хизматни сифатли бажариб топшириш, агар топширган ишлари 1 йил мобайнида уз сифатини йўқотса кайта таъмирлаб бериш ва сифатли махсулотлардан фойдалишниш тугрисида кафолат хати. Рахбар алохида Паспорт асли нухаси сканер вариантини жойланиб, Ишлар учун 1 йил мобайнида узи жавобгарлиги тугрисида шахсий имзоси билан тасдиқланган кафолат хати сканер килиб жойлансин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	10	кафолат хати	10	Экспертная		
MASTER ENGINEERING	10	бор	5	Экспертная		

MASTER ENGINEERING SERVICES	976 400 000.00	976 000 000.00 UZS	976 000 000.00	00.00	976 000 000.00	12.10.2022 15:11:16	0.99898
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	976 400 000.00	975 000 000.00 UZS	975 000 000.00	00.00	975 000 000.00	12.10.2022 14:40:06	1

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MASTER ENGINEERING SERVICES	74.25	0.99898	75.24898
OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH	94.05	1	95.05

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 159300 от 12.10.2022 года на приобретение Анджон шаҳар халқ таълимига қарашли 50- умумий урта таълим макбига спорт зал қуриш ишлари 2 босқичли 1 босқичи амалга ошириш ишлари определила победителем:

OOO SHUKURILLO ISHONCH QURULISH
306653045

и резервный исполнитель: MASTER ENGINEERING SERVICES (303024949)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ABDURAXMANOVA NARGIZOY SULEYMANOVNA	Согласен	
Член комиссии	ХОЛЙЕВ ДИЛҲОРБЕК ИЛҲОСҲОНОВИЧ	Согласен	
Член комиссии	KADIRJANOV XOTAMJON TOLIPJON O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	DADABOYEV ZOXID VAXOBOVICH	Согласен	
Член комиссии	USMANOV MUZAFFAR MUXAMADJONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Андижон ш

«14» октябр 2022 йил

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Андижон шаҳар Халқ таълими ва унинг номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари Н.Абдурахманова бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи «SHUKRULLO ISHONCH QURILISH» МЧЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари Донёрбек Холжураев иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ «*Буюртмачи*»нинг тасарруфидаги 50-умумий ўрта таълим мактабига 2-босқичли Спорт Зал қуриш 1 босқич смета лойиҳада курсатиб утилган ишларни бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «*Буюртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва танлов комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қийматига асосан жорий нархларда 975 000 000 (*Туккиз юз етмиш беш миллион*) сўм ташкил этади.

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ғазначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг 5_банк иш кунида «*Буюртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини туловлар кетма кетлигига асосан олдиндан аванс тариқасида «*Пудратчи*»нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун тўловларнинг қолган 70 фоизи сўмини «*Пудратчи*» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.5. «*Буюртмачи*» охириги тўловни «*Пудратчи*» томонидан иш тўлиқ бажариб топширилиб, қабул қилиш – топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 60банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун тўловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Буюртмачи*»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган тўлов жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 15 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 90 (тўқсон) кун муддатда ишларни бажариб топширади.

Барча ишларни тасдиқланган смета ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «Пудратчи»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширгандан сўнг тўла ҳажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган ишни қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни қопланишини талаб қилиш;

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг ҳуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2. «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5% миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар баҳосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «Буюртмачи» тўловлар тўхтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и миқдорида «Пудратчи» жарима тўлайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 %и миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 %и миқдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Тўланадиган пенялар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

VI. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Хўжалик суди орқали хал этилади.

VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ҳазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

7.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жиҳатдан тенг кучли ҳисобланади.

8. Коррупцияга қарши талаблар

8.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларидаги Коррупцияга қарши тегишли шартлар ва талабларни тушуниши ҳақида бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди.

8.2. Истеъмолчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида у (шунингдек унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) етказиб берувчининг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, етказиб берувчининг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ва норматив ҳужжатларининг Коррупцияга қарши тегишли шартлари ва талабларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

10. ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА РЕКВИЗИТЛАРИ:

«ПУДРАТЧИ»

SHUKRULLO ISHONCH QURILISH

Манзил; Избоскан туман
Тел 998981902090
Банк; Ипотека банк Истиклол филиали
Х/р; 20208000505113401001
МФО; 00068
ИНН; 306653045

«БУЮРТМАЧИ»

Андижон Шаҳар Халқ таълими

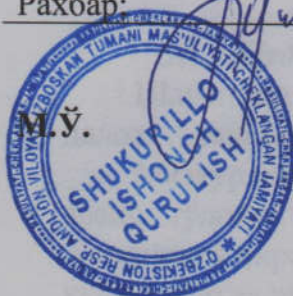
Мазил: Анд.ш Соё кўча № 5 уй
Тел: 225-18-28
х/р: 401722860034017092100075007
ИНН 200137284
Банк Макразий банк ХККм Тош.ш
Инн: 200236998 ИНН201122919
хр: 23402000300100001010
Мфо: 00014 ОКОНХ91513

Рахбар:

Д.Холжураев

Рахбар:

Н.С.Абдурахманова



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

ZJ1024781788

1. Loyihaning turi : Shartnoma

2. Loyihaning nomi: “Shukurullo Ishonch Qurilish” MChJ

Xo‘jalik munosabatlari

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Andijon shaxri xalq ta’limi tomonidan 14.10.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Andijon shahar
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



S.N.URMONOV

14.10.2022



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"21" 09 2022 г.

г. _____

Andijon Shaxar Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 50-umumta'lim maktabida sport zal binosi qurilishi ishlari uchun tuzilgan nuqson dalolatnomasi

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СПОРТ ЗАЛА 12Х24		
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,67
4	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,02
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,18
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,07
7	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,062
8	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,27
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,62
10	ПОДСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОД ПОЛЫ	1000 М3	0,043
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,062
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ	ТОННА	130
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 15 СМ	1000 М3	0,049
14	ФУНДАМЕНТЫ		
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	44
16	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,29
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,1696
18	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,143
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,09
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,667
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,77
22	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,051
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	1,073
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	1,085
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,84
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,84
27	КАРКАС		
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,164

29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,245
30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,181
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	1,12
32	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,012
33	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500 ММ	100 М3	0,244
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,705
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,46
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,972
37	ЗАКАЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		
38	УСТАНОВКА ЗАКАЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,35
39	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ		
40	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,063
41	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,102
42	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
43	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,0035
44	СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА		
45	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3	0,108
46	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,123
47	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,477
48	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	108,73
49	СТЕНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ		
50	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	29,66
51	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,049
52	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,25
53	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,064
54	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3	0,078
55	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,091
56	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1061
57	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,072
58	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,205
59	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,072
60	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0969
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,355
62	АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ ИЗ ПОЯСОВ		
63	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,028
64	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,122
65	УСТАНОВКА ЗАКАЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,013
66	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,033
67	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500 ММ	100 М3	0,024
68	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0377
69	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1775
70	УСТАНОВКА ЗАКАЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,051
71	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,002
72	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,001

73	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,008
74	ПАРАПЕТ		
75	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	23
76	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 МЗ	0,02
77	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
78	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,075
79	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ	0,022
80	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,022
81	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1
82	КОЗЫРЕК		
83	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,024
84	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,024
85	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,053
86	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,053
87	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: ДО 20 КГ	1 Т	0,026
88	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,045
89	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСИОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,51ММ	М2	4,77
90	УСТАНОВКА КАРКАСОВ И СЕТОК В ПЕРЕКРЫТИЯХ МАССОЙ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА: ДО 20 КГ	Т	0,016
91	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,015
92	ПЕРЕКРЫТИЕ		
93	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,26
94	СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.12-6 А-III С9	ШТ	12
95	СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ 1ПК 59.10-6 А-III С9	ШТ	14
96	УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100 М	1,14
97	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ	0,0695
98	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0103
99	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,345
100	УСТРОЙСТВО ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100 МЗ	0,01
101	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,014
102	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,039
103	УСТРОЙСТВО МОГНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА БМ200	100 МЗ	0,028
104	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,1061
105	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0326
106	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0459
107	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,1428
108	КРОВЛЯ НАД СПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ		
109	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 МЗ	4,63
110	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	2,12
111	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	2,32
112	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСИОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51ММ	М2	245,92
113	КРОВЛЯ НАД ЗАЛОМ		
114	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	3
115	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №12	ТН	2,246
116	СТОИМОСТЬ УГОЛКА 50Х5	ТН	0,754
117	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ	9,894
118	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	9,894

119	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,641
120	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛТЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1,641
121	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	14,53
122	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	2,3
123	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,89
124	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЬНОГО ЛИСТА	ТН	3,577
125	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ	0,98
126	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М2 ФАСАДОВ БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ (ДЛЯ НОРМ 1, 2) 100 М ТРУБ (ДЛЯ НОРМ 3-100 М2	0,77
127	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,745
128	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,745
129	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-84\	М3	13,72
130	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: ИЗ ПРОФНАСИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,66429
131	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНОСИОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,51ММ	М2	66,429



Handwritten signature in blue ink.

1 U

Министерство культуры Республики Беларусь. Учреждение культуры "Беларуская дзяржаўная філія Беларускага тэатра і оперы імя Я. Купалы".
М. БЕЛАРУСЬ, П. П. ПУШКІНА, 1



№	Тэатральны сезон	Назва спектакля		Колькасць аглядаў	Агульная прыкладная ацэнка	Агульная прыкладная ацэнка	Агульная прыкладная ацэнка	Агульная прыкладная ацэнка
		Агульная прыкладная ацэнка	Агульная прыкладная ацэнка					
1	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	200	100,000	100,000	100,000	100,000
2	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	116	58,000	58,000	58,000	58,000
3	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	200	100,000	100,000	100,000	100,000
4	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	200	100,000	100,000	100,000	100,000
5	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	716	358,000	358,000	358,000	358,000
6	02.04.2022	Сягоння ўвечар	Сягоння ўвечар	600	300,000	300,000	300,000	300,000