



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ

ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт других сооружений Андижанского
областного регионального филиала Республиканского
специализированного научно- практического медицинского
центра по дерматологии и кометологии по улице Ю.
Атабекова в городе Андижан*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН

ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

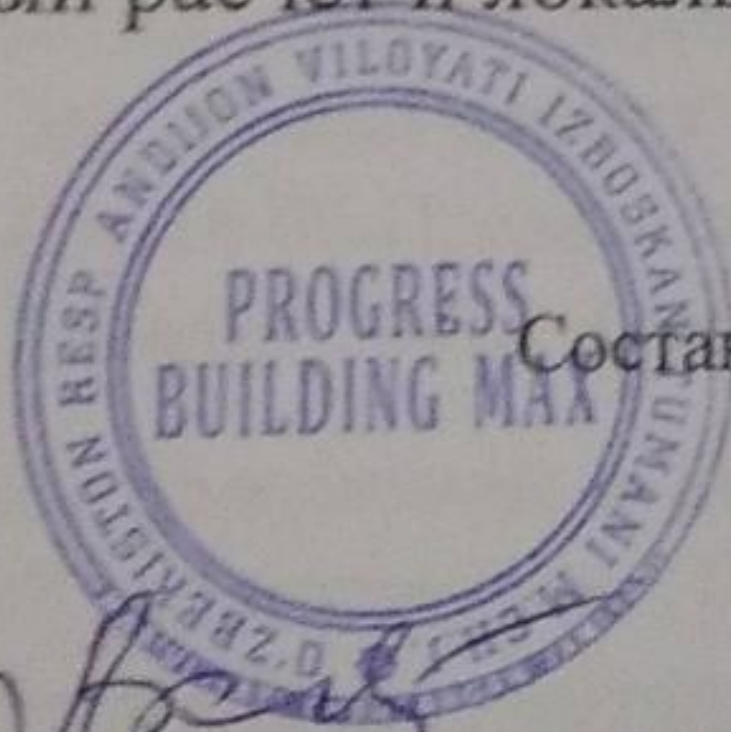
Объект:- Капитальный ремонт других сооружений Андижанского областного регионального филиала Республиканского специализированного научно- практического медицинского центра по дерматологии и кометологии по улице Ю. Атабекова в

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2021 г.

ПОСНИТЕЛЪНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ПНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджета Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ПНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

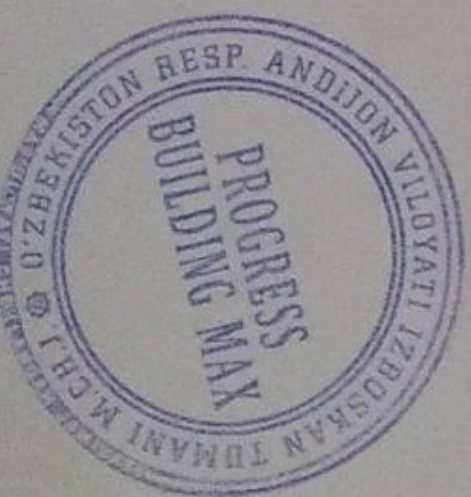
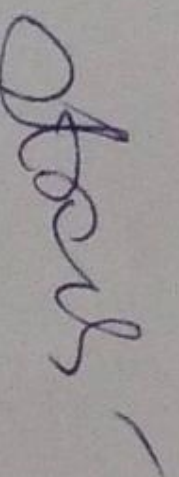
Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определена в сумме без учета НДС

178 180,141 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определена в сумме с учетом НДС

204 907,162 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт других сооружений Андийжанского областного регионального филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра по дерматологии и косметологии по улице Ю. Атабекова в городе Андийжан

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p,$$

где:

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 167,50 часов

Часовая ставка - Сч = $2\,090\,967,83 : 167,50 = 12\,483,39$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование $12\,483,39 \times 12\% = 13\,981,40$ сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mn},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mn}, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт других сооружений Андижанского областного регионального филиала
Республиканского специализированного научно- практического медицинского центра по
дерматологии и кометологии по улице Ю. Атабекова в городе Андижан
(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 160,248	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 244,021	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	84 294,034	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	145 698,303	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	27 260,152
	ИТОГО	172 958,455	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	5 221,69	
	ИТОГО	178 180,141	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	178 180,141	
10	НДС	15,00%	26 727,021
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	204 907,162	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	204 907,162	

Handwritten signature



СОСТАВИЛ:-

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ АНДИЖАНСКОГО ОБЛАСТНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ФИЛИАЛА РЕСПУБЛИКАНСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА ПО ПО ДЕРМАТОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ ПО УЛИЦЕ Ю. АТАБЕКОВА В ГОРОДЕ АНДИЖАН

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
наименование объекта -
звание

включен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
				Сметная стоимость на единицу	общая
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2998,6622	15727,1	47160248,3
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			47160248,3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,5973	72437	1274695,62
116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,1533	10891	154143,59
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,36908	1081	3641,98
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	58,203	655	38122,96
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	49,749	76681	3814803,07
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,87312	127627	239060,69
1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	87,162	97872	8530719,26
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,15162	916	138,88
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100,5795	862	86699,53
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,337	4656	66753,07
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,968	1176	35242,37
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			14244021
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
С101-165	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ.	2	298600	597200
С101-168	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ.	1	394800	394800
С1512-140	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	196	3860	756560
С1512-201	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М	0,156	1660000	258960
С1512-254	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х10+1Х6 КВ.ММ	1000М	0,18	11360000	2044800
С1512-271	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,062	4762000	295244
С1512-272	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М	0,172	5130000	882360
С1512-273	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4+1Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,04	5970000	238800
С1512-332	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА "ШАР"	ШТ.	54	120000	6480000
С1512-333	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ МОЩНОСТЬЮ 36 Вт	ШТ.	54	38600	2084400
С1512-340	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЯУО-9601-3474-1P54	ШТ.	1	128600	128600
С1580-054	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ/ПРОИЗВОДСТВО ТУРЦИЯ/	КГ	26	65000	1690000
С2107-012	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ГОФРИРОВАННЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	М	36	74700	2689200
С2207-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20	М	225	9480	2133000
С2207-11	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М	120	9340	1120800
С2207-12	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32	М	498	16370	8152260
С2207-16	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63	М	70	56200	3934000
С2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	13400	26800
С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	24800	148800
С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	48670	292020
С2307-108	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	4	28300	113200
С2307-109	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	2	86590	173180
С2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	2300	18400
С2307-17	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	100	2200	220000
С2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.63 ММ	ШТ.	20	12400	248000
С2307-27	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	132	2600	343200
С2307-28	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	30	3400	102000
С2307-30	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.63 ММ	ШТ.	45	16500	742500
С2307-31	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.25-20-25 ММ	ШТ.	230	2100	483000
С2307-32	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25-32 ММ	ШТ.	498	2900	1444200
С2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	300	1900	570000

2	3	4	5	6	7
C2307-17	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	80	2100	168000
C2307-18	МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	200	2100	420000
C2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	14600	87600
C2307-42	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-15 ММ	ШТ.	498	2000	996000
C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4	26800	107200
C2307-90	БРЫЗГОВИКИ	ШТ.	450	3600	1620000
5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	10600000	46640
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	73,542	246352,22	18117235
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,876	334002	1294591,75
12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	14,8104	345660	5119362,86
12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	4,826	411489	1985845,91
12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0092	301146	2770,54
12699 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,20792	56645,7	11777,77
23058 М	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	119,4	32400	3868560
23469 М	ВОДА	М3	79,6	650	51740
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00646	6700000	43282
30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	3500	140
31087 С	КРАСКА	КГ	1,176	13330	15676,08
31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01905	17000000	323850
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,028702	12000000	344424
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,12954	987600	127933,7
32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,004116	9860000	40583,76
34501 С	ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,4356	550000	239580
34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00078	14300000	11154
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	КГ	7,053	1430	10085,79
35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	М2	2,1336	19600	41818,56
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3	0,01558	2982608	46469,03
36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18088	2982608	539494,14
36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0721	2478261	178682,62
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,0466598	19330000	901933,93
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,12236	297055	36347,65
45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	22,2156	43846,12	974067,86
45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	138,432	22970,9	3179907,63
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	1000ШТ	0,044	28000	1232
45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10ШТ	13,916	250	3479
46163 С	СКОБЫ	М2	8,55	38960	333108
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,00254	11567000	29380,18
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	10ШТ	1,248	2000	2496
64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	КГ	0,0588	6970	409,84
64231 С	ЛЕНТА ФУМ	100М	0,143464	5000	717,32
64235 С	ЛЕНТА К226	100ШТ	0,66	2100	1386
64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	Т	0,0116	10380000	120408
65140 С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	100ШТ	0,392	50000	19600
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,124	3500	434
65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8876	9400	8343,44
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	СУМ			80280032
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)					
C1512-022	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	1	147300	147300
C2307-534	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	2	2486000	4972000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)					5119300
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					146803602

СОСТАВИЛ

КАДЫРОВ А





2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2021 г.

г. Андижан

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе

Фей Врог муровани
Хушмет муровани
В. Р. Бошибаев

В. К. Маматов
М. М. Бобуров
У. О. Абдураманов
З. В. Жафаров

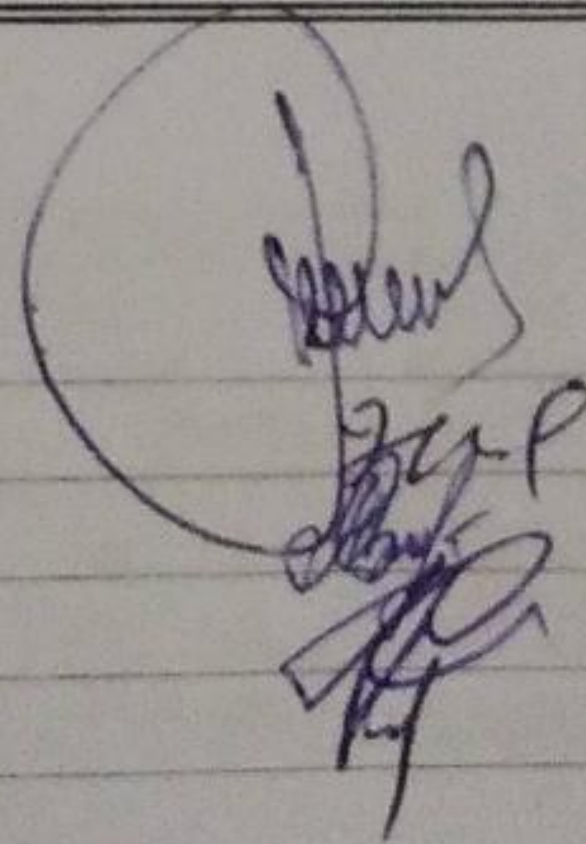
составили настоящий акт о том что, при обследовании других сооружений Андижанского областного регионального филиала Республиканского специализированного научно- практического медицинского центра по дерматологии и косметологии по улице Ю. Атабекова в городе Андижан установили следующие виды работы при ремонте

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Ограждение				
<u>Металлическое ограждение</u>				
1	Штукатурка цоколя	м2	254	
2	Масляная окраска цоколя	м2	254	
Наружное освещение				
4	Установка светильников наружного освещения "Шар"	шт.	54	
5	Лампа светодиодная	шт.	54	
6	Прокладка кабеля АВВГ 2х2,5 мм2	м	62	
7	Прокладка кабеля АВВГ 2х4 мм2	м	172	
8	Прокладка полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м	196	
9	Затягивание проводов марки ПВ1 сеч 2,5 мм2	м	156	
10	Установка ящика наружного освещения	шт.	1	
<u>Дождевая канализация</u>				
12	Прокладка кабеля полиэтиленовых гофрированных труб диам 250 мм	м	36	
13	Устройство стен кольца колодцев КЦ 10-9	шт.	2	
14	Устройство плит перекрытий колодца КЦП 1-10-1	шт.	1	
Благоустройство				
<u>Покрытие бетонное</u>				
15	Планировка поверхности вручную	м2	726	
16	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	108,15	
17	Устройство бетонного подстилающего слоя	м3	72,1	
18	Устройство бетонных бордюров	м3	3,8	
19	Устройство цементной стяжки	м2	726	

1	2	3	4	5
20	Железнение цементной стяжек			
	<u>Полив озеленение</u>	м2	726	
21	Разработка грунта вручную			
22	Обратная засыпка грунта вручную	м3	24	
23	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 20 мм	м3	24	
24	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 25 мм	м	225	
25	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 32 мм	м	120	
26	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 63 мм	м	498	
27	Установка адаптера диам 25 мм	М	70	
28	Установка адаптера диам 40 мм	шт.	6	
29	Установка американки диам 25 мм	шт.	4	
30	Установка угольниги диам 25 мм	шт.	2	
31	Установка угольниги диам 32 мм	шт.	8	
32	Установка тройники диам 32 мм	шт.	100	
33	Установка тройники диам 25-20-25 мм	шт.	30	
34	Установка тройники диам 32-25-32 мм	шт.	230	
35	Установка тройники диам 25 мм	шт.	498	
36	Установка муфты диам 20 мм	шт.	132	
37	Установка муфты диам 25 мм	шт.	300	
38	Установка муфты диам 32 мм	шт.	80	
39	Установка кран шаровой диам 25 мм	шт.	200	
40	Установка кран шаровой диам 32 мм	шт.	6	
41	Брызговики	шт.	4	
42	Установка вентиляй диаметром 25 мм	шт.	450	
43	Установка вентиляй диаметром 40 мм	шт.	6	
44	Установка насосов	шт.	2	
45	Установка электрического щитка	шт.	2	
46	Прокладка кабеля марки ВВГ 3X4+1X2,5 мм2	шт.	1	
46	Прокладка кабеля марки ВВГ 3X10+1X6 мм2	м	40	
47	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50X50X5 мм	м	180	
	<u>Озеленение</u>	шт.	1	
48	Планировка поверхности вручную	м2	796	
49	Очистка участка от мусора	м2	496	
50	Подготовка почвы для устройство газона	м2	796	
51	Посев газонов вручную	м2	796	
52	Уход за газонами	м2	796	

Члены комиссии:-

Баш Брат муовини:
Хушмалик муовини:
Аззолари:



А. Р. Тоғибаев
А. Ж. Шамалов
М. М. Баширов
У. О. Абдушев
З. О. Кафарбаев



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytag' shahar, Naqshband ko' chasi. H.W: 20209 09020 51131 55001
"Ipoteka bank" ATIB Ibtidol filiali. MFO:00068, ISN: 396662819

«29» Iyul 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибоев



Номер свидетельства: №0000003
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1194-3/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ
СООРУЖЕНИЙ АНДИЖАНСКОГО ОБЛАСТНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ФИЛИАЛА
РЕСПУБЛИКАНСКОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА ПО ДЕРМАТОЛОГИИ И
КОМЕТОЛОГИИ ПО УЛИЦЕ Ю. АТАБЕКОВА В ГОРОДЕ АНДИЖАН»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 204907,162 тысяч сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Капитальный ремонт других сооружений Андижанского областного регионального филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра по дерматологии и кометологии по улице Ю. Атабекова в городе Андижан»

и кометологии по улице Ю. Атабекова в городе Андижан» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Металлическое ограждение. Улучшенная штукатурка цоколя. Масляная окраска цоколя. Наружное освещение. Установка светильников наружного освещения. Лампа светодиодная мощностью 36вт. Кабели до 35кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 1. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 2x2,5 кв.мм. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 2x4 кв.мм. Труба с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до 25. Трубы полиэтиленовые для электропроводок диаметром 25мм. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм², до 2,5. Провода силовые для электроустановок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450в с медной жилой марки пв1 сеч. 2,5мм². Ящик управления наружного освещения яуо-9601-3474-1р54. Дождевая канализация. Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (пвх) и полиэтилена диаметром до 250мм. Трубопроводы канализации из гофрированных полиэтиленовых труб, диаметром 250мм. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые кц 10-9. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты перекрытия кцп 1-10-1. Покрытие из бетона. Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство монолитных бетонных бордюров. Устройство покрытий цементных толщиной 20мм. Железнение цементных покрытий. Полив озеленение. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Укладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 50мм. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65мм. Установка вентиля диаметром до 25мм. Установка вентиля диаметром до 50мм. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1т. Насосы /агрегаты/ центробежные одноступенчатые с э/двигателем 4а80а2 диам 40мм. Установка электрического щитка. Щит управления. Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10мм². Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, марки ввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 кв.мм. Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки аввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 3x10+1x6 кв.мм. Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50x50x5. Озеленение. Планировка участка вручную. Очистка участка от мусора. Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15см вручную. Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную. Семена газонных трав/производство турция/. Уход за газонами партерными.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов»

постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4,01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

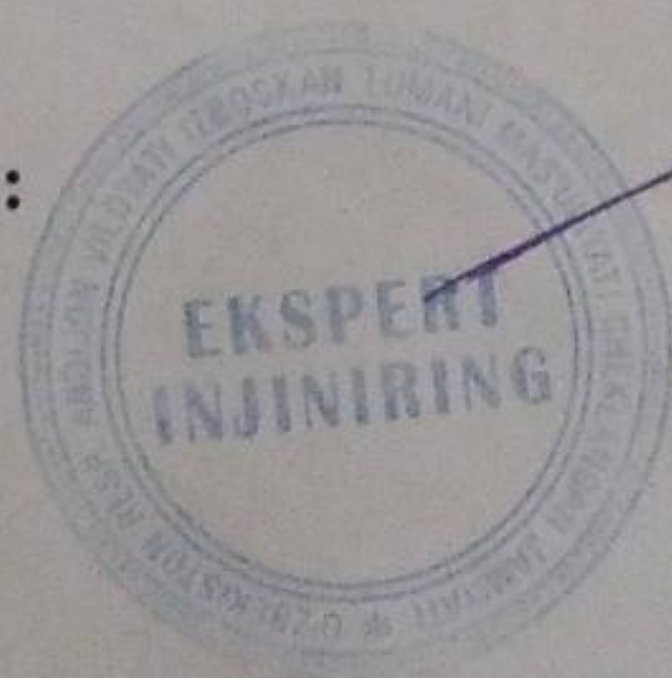
5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Капитальный ремонт других сооружений Андижанского областного регионального филиала Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра по дерматологии и кометологии по улице Ю. Атабекова в городе Андижан» рекомендуется к согласованию **201725,697** тысяч сум с НДС, снижено 3181,465 тысяч сум за счет строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиқов