

Утверждаю
**Главный врач медицинском
 объединении Кизилтепинского района
 Навайской области**
 _____ **Ф.Ф.Жумаев**



_____ 2022 года

ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий ремонт ССП "Реватун" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий ремонт ССП "Реватун" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Навайской области
8	Сроки проектирование	Начало : « » 2022 год
		Конец : « » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке
		Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 30022.63 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года
		Прочие затрат подрядчика 18%
		Транспортный расход материалов 5 %
		Транспортный расход оборудование 2 %
		НДС 15 %
Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года и письмо заказчика		
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа ш.

“ ” _____ 2022 йил

Бизлар қуйида имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хўжалик ишлари бўйича бошлиқ ўринбосари _____, хўжалик мудирини _____ лар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким, Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли “Реватун” ҚОП биносини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг куриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан қуйидаги курилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4600
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3672
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫЕ РАБОТ			
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,3900
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 (ВИТРАЖИ)	100 М2	0,5400
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,3840
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
9	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,3600
10	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	0,3600
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,8000
12	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7000
13	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	4,8000
14	ОБЛИЦОВКА ЛОБОВОЙ И КОЗЕРОК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3700

15	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3500
16	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1700
17	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ЛОТКОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6200
18	ОБЩИВКА СТЕН СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,0500
19	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000
20	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,0100
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,0400
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	23,1000
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4600
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,4600
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,3000
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,3000

ТТБ хўжалик ишлари бўйича
бошлик ўринбосари:

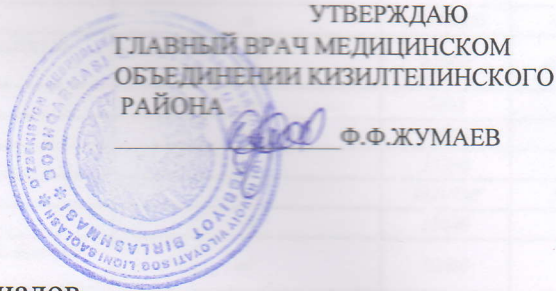


У. Темірзо

Хўжалик мудир:



Х. Сайидов



Перечен материалов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "РЕВАТУН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

N n/n	Наименование ресурса	Единица измерения	Цена без НДС	Цена с НДС
1	4	5	9	9
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72437	83303
2.	Аппараты для сварки	маш.-ч	1077	1239
3.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	655	753
4.	Дрели электрические	маш.-ч	950	1093
5.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76681	88183
6.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127627	146771
7.	Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м	маш.-ч	64633	74328
8.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3164	3639
9.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	1207	1388
10.	Машины илифовальные электрические	маш.-ч	1327	1526
11.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1282,406	1475
12.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	18892	21726
13.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	916	1053
14.	Бензопилы	маш.-ч	1087	1250
15.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	851	979
16.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54548	62730
17.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1077	1239
18.	Перфораторы электрические	маш.-ч	1176	1352
19.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	462582	531969
20.	Вода	м3	2450	2818
21.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	694721	798929
22.	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	323537	372068
23.	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКОВ		51900	59685
24.	Винты самонарезающие	шт	325	374
25.	Болты анкерные	шт	2298	2643
26.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	9226	10610
27.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	14008	16109
28.	Гвозди строительные	т	16000000	18400000
29.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	950000	1092500
30.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ	м2	91304	105000
31.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	325	374
32.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	325	374
33.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	4500	5175
34.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1100000	1265000
35.	Дюбель-пробки дл. 63 мм	шт	560	644
36.	Замазка оконная на олифе	т	350000	402500
37.	Олифа комбинированная К-2	т	10600000	12190000
38.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	10600000	12190000
39.	Клей "Бустилат"	т	20000000	23000000
40.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1100000	1265000
41.	Таль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3520	4048
42.	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	52000	59800
43.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	5755077	6618339
44.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6259400	7198310
45.	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	6259400	7198310
46.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	12569000	14454350

47	Стекло оконное по проекту	м2	39001	44851
48	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	17500000	20125000
49	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	82000	94300
50	Кислород технический газообразный	м3	5103	5868
51	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	12000	13800
52	Электроды УОНИ 13/45	кг	15200	17480
53	Брус деревянный	м3	4350000	5002500
54	Отлики древесные	м3	15000	17250
55	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	10600	12190
56	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	8600	9890
57	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	3550000	4082500
58	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	4350000	5002500
59	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	4350000	5002500
60	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	4350000	5002500
61	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4350000	5002500
62	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	4350000	5002500
63	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4350000	5002500
64	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	4350000	5002500
65	Пакля пропитанная	кг	1000	1150
66	Ерши металлические	кг	1000	1150
67	Болты анкерные с гайками	т	14002000	16102300
68	Металлический каркас из жестяного профиля	т	15488413	17811675
69	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	23200000	26680000
70	ПРОФИЛИРОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.0,4ММ КРАШЕННАЯ ТИПА "ТУНУКАПОН"	М2	82000	94300
71	Панели облицовочные пластиковые	м2	28000	32200
72	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	517748	595410
73	Каркасы металлические	т	15488413	17811675
74	Перекрытия оконные для жилых зданий	м2	147999	170199
75	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5103	5868
76	Гвозди отделочные	т	16000000	18400000
77	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	771473	887194
78	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	684619	787312
79	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	18002	20702
80	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	45000	51750
81	Клинья деревянные	шт	600	690
82	Доски подоконные из ПВХ	м	80348	92400
83	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	50000	57500
84	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32900	37835
85	КОНЕК	М2	32900	37835
86	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	21000	24150

ТТВ хоҷаиқи иншоотию ҳама
бешлиқ ҷамъаси

хоҷаиқи мудири



Ҷ.Темиров



Х.Сайидов

ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ НАВОИЙ
ВИЛОЯТ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ БОШҚАРМАСИ



O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI NAVOIY
VILOYAT SOG'LIQNI
SAQLASH BOSHQARMASI

ҚИЗИЛТЕПА ТУМАН
ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ

QIZILTEPA TUMAN
TIBBIYOT BIRLASHMASI

Кизилтепа шаҳри, Шифокорлар № 1. тел/ tel. 555 – 16 – 63, 555 – 16 – 64,

X/p 100022860122167073101054001 Навоий ш. Марказий банк МФО – 00020 ИИН- 200017114

№ 949

«21» июль

2022 йил

Ғиждувон қурилиш лойиха”
МЧЖ Рахбари Б.Рўзиевга

Навоий вилоят Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси сизга шуни ёзиб маълум қиладики Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмасига қаршли “Реватун” ҚОП биносини жорий таъмирлаш ишларида смета хужатларини тайёрлашда ва бошланғич нархларни шаклантиришда Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги қошидага Қурилиш иқтисодиёт институту томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 4- чоракдаги каталогидан фойдаланишингизни тавсия этамиз;

- Пудрат ташкилотчиларнинг бошқа харажатлари -18 %
- Қурилиш материаллари Транспорт харажатлари -5%
- Жихозлар транспорт харажатлари -1.5%
- Қурилиш материаллари каталогда мавжуд булмаса Onlayn каталогларидан фойдалансин;
- Иш ҳаққи Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги қошидага Қурилиш иқтисодиёт институту томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 4- чоракдаги каталогидан фойдаланишни тавсия этамиз
- Машина механизмлар учун белгиланга тартибда нархлар асосида хисоблашингизга қарши эмасмиз.

Қизилтепа ТТБ бош врачлари:

Ф.Ф.Жумаев