



№ 20.9
"ТАСДИКЛАЙМАН"

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

18 сентябр 2021 йил

Хўжабод туман

Биз куйида имзо чекувчилар Буюртмачи томонидан _____, пудратчи томонидан _____ Хўжабод туман Санитария эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги булими биносидаги жорий таъмирлаш ишларида иш хажмини аниқлаш учун текширув ўтказилди ва куйидаги ишларни бажариш зарурлиги аниқланди:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
2	СТЕН-1 ЭТАЖ		0
3	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,4934
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,4934
5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	-3,4934
6	УСТАНОВКА ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	0,462
7	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	46,2
8	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБЪЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2	0,6462
9	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,97
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН h=0,6М	100 М2	0,8734
11	СТЕН-2 ЭТАЖ		0
12	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	6,28
13	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА 1 СЛОЯ	100 М2	0,42
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	6,7
15	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	-6,7
16	УСТАНОВКА ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	1,87
17	СТОИМОСТИ ЛЕПКИ ИЗ ПЕНОПЛАСТИКОВИХ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	М	187

18	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2	4,694
19	ОКРАСКА НОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,506
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН h=0,6М	100 М2	0,504
21	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,04
22	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ: СТЕНОК	100 М2	0,129
23	ПОТОЛОК		0
24	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,2752

25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ПСГ О-2ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,2752
26	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	0,2752
27	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2752
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,6515
29	ПОЛЫ		0
30	1 этаж		0
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,378
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,378
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ ЛАМИНАТА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4264
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,378
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,55
36	2 этаж		0
37	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,3225
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	2,54
39	ПРЕМЫ		0
40	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,1205
41	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0825
42	Дверные блоки из ПВХ, (АКРА ПЛАСТИК)	М2	8,25
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,038
44	Дверных блоки из МДФ	М2	3,8
45	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,1
46	УСТАНОВКА ПОДОКОПНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,303

47	СТОИМОСТИ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ Т=300ММ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	М	30,3
48	ЖАЛЮЗА	М2	53,03
49	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,15
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,18
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А. ДО: 100	ШТ	2
53	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,66
54	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,9
55	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М	0,1
56	РОЗЕТКА 2Х	ШТ	18
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 1 КЛАВ.	ШТ	15
58	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	ШТ	52
59	Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 36W PRIME	ШТ	14
60	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 3x1,5ММ ²	1000 М	0,05
61	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 3x2,5ММ ²	1000 М	0,06
62	ПРОВОД ППВ 380 СЕЧ 2x1,5ММ ²	1000 М	0,08
63	КОРОБКА КУВ	ШТ	22
64	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
65	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПО ЦОКОЛЯ ФАСАДА	100 М2	0,228
66	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,1
67	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЬ 8ММ	100М2	-2,1
68	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,1
69	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100 М2	0,228
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,228
71	САН.ТЕХНИКА РАБОТЫ		0
72	ВОДОПРОВОД В-1		0
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
74	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	20
75	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.32 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	10
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
77	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 16 (КОМПОЗИТ)	М	20

78	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ PPRS Ру ДО 1МПа D=25 ММ	ШТ	2
79	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ PPRS Ру ДО 1МПа D=20 ММ	ШТ	2
80	ТРОЙНИК Ф 20Х20Х20ММ	ШТ	2
81	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ Ф25Х25Х20ММ	ШТ	2
82	МУФТА Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
83	МУФТА Ф-25ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
84	МУФТА Ф-32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
85	КОЛЕНО Ф-20ММ	ШТ	8
86	КОЛЕНО Ф-25ММ	ШТ	4
87	КОЛЕНО Ф-32ММ	ШТ	2
88	ФУЛТЯР ИЗ СТ. ТРУБЫ Ф76ММ L=0.4М	ШТ	1
89	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	2
90	НАСОСЫ ВОДОПРОВОДНЫЙ ВАКУМНЫЙ 1,2КВТ	КОМПЛЕКТ	2
91	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ: МАССОЙ 1 Т	10 БАКОВ	0,1
92	Емкость 1000л, двухслойная с утеплением минватами	ШТ	1
93	ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т-3		0
94	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
95	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	20
96	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	4
97	ОТВОД Ф-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
98	ТРОЙНИК Ф-20/20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
99	АДАПТЕР Ф-20	ШТ	51
100	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	2
101	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 80L	ШТ	2

[Handwritten Signature]





MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug' shahar, Naqshbandko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«20» Сентябрь 2021года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б.А.Мелибоев

Номер свидетельства: №000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1512-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ
УПРАВЛЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХОДЖААБАДСКОГО РАЙОНА»

Заказчик - ООО «NORMAQURILISHKONSALTING»
Источник финансирования – Бюджетные средства
Генпроектировщик – ООО «NORMAQURILISHKONSALTING»
Лицензия: № 000503 от 22.01.2020г. 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 213742,766 тысяч сумм 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: «Текущий ремонт в здании Управления санитарно-эпидемиологического надзора и здравоохранения Ходжаабдского района» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Внутренняя отделка. Стен-1 этаж. Насечка поверхностей под штукатурку, стен, перегородок. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07 исключить 8мм. Установка лепки из пенопластиковых высотой до 100мм. Оклейка

стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону. Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен $h=0,6$ м. Стен-2 этаж. Насечка поверхности: стен. Обшивка стен из гипсокартона 1 слоя. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07 исключить 8мм. Установка лепки из пенопластиковых высотой до 100мм. Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону. Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен $h=0,6$ м. Облицовка каркасов панелями: мдф без устройства каркаса стен. Установка по месту шкафовых и антресольных: стенок. Потолок. Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5см, с установкой нащельников. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10мм: потолков всего-2мм. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: потолков к норме 15-02-19-08 исключить 8мм. Оклейка обоями потолков. Улучшенная окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами. Полы. 1 этаж. Разборка покрытий полов из керамических плиток. Устройство стяжек: цементных толщиной 20мм. Устройство покрытия пола из ламината. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. 2 этаж. Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа *perge*: с проклеиванием стыков. Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих. Премы. Разборка дверных блоков. Установка дверных блоков из пвх. Дверные блоки из пвх, (*akfa plastik*). Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах из мдф: в каменных стенах площадью проема до 3м². Дверные блоки из мдф. Установка и крепление наличников из мдф. Установка подоконных досок из пвх и мдф: в каменных стенах толщиной до 0,51м. Жалюза. Электроосвещение. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, а, до: 100. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм². Розетка 2х. Выключатели 1 клав. Светильник квадратный *led panel 18w prime*. Светильник квадратный *led panel 36w prime*. Провод ппв 380 сеч 3х1,5мм². Провод ппв 380 сеч 3х2,5мм². Провод ппв 380 сеч 2х1,5мм². Коробка кув. Наружная отделка. Отбивка штукатурки с поверхностей: по цоколя фасада. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10мм: стен. На каждый мм изменения толщины добавляется или исключается: стен к норме 15-02-19-07 исключить 8мм. Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом. Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором по камню. Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: цоколя. Сан.техника работы. Водопровод в-1. Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: до 32мм. Трубы полипропиленовые для хвс д.25мм рп 16 (композит). Трубы полипропиленовые для хвс д.32мм рп 16 (композит). Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20мм. Трубы полипропиленовые для хвс

д.20 мм рп 16 (композит). Краны шаровые полнопроходные rrrs ру до 1мпа д=25мм. Краны шаровые полнопроходные rrrs ру до 1мпа д=20мм. Тройник ф 20x20x20мм. Тройник переходная ф25x25x20мм. Муфта ф-20мм полипропиленовый. Муфта ф-25мм полипропиленовый. Муфта ф-32мм полипропиленовый. Колено ф-20мм. Колено ф-25мм. Колено ф-32мм. Фулгар из ст. Трубы ф76мм l=0.4m. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1т. Насосы водопроводный вакуумный 1,2квт. Установка баков для воды: массой 1т. Емкость 1000л, двухслойная с утеплением минватами. Водопровод горячей воды т-3. Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20мм. Трубы полипропиленовые для гвс д.20мм рп 20 (композит). Вентили муфтовый 15кч18п для воды, давлением 1,6 мпа (16 кгс/см2), д=20мм. Отвод ф-20мм полипропиленовый. Тройник ф-20/20 полипропиленовый. Адаптер ф-20. Установка водоподогревателей аристон.

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 Госархитектстроа 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 кПостановлениемКабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт в здании Управления санитарно-эпидемиологического надзора и здравоохранения Ходжаабадского района» рекомендуется к согласованию 211573,256 тысяч сумм с НДС, снижено 2169,510 тысяч сумм за счет стоимости 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.

Эксперт:



З.Ш.Артиков