

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА
СЕРВИС»

«Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

- Локальная ресурсная ведомость.
- Ведомость ресурсов.

Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»



М.Камилов.

г.УРГЕНЧ-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в Ургенчском районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработка плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

Составил: Гриб Б. Нурланов.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:23-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77050

Obyekt nomi « «Orolbo'yi mintaqasi ihtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyat markazi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Orolbo'yi mintaqasi ihtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyat markazi.

Bosh loyihachi - «Farangizbonu loyiha servis» MCh

Litsenziya 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - o'z mablas'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 70633

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Orolbo'yi mintaqasi ihtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyat markazi binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 11.11.2022 yildagi 1/179-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari – 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 6940,000 ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiyligi QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 238602,212 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 37235,644 ming.so'mga kamaytirilib, 201366,568 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| - qurilish materiallari | - 26110,299 ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 1929,818 ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 98,347 ming.so'm (ko'payish). |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 4333,769 ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 103,282 ming.so'm. |
| - QQS | - 4856,824 ming.so'm. |

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (bosholang'ich hujjatlarni to'g'riliqini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Orolbo'yi mintaqasi ihtisoslashtirilgan kardiologiya va kardioxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	201 445,402	169 066,581
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	231 662,212	194 426,568
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	6 940,000	6 940,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	238 602,212	201 366,568

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sloni, 31.01.2022 yildagi 46-sloni qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

"Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья"

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	58 537,800
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	82 170,546
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (16032,92)	11 885,187
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 165,022
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	14 768,739
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	539,287
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	169 066,581
10	НДС - 15%	25 359,987
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	194 426,568
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	6 940,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	201 366,568

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



Дефектный акт

Мы ниже подписавшиеся завхоз - Олимов Х.,глав.буг - Худайберганова Г., специалист проектной организации - Нурилова А.Б.О.
числа произвели осмотр Текущий ремонт существующего здания Научно-практического медицинского центра, специализированной кардиологии и кардиохирургии Приаралья и при этом сочли необходимым производить выше следующие
ремонтные работы :

№	Наименование	Единица измерения		Коэффициент
		1	3	
1				
	НАВЕС ДЛЯ МУСОРКА			
1	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3		0,96
2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,004
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: до 3м3	100M3		0,0036
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: щебеночных с пропиткой битумом толщ. 100мм	100M2		0,004
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0167
6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /12 СМ/	1000M2		0,012
7				
7	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000M2		0,012
8	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2		13,8
9	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60Х60Х2,5ММ	1T		0,158
10	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80Х40Х2,5 ММ	1T		0,0623
11	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ /РАЗМЕРОМ 80Х40Х2ММ	1T		0,208
12	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 30Х20Х2	1T		0,1265
13	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ НАВЕС	10T		0,06
14	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,375
15	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,375
	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ			
16	ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2		0,416
18	УСТРОЙСТВО ОГРЖДЕНИИ ИЗ СЕТКИ	100M		0,26
20	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 12 М3	ШТ		1
	ЗАБОР ИЗ ПРОФНАСТИЛА ДЛЯ МУСОРКА			
21	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 3 М	100M		0,11
22	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 3 М	100M		0,11
24	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,033
25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,033
	КОЗЫРЕК			
27	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ ДО 60 КГ	100M		0,096
28	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100M2		0,102
29	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": СТЕН И КОЛОННЫ	100M2		0,098
30	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПОТОЛКОВ	100M2		0,13
31	УСТРОЙСТВО АНОДИРОВАННЫЕ ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ	100M		0,096
32	АНОДИРОВАННЫЕ ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ ТОЛЩИНА 0,9 ММ	M		9,6
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,33
34	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100M2		0,102
36	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2		0,13
38	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": СТЕН И КОЛОННЫ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2		0,098
40	ПРОФИЛЬ 60Х2,7	M		98,8
41	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ АЛЮПАН	100M		0,04
42	ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	ШТ		4
	РЕАНИМАЦИЯ (ЦОКОЛЬ)			
43	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНЮЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100КОРОБ		0,01
44	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	M2		3,18
46	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		1
47	ВОДООТЛИВ ОКНОННЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		2,9
49	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2		0,2685
51	ПРОФИЛЬ ОЦЕНКОВАННЫЙ 60Х2,7	M		80,6
52	ЦОКОЛЬНЫЙ ОТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		11,83
54	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ /БОРДЮР/ 0,3/НХ0,15М	100M3		0,0089
55	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ.120ММ	1M3		4,23
	КИСЛОРОДНАЯ			
56	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,07
57	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2		0,09945
58	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2 /Б/У/	100 M2		0,07
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3		5,574
60	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		80,13

65	ЦОКОЛЬНЫЙ ОТЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛЬ ЦОКОЛЬ И КОЛОННЫ (ПОДЪЕМ)		M	31,9
66	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2		0,3943
68	ПРОФИЛЬ ОЦЕНКОВАННЫЙ 60Х2,7	M		121,6
69	ЦОКОЛЬНЫЙ ОТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		7,74
	ЗАБОР ИЗ ПРОФНАСТИЛА			
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		1,2
72	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 3 М	100M		0,29
75	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,24
76	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,24
	ТРОТУАР			
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		3,45
79	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM /12 CM/	1000M2		0,0359
81	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		41,25
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
82	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,1
84	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ		0,1
86	СТЕЛЛАЖ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ РАЗМЕРОМ 1380Х500Х1500 ММ	ШТ		1
87	СТЕЛЛАЖ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛЬ РАЗМЕРОМ 1100Х500Х1500 ММ	ШТ		1
	ПРОЧЕЕ РАБОТЫ			
88	МОНТАЖ: РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	1T		0,121
90	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,056
91	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,056
92	СвЕтильниК поТолочнЫЙ или НАСТЕННЫЙ С КРЕплЕниЕМ винтАМи для помЕщЕний С НорМАльныМи уСловиями СРЕды одНоЛамповый	100 ШТУК		0,1
94	УСТРойСТво видеоКонТрольное / КАМЕРА /	ШТ		4
96	УСТРойСТво цифРовой РЕгиСТРАции / HIKVISION /	УСТРОЙСТВО		1
98	УСТРойСТво цифРовой РЕгиСТРАции	УСТРОЙСТВО		2
99	SWITCH 8 PORT POE 2 UPLINK MB	ШТ		1
100	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD10PURX-78 1.0TB HIKVISION	ШТ		1
101	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА: ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	УСТРОЙСТВО		1
102	КАБель бухТА UTP CAT 5E 305M 4x2x1/0.51MM SHIP /D135-P/	1000M		0,305
103	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 100Х60 ММ	100M		0,12

сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей

Глав.бугалтер :



Г.Худайберганова.

Завхоз :



Х.Олимов .

Специалист проектной организации :



Б.Нурлаев.