

УТВЕРЖДАЮ

Председатель конкурсной комиссии

**Булокбоши туман Санитария-
эпидемиологик осойишталик ва**

Жамоат саломатлиги хизмати



_____ **Т.Кукиев**

_____ **2022 г..**

Техническое задание

**Конкурс на Текущий ремонт зданий Санитария-эпидемиологик осойишталик
ва жамоат саломатлиги хизмати Булакбашинского района**

**Предмет услуги: Текущий ремонт зданий Санитария-эпидемиологик
осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати Булакбашинского района**

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуги по приобретению и доставке товаров

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

№	Махсулотлар (ишлар, хизматлар)	Ул. бир.	Мик-дори	Нархи
1	Текущий ремонт зданий Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати Булакбашинского района	услуга	1	140 004 000,0 ККСсиз

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ**Подраздел 3.1. Общие требования.**

Услуги оказываются по заявкам Заказчика.

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг.

Исполнитель оказывает услуги надлежащего качества и в полном объеме в срок, указанный в договоре, с соблюдением требований стандартов и других нормативно-правовых документов Республики Узбекистан, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких услуг.

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.

Не менее 24 месяцев

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности.

Исполнитель обязуется: Сохранять конфиденциальность о деятельности Заказчика и информации, полученной в ходе оказания услуг по договору.

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.

Не предъявляется

Подраздел 3.6. Требования к сроку (интервалу) оказания услуг.

Услуги оказываются в течение 21 дней

Подраздел 3.7. Специальные требования.

Исполнитель обязуется: В процессе оказания услуг руководствоваться интересами Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. МЕСТО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ.

1. Андижанская область, р. Булакбаши улица Катталол

РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.

Подраздел 5.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Отчет о результатах оказания услуг является основанием для подписания сторонами сдачи-приемки услуг, который составляется Исполнителем и подписывается сторонами в течение десяти дней с момента сдачи Заказчику упомянутого отчета оказания услуг.

Подраздел 5.2. Требование по приемке услуг

Информировать Заказчика о предполагаемых изменениях и последствиях, которые могут возникнуть у Заказчика в результате оказания услуг, если таковые изменения и последствия предвидятся Исполнителем.

Подраздел 5.3. Требование по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель обязуется выдать счёт фактуру по оказанным услугам



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 05-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35583

Obyekt nomi «Buloqboshi tumani sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik markazi

Bosh loyihachi - «Sarkor madad Rivoj» XK

Litsenziya AL-000814 sonli 11.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 35014

1. Loyihalash uchun asos

Buloqboshi tumani ijtimoiy soxa muassasalarining 2022 yilda qurilish-ta'mirlash ishlarining manzilli dasturi.

Buloqboshi tumani sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati boshlig'i tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Buloqboshi tumani sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Umumqurilish ishlari:* Pardadevor ostiga tasmaimon beton poydevor yotqizish. G'ishtdan pardadevor tiklash. Eshik va deraza o'rinlarini g'isht bilan to'ldirish. Devor yuzalarini oxak qorishmada suvoq qilish. Devor va shift yuzalarini, eshik va deraza qirg'oqlarini quruq gips qorishmada tekislash. Tekislangan devor va shift yuzalarini suvli emulsiya bilan bo'yash. Tekislangan devor yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shag'alli tuproqni zichlash. Shag'al va beton to'shama yotqizish. Qalinligi 20mm bo'lgan sement qoplama yotqizish. Linoleum pol qoplamasini

qoplash. Plastik plintuslarni yopishtirish. *Binoning ichki tarmog`i*: Issiq va sovuq suv tarmog`i uchun polipropilen trubalar yotqizish. Ventillarni o`rnatish. Ariston o`rnatish. Issiq va sovuq suv tarmog`i trubalarni gidravlik sinovdan o`tkazish. Yuqori bosimli oqava suv polipropilen quvurlarini yotqizish. Smesitel o`rnatish. Issiq va sovuq suvli qo`l yuvgich (umivalnik) o`rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tashqi suv tarmog`i va tashqi oqava suv tarmog`ini ta`mirlash, ventkanal va elektr tarmog`ini ta`mirlash, 25m³ hajmdagi oqava suv handagi qurilishi ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 156443,105 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 8917,096 ming so'm qurilish materiallari narxlaridan va mashina-mexanizmlar harajatlaridan ob`ektning boshlang`ich xisoblangan qiymatidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Buloqboshi tumani sanitariya-epidemologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati binosini joriy ta`mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 267,802 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 165360,201 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchub ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH

"УТВЕРЖДАЮ"



Булокбоши, СЗО ва тасх
Ш. Қўниев

"01" 04 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"01" 04 2022 г.

п. Булокбоши

Мы Ш. Қўниев, Ж. Қўниев ва М. Қўниев нижеподписавшиеся от заказчика
произвели осмотр на предмет определения объемов работ на БУЛОКБОШИ ТУМАНИ ДАВЛАТ САНИТАРИЯ
ВА ЭПИДЕМОЛОГИЯ ВА ОСОЙИШТАЛИК МАРКАЗИ БИНОСИ, СУВ ВА ОКАВА СУВ ТАРМОГИНИ МУҚАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	УМУМҚУРИЛИШ ИШЛАРИ		
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100 М3	0,009
3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,18
4	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	100 М3 КЛАДКИ	0,0275
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,432
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	8,432
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	2,981
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,803
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,102
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,981
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,331
12	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,978
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	29,3
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	7,82
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,978
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	0,978
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,548
18	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		0
19	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,18
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,52

22	.МАТЕРИАЛЫ		0
23	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ЛЭД-18ВТ	ШТ	18
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,052
27	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	14
28	.БИНОНИНГ ИЧКИ ТАРМОГИ		
29	.ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,23
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,58
32	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	6
33	ВЕНТИЛИ , Д=25 ММ	ШТ	4
34	ВЕНТИЛИ , Д=20 ММ	ШТ	2
35	ЗАГЛУЖКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25ММ	ШТ	1
36	ОТВОД Д20ММ	ШТ	5
37	ОТВОД Д25ММ	ШТ	17
38	ТРОЙНИК 20X20X20	ШТ	8
39	ТРОЙНИК 25X20X25	ШТ	6
40	ТРОЙНИК 25X25X25	ШТ	6
41	МУФТА Д20ММ	ШТ	4
42	МУФТА Д25ММ	ШТ	18
43	ПЕРЕХОД 25X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
44	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д25ММ	ШТ	115
45	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) Д20ММ	ШТ	36
46	ФУТЛЯРЬ ИЗ ТРУБЫ Д=40ММ	М	4
47	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА АРИСТОН	1 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ	2
48	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН ЕМК.50Л	ШТ	1
49	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТИПА АРИСТОН ЕМК.30Л	ШТ	1
50	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,81
51	.КАНАЛИЗАЦИЯ		
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,38
53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
54	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	3
55	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
56	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛЕКТ	8
57	ПОЛУОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10 ШТ	0,1
58	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.50ММ	10 ШТ	0,2
59	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=50ММ	ШТ	2
60	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=50X50X50	10 ШТ	0,4

61	.ТАШКИ СУВ ТАРМОГИ		
62	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ТРАНШЕЙНЫМИ РОТОРНЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ШИРИНЕ ТРАНШЕИ 1,2 М ГЛУБИНОЙ ДО 1,4 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0382
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0306
64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,366
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3	0,819
66	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ	0,012
67	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДС НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	12
68	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50ММ	1 КМ	0,182
69	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ: МАССОЙ ДО 0,5 Т	10 БАКОВ	0,1
70	БАКИ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЕМК.500Л	ШТ	1
71	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
72	Насосы типа К 40-32-128 (К8/18), подача 9,5 м3/ч, напор 18 м,	КОМПЛЕКТ	1
73	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОПИЛЕНОВЫХ ДИМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
74	ВЕНТИЛЬ ПРОПИЛЕНОВЫЕ Ф40ММ	ШТ	2
75	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3	0,12
76	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЦА КЖД-15	ШТ	2
77	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	2
78	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2
79	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2
80	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2
81	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,33
82	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,066
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,66
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2	0,66
85	.ТАШКИ ОКАВА СУВ ТАРМОГИ		
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ТРАНШЕЙНЫМИ РОТОРНЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ШИРИНЕ ТРАНШЕИ 1,2 М ГЛУБИНОЙ ДО 1,4 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0042
87	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0112
88	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,026
89	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3	0,12
90	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
91	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	20
92	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3	0,12
93	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2
94	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1ПЛИТЫ ДНИЦА КЖД-10	ШТ	2
95	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2
96	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2
97	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2

98	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,15
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,084
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2	0,084
101	25 М3 ХАЖМДАГИ ОКАВА СУВ ХАНДАГИ		0
102	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,049
103	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	16,9
104	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,049
105	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100 С ДОБАВЛЕНИЕМ ЖИДКОГО СТЕКЛА	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,408
106	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3	0,0816
107	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,362
108	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100 М3	0,1536
109	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ: ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3264
110	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,36
111	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,02
112	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 9 БАЛЛОВ ПК 8-47.15-С 9А	ШТ	2
113	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,142
114	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОБЕТОНОМ	1 М3 УТЕПЛИТЕЛЯ	1,4
115	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,142
116	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 10ММ К (12-01-017-01)	100 М2	0,142
117	ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,142
118	ОКЛЕЕЧНАЯ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ 3-Х СЛОВЕВ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,142
119	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,142
120	НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ ДВУХ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,142
121	ОБВАЛОВАНИЕ ГРУНТОМ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3	0,0413
122	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,413
123	ВЕНТКАНАЛ		0
124	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16

Алиев
Деври
Селифов

А. Коралев
Ж. Коралев
М. Банирове

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на БУЛОКБОШИ ТУМАНИ ДАВЛАТ САНИТАРИЯ ВА ЭПИДЕМОЛОГИЯ ВА ОСОЙИШТАЛИК
(После рассмотрения экспертизой)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	ЗАЯВЛЕН
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	4494628,98
1.1	Транспортные расходы на оборудование	88129,98
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	83 742 158
2.1	Транспортные расходы на материалы	2 392 633
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1 595 089
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	29954011,54
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел - часах	2142,42
3.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	13981,4
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан	167,5
3.4	Коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование	12
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 259 592,27
5	Итого прямые затраты	121 450 390,92
7	Прочие затраты подрядчика	21 882 423,06
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	458 665,00
10	Итого с прочими затратами	143 791 478,98
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	143 791 478,98
13	НДС	21 568 721,85
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	165 360 200,82

