

O'zbekiston Respublikasi

Buxoro viloyati

"BIM PROJECT"

mas'uliyati cheklangan jamiyati

Республика Узбекистан

Бухарская область общество

с ограниченной

ответственностью

Адрес: , Чулпон, 59-уй; - Тел.: +998936227343; - Факс: +998997010711; - ИНН:307049716; - Р/С:20208000605165827001
Банк: БУХОРО Ш., "ASIA ALLIANCE BANK" АТБ БУХОРО ФИЛИАЛИ;- МФО: 01137



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 33/22 С/Д

по рабочему проекту:

УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОЙ СКВАЖИНЫ И БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ПО УЛИЦЕ М.ТАРОБИЙ ЖАНДАРСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик – Благоустройству Жандарского района

Источник финансирования - собственные средства.

Генеральный проектировщик - ООО «BIM PROJECT» (Лицензия за АЛ-000532 от 03.02.2020г., выдана Министерством строительства Республики Узбекистан.)

Подрядная строительная организация- по решению конкурсных торгов.

Вид строительства- дренажной скважины

1. Основание для проектирования.

а/. Дефектный акт.- утверждают Начальник управления - И. Музаффаров

б/. Письмо-заявка для разработки сметную документация

с/. Прочие затраты подрядчика-20%

д/. Заработная плата среднечасовая - 17766,3 сум/час;

г/. Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года.утвержденного Гос.комстата Р.Уз. и протокол согласования цен.

э/. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по прогнозным ценам ЦЭРИЦКС на 01.01.2020г.

м/. Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

н/. На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации -в составе; Пояснительная записка, расчёт сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

а. На экспертизу представлен Сметная документация, Протокол согласования цен, Письмо-заявка заказчика и Дефектный акт.

б. Расчетная часть стоимости объекта: всего заявленная стоимость **212479,095 тыс. сум** итого стоимость в договорных текущих ценах (Двести двенадцать миллионов четыреста семьдесят девять тысяч девяносто пять) сум с учетом НДС.

3. Краткое содержание проектных решений

в.) *Участок.* Участок расположен в в ЖАНДАРСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТ

д.) *срок строительства.* 3 месяц

5. Сметная документация.

Представленная на рассмотрение сметная документация составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода по сборникам сметных ресурсных норм «ШНК». В составе сметной документации представлены: локальная ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, с расчетом рекомендуемой стоимости объекта в текущих ценах. Для расчета рекомендуемой стоимости объекта, среднемесячная заработная плата рабочих-строителей, удельный вес "прочих затрат" подрядчика, цены на строительные материалы и оборудование, стоимость эксплуатации машин механизмов, размер затрат перевозки строительных грузов приняты согласно данных утвержденных Заказчиком. коэффициент риска не принят.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: 402,17чел/час.

7. Согласования.

1. Сметная документация рассмотрен и согласован с Заказчиком без замечаний.

7. Результаты экспертизы.

1. В процессе проведения экспертизы в сметную документацию в рабочем порядке по замечаниям локальных экспертных заключений внесены следующие основные исправления и дополнения:
-- уточнены объемы работ в соответствии с дефектным актом, сметные нормативы и стоимости строительных материалов.
2. заявленная Заказчиком стоимость в сумме 212479,095 тыс. сум. с НДС и без прочих затрат Заказчика, по результатам рассмотрении экспертизы составила сумму 212479,095 тыс. сум. с НДС, без прочих затрат заказчика.
3. Отмечается, что по сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.
4. ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
5. заказчику необходимо взять под контроль стоимость строительных материалов, отчисления на социальное страхование.

6. Выводы.

Сметная документация Установка дренажной скважины и бетонных лотков по улице М.Таробий Жандарского района Бухарской области может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и проведению конкурсных торгов. В соответствии с Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденная Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003г за №261, от 03.07.2003г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стоимость строительства определяется при проведении конкурсных торгов Заказчиком.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после прохождения экспертизы возлагается на Заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

составил главный специалист:

Баротов Д.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОЙ СКВАЖИНЫ И БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ПО УЛИЦЕ М.ТАРОБИЙ
ЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7145,073
	Отчисление на социальное страхование	857,409
2	Эксплуатация машин и механизмов	9523,336
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	135953,407
4	Оборудование	0,000
	Итого:	153479,225
5	Прочие затраты подрядчика	30695,845
6	Затраты на страхования объекта	589,360
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	184764,431
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	212479,095

УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОЙ СКВАЖИНЫ И БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ПО УЛИЦЕ М.ТАРОБИЙ
ЖАНДАРСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	8	9
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	402,17	17766,3	7 145 073
		СУМ		1,12	8 002 482
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,195	125052	24 385
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	374,07	15
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	73,86	103326,69	7 631 709
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0185	103326,69	1 912
5	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	72	21868,03	1 574 498
6	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,87	6593,46	18 923
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	1137,95	740
8	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	8,13	5645	45 894
9	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	1,72	1	2
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,9	22619,12	223 929
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	22619,12	679
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0185	30020,15	555
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,24	398,54	96
		СУМ			9 523 336
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	7142567	15 714
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	299047	4 187
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	6,27	246457	1 545 285
4	ВОДА	МЗ	15,24	268	4 084
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0	10500000	-
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	8500000	850
7	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	50000	700
8	ДЮБЕЛИ	КГ	0,99	15000	14 850
9	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2000	2 440
10	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,715	8500	6 078
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	10500	515
12	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0055	380000	2 090
13	КРАСКА	КГ	0,201	23600	4 744
14	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	4000	4
15	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	6400	38
16	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	1,32	5400000	7 128 000
17	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0002	820000	164

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)97955

1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0014	6800000	9 520
2	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0042	28500	120
3	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0	700000	-
4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,24	3350	804
5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	13300000	5 320
6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	13300	931
7	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0	4040000	-
8	БУТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	700	1
9	ВЕТОШЬ	КГ	0,114	2000	228
10	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	20000	120
11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1278	3500	447
12	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	3500	245
13	БУРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1905	5000	953
14	СКОБЫ	10ШТ	15,4	198	3 049
15	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	3500000	3 500
16	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0013	15000000	19 500
17	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,066	60000	3 960
18	Средний насос WSD 75/50 Т	КОМПЛ	1	5175000	5 175 000
19	СОПЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,69	250	673
20	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	630	3 843
21	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2000	2 440
22	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5000	5 000
23	ЛОСОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,65	2500	4 125
24	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,066	8000	528
25	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,4565	1500	685
26	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0216	25500	551
27	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,055	3550000	195 250
28	Лотки ирригационные ЛИ-50.4.4/3, TSh7.147:2007 (размеры 5000x480x460)	ШТ	155	732500	113 537 500
29	ТРУБА ПВХ Д-50Х5,6ММ	М	28	20504	574 112
30	ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110Х4,2ММ	М	30	37043	1 111 290
31	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПВХ ДУ50	ШТ	1	65000	65 000
32	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	25000	25 000
	ИТОГО	СУМ			129 479 435
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %	СУМ	0,05		6 473 972
	ИТОГО	СУМ			135 953 407