

O'zbekiston Respublikasi
Farg'ona viloyati
Beshariq tumani
«ROYAL EMERALD PROJECT»
ma'suliyati cheklangan jamiyat



Республика Узбекистан
Ферганская область
район Бешарык общество
с ограниченной ответственностью
«ROYAL EMERALD PROJECT»

Hisob raqami: 20208000705164559001 АТБ ЧЭКИ «INVEST FINANCE BANK» Farg'ona sh. INN: 305020865 MFO:01128

Расчетный счет: 20208000705164559001 в АКБ ВЭД «INVEST FINANCE BANK» г. Фергана, ИНН: 305020865 МФО: 01128

Лицензия № АЛ 000576 14.02.2020 г. Уз. Рес. Давлат Архитектура ва Қурилиш Қумитаси.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИДАГИ 55-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

Структура прямых и прочих затрат

Сводка затрат

Сводно-ресурсная ведомость

Локально-ресурсная ведомость

Дефектный акт

Директор ООО
«ROYAL EMERALD PROJECT»:

С. Салохиддинов

ГИП:

У. Музаффаров

Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

в договорных текущих ценах по объекту:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИДАГИ 55-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п - прочие затраты производственного характера

C_{пп} - прочие затраты и расходы подрядчика;

C_з - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных

Госархитектстрояем.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 19.39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является предварительной и рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

Основанием для разработки расчета является письмо Заказчика, дефектный акт с указанием видов и объемов работ.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-21 г.»

Рекомендуемая стоимость предварительного строительства в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 85 691 436 сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИДАГИ 55-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	3 975 278
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	16 295
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	45 469 797
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	13 555 188
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-169,67 час (по данным Минтруда)</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 968 627,64 (Гостат Республики Узбекистан)</i>	
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда (= 12114,89 сум/час)</i>	
	<i>С учётом социального страхования 12% (= 13568,67 сум/час)</i>	
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	328,13
	<i>Отчисления социального страхования 12%</i>	477 033
	Итого прямых затрат:	63 493 592
...	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	9 683 057
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	73 176 649
...	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	234 165
...	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 269 000
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	648 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	73 410 814
12	Стоимость Н Д С 15 %	11 011 622
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	84 422 436
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 269 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	85 691 436

Составил: _____



МОНГОЛ УЛАСЫН ГАЗААР ЗАСГАХ ЯАМАГ / МОНГОЛ УЛАСЫН ХААГАЖИЙН ГАЗААР ЗАСГАХ ЯАМАГ

В ТЫС СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗДАНИЕ											
01-01	ОТОПЛЕНИЯ	328,13	3 975,276	477,033	16,295	45 469,797	0,000	0,000	13 555,188	0,000	63 493,590
	ИТОГО	328,13	3 975,276	477,033	16,295	45 469,797	0,000	0,000	13 555,188	0,000	63 493,590
	ВСЕГО:	328,131	3 975,276	477,033	16,295	45 469,797	0,000	0,000	13 555,188	0,000	63 493,590



Составил: _____

— ҚИМЕ—ОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИДАГИ 55-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БЕШАРИК ТУМАНИДАГИ 55-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	63 016 557 сум
ЗАРПЛАТА	
ОПЛАТА ЗА РАБОТНУЮ ПЛАТУ	3 975 276 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 295 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	45 469 797 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	13 555 188 сум

ОБОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1010001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	252,13144	12 114,89	3 054 545
2	1010005		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	76	12 114,89	920 732
			ИТОГО				3 975 276
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	1010007	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,161994	668,00	108
2	1010010	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,196	0,00	0
3	1010011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,21712	3 318,00	4 038
4	1010016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	4 077,65	7 951
5	1010019	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,992	0,00	0
6	1010027	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,364	961,80	4 197
			ИТОГО	СУМ			16 295
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ДЫМТРУБ	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ АЦ Д-125	М	4	45 800,00	183 200
2		113-3013-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20ММ	М	25	21 167,00	529 175
3		113-3019-7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-25ММ	М	35	24 480,00	856 800
4		113-3037-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-50ММ	М	220	45 133,00	9 929 260
5		РАД-7	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	6	476 000,00	2 856 000
6		РАД-А8	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ МАРКИ Н 500	ШТ	18	544 000,00	9 792 000

	РАД-А9	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 9 СЕКЦИОННЫЕ МАРКИ Н 500	ШТ	5	612 000,00	3 060 000
	РАД-10	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	15	680 000,00	10 200 000
	РАД-11	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 11 СЕКЦИОННЫЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	2	748 000,00	1 496 000
	РАД-12	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 12 СЕКЦИОННЫЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	5	816 000,00	4 080 000
000049		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023055	700,00	18
000055	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001474	22 000 000,00	32 428
000051	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001682	11 000 000,00	18 502
000034	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000674	9 209 890,00	6 207
000011	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001244	43 129 425,21	53 653
000041	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1322	5 000,00	5 681
000019	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00138	9 050 000,00	12 489
000067		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	24 150,00	955
000027		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	2 800,27	700
000039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	15 742 000,00	126 251
000051		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034713	18 800 000,00	65 287
		ИТОГО	СУМ			43 304 561
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 163 200
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		
		ВСЕГО	СУМ			45 468 000
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			45 468 000

ОБОРУДОВАНИЕ

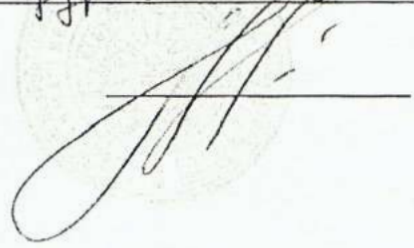
	КОТЕЛ100	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КОУМ-100 КВТ "ТЕПЛОЛИДЕР"	КОМПЛ	1	13 289 400,00	13 289 400
		ИТОГО	СУМ			13 289 400
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		2 163 200
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		
		ВСЕГО	СУМ			15 452 600
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 452 600
		ВСЕГО	СУМ			60 920 600

Составил:  С.САЛОХИДДИНОВ

Проверил:  У.МУЗАФФАРОВ

"УТВЕРЖДАЮ"

Бешарик Тумани
Х.Б.Б. Рахбар
В. Абдураимова



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СЕРТИФИКАТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ

№№	НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1		3	4
НА ОТОПЛЕНИЯ			
1	УСТАНОВКА И ПРОВЕРКА РАБОТЫ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ С ЭЛЕКТРОТЕПЛОТЕПЛОТЕПЛОТВОРНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1
2	ИСПЫТАНИЕ ПАРОВОДНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1
3	РАЗБОР ПАРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,77
4	РАЗБОР ПАРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,2
5	ПРОКЛАДКА ПАРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100М	0,25
6	ПРОКЛАДКА ПАРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100М	0,35
7	ПРОКЛАДКА ПАРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100М	2,2
8	УСТАНОВКА И ПРОВЕРКА РАБОТЫ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,7714
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	6
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	18
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	5
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	15
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	2
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МАРКИ Н 500	ШТ	5

В. Абдураимова Х.Б.Б. Рахбар В. Абдураимова
Х.Б.Б. Рахбар В. Абдураимова В. Абдураимова
В. Абдураимова _____ _____



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich
Sana:30-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39512

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 55- umumta'lim maktabi binonosining issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Bosh loyihachi - "Royal Emerald Projekt" MCHJ

Litsenziya 14.02.2020y/AL-000576.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjeti.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37707

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri V.Abduraxmonovning 2022 yil 15 fevraldagi 3-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 55- umumta'lim maktabi binonosining issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, nergiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 89 658,983 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 73 410,814 ming so'm
QQS 15%	- 11 011,622 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 84 422,436 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 269,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 85 691,436 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 967,547 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band 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. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Beshariq tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 55- umumta'lim maktabi binonosining issiqlik tizimini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA