

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, “МЕХРИБОНЛИК” МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ
226-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-СОҢЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ
ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ.

Наманган – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «PROJECT CITY GROUP»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, “МЕХРИБОНЛИК” МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ
226-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-СОҢЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ
ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ.

Директор:



М. Тожибаев

ГИП:

М. Тожибаев

Наманган – 2022 г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, "МЕХРИБОНЛИК" МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ 226-
УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-СОҢЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ.

№№ ПШ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 4% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	79 268,680
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	55,56
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 17504,96 +12%	1 089,245
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 551,702
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	16 167,377
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	317,046
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	99 394,050
9	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0	0,000
10	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	99 394,050
11	НДС 15%	14909,108
12	ВСЕГО С НДС	114 303,158
13	ИТОГО ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 437,500
16	ВСЕГО С НДС	115 740,658

Главный инженер проекта

Составил



(Handwritten signatures in blue ink)

М. Тожибаев

Ё. Исабаев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

- C_о** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_м** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п** - прочие затраты производственного характера;
- C_{пп}** - прочие затраты подрядчика;
- C_р** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_р** - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

- T** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;
 - Cч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - K_{сс}** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z_{мс}** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена согласно каталога за 4 кв .2021г и составляет 17504,96 сум чел/час
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принято согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигининг ягона буюртмачиси инжиниринг компанияси"

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты согласно письма Госстроя

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере _____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта



М. ТОЖИБАЕВ

Заказчик:

Подрядчик:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, "МЕХРИБОНЛИК" МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ 226-УЙДА
ЖОЙЛАШГАН 51-СОНЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

51-СОНЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
АСФАЛЬТИРОВАНИЕ					
1	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,74745
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,43352
1.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,21676
1.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,76987
2	E27-10-001-6	РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 Л	Т		0,74745
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,13	5,32932
2.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	7,86	5,87496
3	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2		1,4949
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	50,22864
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	25,15917
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	2,09286
3.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	5,1873
3.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	15,09849
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,58301
3.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	4,18572
3.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0598
3.9	6003	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПЛОТНЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ /ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б, М-2	ТН	96,6	144,40734
3.10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,01614
3.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,00927
3.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,22424
Итого затраты труда (чел-час):					81,15

Составил:



Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:



М. ТОЖИБАЕВ

Заказчик:

Подрядчик:

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, "МЕХРИБОНЛИК" МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ 226-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-
СОНЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

51-СОНЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,55796	17504,96	972539,8675
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,59269	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						972539,8675
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,21676	89933	19493,87708
2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,09286	179	374,62194
3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	5,1873	85750	444810,975
4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	15,09849	96857	1462394,446
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,87496	3164	18588,37344
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,58301	97872	57060,35472
7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	4,18572	130376	545717,4307
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0598	54548	3261,9704
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2551702,049
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6003	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПЛОТНЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ ЛЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б, М-2	ТН	144,40734	500000	72203670
2	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,78602	4200000	3301284
3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00927	2450000	22711,5
4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,22424	3086957	692219,2377
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						76219884,74

Составил:



Ё. ИСАБАЕВ

Проверил:

М. ТОЖИБАЕВ

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Наманган шаҳар халқ таълими бўлими мудири в/б

О. Тошпўлатов

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022й

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАНШАХАР, "МЕХРИБОНЛИК" МФЙ ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ 226-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-СОНЛИ УМУМИЙ ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ

Биз куйида имзо чеккан комиссия азалари томонидан куйидаги ишларни бажариш зарурлиги тўғрисида ишбу далолатнома туздик:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
3	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,74745
4	РАЗОГРЕВАНИЕ БИТУМА В КОТЛАХ ЕМКОСТЬЮ 400 л	Т	0,74745
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ.	1000 М2	1,4949

юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар:

И.И.Х.Т.Б.Б.Б. *А.А.А.* *А.А.А.А.А.А.А.*
SI - К.К.В.В.В. *С.С.С.* *К.К.К.К.К.К.К.К.К.*
SI - С.С.С. *С.С.С.* *Р.Р.Р.Р.Р.Р.Р.*

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Вазифа
ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун:

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ШАХАР, "МЕХРИБОНЛИК" МФЙ
ТЎРАҚЎРҒОН КЎЧАСИ 226-УЙДА ЖОЙЛАШГАН 51-СОНЛИ УМУМИЙ
ЎРТА ТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ИЧКИ ХУДУДИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ.**

Наманган- 2022 год

№	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни.
1	Объектнинг номи.	51-сонли умумий ўрта таълим мактаб биноси
2	Объектнинг жойлашуви	Наманган вилояти, Наманган шаҳар, "Меҳрибонлик" МФЙ Тўрақўрғон кўчаси 226-уйда жойлашган 51-сонли умумий ўрта таълим мактаб биносини ички ҳудудини ободонлаштириш.
3	Лойихалаш учун асос	-Нуқсон далолатномаси -Манзилли рўйхат.
4	Бюртмачи.	Наманган шаҳар халқ таълими.
5	Бош дизайнер.	"Project city group" МЧЖ
6	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Танлов танлов натижалари асосида
7	Жорий таъмирлашнинг тахминий муддати.	2022 год
8	Дизайн босқичлари	Бир босқичда ишлайдиган лойиҳа.
9	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш.
10	Молиялаштириш манбаи.	Бюджет.
11	Объектнинг мақсади ва асосий кўрсаткичлари (умумий майдон, сизим, ўлчамлар ва бошқалар.)	Наманган вилояти, Наманган шаҳар, "Меҳрибонлик" МФЙ Тўрақўрғон кўчаси 226-уйда жойлашган 51-сонли умумий ўрта таълим мактаб биносини ички ҳудудини ободонлаштириш. Ҳудудларида-Асфалт ямоқ ишларини бажариш учун
12	Мижоз томонидан тақдим етилган асосий манба маълумотлари.	-Нуқсон далолатномаси -Манзилли рўйхат.
13	Махсус шартлар.	Пудратчи экспертиза пайтида дизайн ечимларининг ҳимоясини таъминлайди. Экспертиза хизматлари учун тўлов мижоз томонидан экспертиза органлари билан тўғридан-тўғри шартномалар асосида амалга оширилади.
14	Тақдим етилган ҳужжатлар миқдори Мижозга.	Лойиҳа нархлов ҳужжатлари – 2 нусхада.

юқоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар:



 51- Леқбач

 51- қалр



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48187

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan shahar "Mexribonlik" MFY To'raqo'rg'on ko'chasi 226-uyda joylashgan 51-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (ichki hududini obodonlashtirish)»

Buyurtmachi - Namangan shahar Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "PROJECT CITY GROUP" MCHJ

Litsenziya AL-0001916 30.09.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46423

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar Moliya bo'limi va Namangan shahar Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 8.06.2022 yildagi 2022-248-6-91-XT-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **114303,158 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	99394,050	ming so'm
QQS:	14909,108	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1437,500	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan shahar "Mexribonlik" MFY To'raqo'rg'on ko'chasi 226-uyda joylashgan 51-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash (ichki hududini obodonlashtirish)" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH