Республика Узбекистан ООО

«Наманган лойиха сервис инвест»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ 2-ГО МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА Г. НАМАНГАН В НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Наманган – 2022г.

Республика Узбекистан ООО

«Наманган лойиха сервис инвест»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Директор

ГИП



К. Шамсиев

К. Шамсиев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

в текущих ценах

		(в тыс сумах)	
Nº	Наименование затратов	Стоисмость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	1990,468	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	238,856	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	258,869	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	102636,261	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	4105,450	
	Итого	109229,905	
6	Прочие затраты подрядчика.	21299,832	
	Итого	130529,737	e e
7	Затраты на оборудование	0,000	
	Итого	130529,737	
8	Коэффицент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	417,695	
	Итого	130947,432	
10	НДС 15%	19642,115	
4	Итого	150589,547	
11 3	Затраты заказчика	3783,071	
	Всего стоимость	<u>154372,618</u>	4.

ГИП

Составил

К«ШАМСИЕВ

В.БАШАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ

ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ

Сметная документация составленно согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261" О переходе на договорные текущиее цены при реализации инвестиционных проектов . Осущистивляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 "Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>154372,618</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	102636,261	тыс сум
Основная заработная плата	1990,468	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	238,856	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	258,869	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	4105,450	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	21299,832	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффицент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	417,695	тыс сум
Затраты заказчика	3783,071	тыс сум
НДС 15%	19642,115	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

1 Дефектный акт

2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил

К.ШАМСИЕВ

В.БАШАНОВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

 $C_{4} = 3mc : \Phi$.

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей поНаманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

> Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 3-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка - Сч

17504,96 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб

113,71 чел-час;

Сзп = 113,709 x 17504,96 1000 Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

: 100

1990,468

12

238,856

тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила

1990,468

238,856

2229,324

1990,468

тыс. сум

тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

Сэм = ЭМ х Цпр,

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 составляет в текущих

ценах - Сэм 258,869 тыс.сум (ведомость № 1).

> III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской облисти и по каталогу, по формуле:

$$C_M = C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... + C_M n$$

гле:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов - См

102636,261

(ведомость № 2).

0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат

0.02

0,000

4105,450

тыс.сум

(ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы

Ctp =

- от затраты на провод и

1,50% 4105,450 тыс.сум

тыс. сум

Перевозка грунта

0,00

тыс.сум 4105,450

тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1990,468	1,82
1	Отчисление на социальное страхование	238,856	0,22
2	Эксплуатация машин и механизмов	258,869	0,24
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	102636,261	93,96
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	4105,450	3,76
	Итого:	109229,905	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управления статистики по Наманганской области за № 01-02/1228 т 12.10.2017 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5%, от суммы прямых затрат.

Пп Итого: 109229,905 109229,905 19,5

21299,832

: 100

21299,832 130529,737

тыс.сум тыс.сум

Стоимость прочие затрат заказчика

Cloumocib hpo-ine sarpar	Jakas inka	
1 Проектно- изыскательские работы	3243,071	тыс сум
2 Экспертиза проектно сметной документации	540,000	тыс сум
3 Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4 Технический надзор заказчика		тыс сум
5 Авторский надзор		тыс сум
6 Затраты на АПЗ		тыс.сум
7 Затраты на проведение тендра		тыс сум
Итого	3783,071	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Cp

130529,737

x 0,8 x 0,004

+

417,70

Итого:

130529,737

417,70

130947,432

тыс.сум тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % Кр

130947,432

0,00

от стоимости объекта

Итого:

130947,432

0,000

100 0,000 130947,432

тыс.сум тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

130947,432 + Ц

0,00

130947,432

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ

В.БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		
в том числе	ъ. ф	104 885 599 cyM
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМ	AOB	1 990 468 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕР		258 869 сум
ПЕРЕВОЗКА	MAJIOB	102 636 261 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум
OBOT MODALINE		0 cvm

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				0
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	113,708816	17 504,96	1 990 46
			итого				1 990 46
1	01522	0070 44	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХА	низмы	9		
	2003723133655	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,68328	18 892,00	50 69:
2	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,784	11 405,00	31 752
3	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,118784	851.00	6 058
4	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	2,887024	54 548.00	157 481
5	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10.957344	1 176.00	A 4000 1000
			итого	СУМ	10,007044	1 170,00	12 886
				0,111			258 869
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	TDVKLIMA			
1		ВИТР	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	116.00	F01 444 441	
2		ОГР	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	M	116,32	591 000,00	68 745 120
3	09219	C140-9219	ВОДА		48	650 000,00	31 200 000
4	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М3	0,048	0,00	0
5	31478		PA3MEPOM 60X27X0.6	М	34,896	9 500,00	331 512
	and district		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	279,168	145.00	40 479
6	34552		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,072	650 000,00	46 800
7	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.0096	10 056 000.00	
8	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	0,977088		96 538
9	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК	ШТ		18 500,00	18 076
			ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАППОНЧИКЕ	ш	40,712	53 000,00	2 157 736
-			итого	СУМ			102 636 261
			ВСЕГО	СУМ			102 636 261
				1			102 030 261
			ВСЕГО	СУМ			104 885 599

составил:

В. БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Γ . НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКА́ЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ:

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ	1-BO
1		4. 4	Ед.изм	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАПЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ГЛУХИХ С ПЛОЩАЛЬЮ ПРОЕМА ЛО 10 М2	100M2	1,1	632
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	00 70004
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		93,788816
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,92	4,559744
1.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		2,15	2,50088
1.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,12	7,118784
1.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,57	1,826224
1.7	29962		МАШ-Ч	9,42	10,957344
		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	30	34,896
1.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	279,168
1.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	0.84	0,977088
1.10		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛПОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0 75 Л	ШТ	35	40,712
		ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	116	.32
3	E7-5-16-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0.4	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.5	19.92
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.59	1,2432
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0.1824
3.4		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	2,784
3.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	1,0608
3.6		ВОДА	МЗ	0.1	0.048
3.7		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	T	0,15	0,048
3.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.02	0.0096
4	ОГР	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	M	48	

составил:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МЕДИЦИНСКОГО УЧИЛИЩА №2 В Г. НАМАНГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Винария кулида инго перей руден далогатромания Гасринована Напания 2-бильной компонен МИНВДУ-О. Промированов, выминован В. Ракирова КУК раши- А. Выдабань, удануван - Г. Нолданны ва директор Э. Маркомарый брано Гуздик, далогов намамазмури кублида курсариман:

No	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 M2	100M2	1,1632
2	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	116.32
3	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,48
4	НИКЕЛИРОВАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С КАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ	M	48

Allitody Africo J. Majeough Ben durien Jent Dagasach Lift paner J. Dagasach J. Siglera Myn J. J. O. governe f.



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:07-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35890

Obyekt nomi «Namangan shahar Yangi Namangan tumanida joylashgan Namangan 2-sonli tibbiyot kolleji binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan 2-sonli tibbiyot kolleji

Bosh loyihachi - "NAMANGAN LOYIHA SERVIS INVEST" MCHJ

Litsenziya AL-001169 3.07.2020 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish

vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Namangan 2-sonli tibbiyot kollejining budjetdan

tashqari mablagʻlari

Bosh pudratchi - Tanlov asosida Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat ragami: № 34684

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan 2-sonli tibbiyot kolleji maxsus ishchi komissiyasining 6.01.2022 yildagi 1/22-sonli yigʻilish bayoni.
- 1.2. Buyutmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 22.03.2022 yildagi 170028-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 gaydnoma va yigʻma resurs gaydnoma.
- 2.5. Nugson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan loyiha qiymati **154372,618 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 130947,432 ming soʻm QQS: 19642,115 ming soʻm Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 3783,071 ming soʻm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, 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 shahar Yangi Namangan tumanida joylashgan Namangan 2-sonli tibbiyot kolleji binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida koʻrib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH