

«ҒАСЛИҚЛАЙМАН»

Нурота тумани ҳокими ўринбосари

Ғамов

2022 йил

Нурота туман ҳокими

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Таъмирланадиган объект	Нурота туман ҳокимлиги биносини жорий таъмирлаш ишлари учун
2	Буюртмачи	Нурота туман ҳокимлиги.
3	Буюртма учун таъмирлаш	Нурота туман ҳокимлиги биносини жорий таъмирлаш ишлари учун
4	Жойлашган ўрни	Нурота шаҳри, И.Каримов кучаси 48 уй
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Нурота тумани ҳокимлиги курилиши ишлари сметага асосан бажарилиши керак
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома, тижорат таклифлар электрон ҳолда жўнатилиши ва критерида кўрсатилган шартлар бажарилиши керак
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Бажарилган ишлар учун Форма-3 га асосан тўлов амалга оширилади.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил август ойи
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тула риоя қилиш шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Нурота туман ҳокимлигининг ўз маблағи
11	Валюта тури	Сўм
12	Ҳужжатларни тақдим қилиш тили	Ўзбек
13	Қурилиш ишлари бўйича шартлар	Қурилиш таъмирлаш ишлари туман ҳокимлигининг қурилиш ишлари бўйича назорати остида сметага асосан бажарилиши керак.
14	Ҳисоб-китобни амалга ошириш шартлари	Ҳисоб-китоб ишлари шартнома тузилгандан кейин олдиндан 30 % олдиндан тўлаш орқали амалга оширилади, қолган тўловлар ишлар бажарилиб, иш бажарилганлиги тўғрисида акт Форма-3 тақдим қилингандан кейин тўловлар амалга оширилади

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

**Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:**

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :

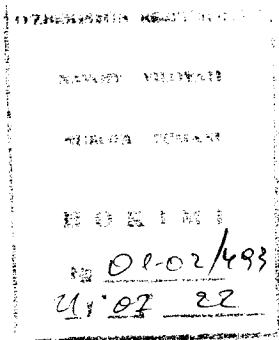
Составил:



Углонов Х.Ж.

Рафиков М.М.

Навои -2022 г.



Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация Хокимията Нуратинского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту здание хокимията Нуратинского района, согласно утвержденной дефектным актом. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.

Оплату гарантируем.

Хокимият
Нуратинского района



А. У. Рахматов

"УТВЕРЖДАЮ"

ХОКИМИЯТ

НУРАТИНСКОГО РАЙОНА



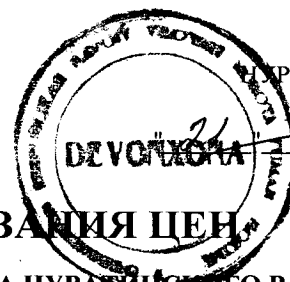
Бурият
Д. Д. Д. Д. 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Нуратинский район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022,63	Сум
6	Транспортные расходы на материалов	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Другие требование		2 экземпляра
10	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
11	Прочие затраты заказчика	5	%

"УТВЕРЖДАЮ"

ХОКИМИЯТ
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА



Stevurine
Shobly 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	M2	180 000,00
2	ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	M	9 800,00
3	ПОРУЧЕНЬ ИЗ МДФ (ШРИНОЙ 130ММ)	M	54 783,00
4	ЖАЛЮЗИ	M2	212 174,00
5	ПЕРИЛЛА НИКЕЛИВНЕ	M	420 000,00

Бонч мутахасис. Директор К. Мирзаев
Куратори бўлими раҳбари Директор Б. Асонов

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий текущий ремонт здание хокимията Нуратинского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитекстроем Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2020г. (3-квартал) и письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

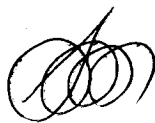
Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **57 769 178** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	11 213,556
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	91,564
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	27 803,477
4	Транспортные расходы на материалы 5%	1 390,174
5	Заготовительно-складские расходы	-
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	40 498,772
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	7 289,779
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	47 788,550
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	2 397,566
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	47,951
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	50 234,068
15	НДС 15%	7 535,110
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	57 769,178
17	Прочие затраты и расходы Заказчика 5%	2 888,459

КАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

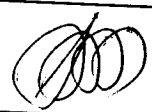
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	41 506 164 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 213 556 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	91 564 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	27 803 477 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	2 397 566 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	373,503448	30 022,63	11 213 556
			ИТОГО				11 213 556
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,433344	836,47	362
2	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,3618	748,91	271
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,6844	1 280,00	876
4	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,62784	748,91	470
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7817	66 565,64	52 034
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53702	66 565,64	35 747
7	002876		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44916	905,60	407
8	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,6694	836,47	1 396
9	003327		ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,255	0,00	0
10	003374		НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,0765	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			91 564
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-3434	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	М2	17	180 000,00	3 060 000
2		1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	60	69 478,00	4 168 680
3		1507-1016	ЛАМПА LED 15W	ШТ	50	21 565,00	1 078 250
4		200-212	ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	М	25	9 800,00	245 000
5		200-22	ПОРУЧЕНЬ ИЗ МДФ (ШИРИНОЙ 130ММ)	М	18	54 783,00	986 094
6		200-1430	ПЕРИЛЛА НИКЕЛИВАН	М	11,8	420 000,00	4 956 000
7	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	10,5	46 111,00	484 166
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,000326	770,00	0
9	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,26	2 700,00	3 402
10	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,26	2 700,00	3 402
11	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,2	3 300,00	23 760
12	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,88	3 300,00	9 504
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000033	8 000 000,00	262
14	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,734	1 200,00	5 681
15	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	2,1	18 055,00	37 916
16	030873		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	1,4	5 500,00	7 700

17	030874		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	4	6 600,00	
18	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т			
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,32883	9 000 000,00	2 95
20	031281		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	Т	0,001485	28 000 000,00	4
21	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ШТ	3	180 000,00	54
22	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000375	12 300 000,00	
23	032121	C111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	Т	0,2674	826 000,00	22
24	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	КГ	1,2875	5 755,08	
25	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	Т	0,00236	13 474 825,00	31
26	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	ШТ	47,34	500,00	2
27	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М2	4,3008	4 000,00	1
28	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	Т	0,00008	5 171 510,00	
29	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М3	0,176	645 886,00	11
30	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	М2	7,6	792 197,00	6 02
31	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	КГ	1,5872	600,00	
32	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М	18,18	9 800,00	17
33	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,2037	645 886,00	13
34	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,3213	33 333,00	1
35	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	КГ	0,9758	2 900,00	
36	061612		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,000051	8 000 000,00	
37	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	10 ШТ	6,086	1 200,00	
38	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ ШТ	0,14592 2,66	18 000,00 39 130,00	10
39	080630		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,000034	18 000 000,00	
40	080631		ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,000221	18 000 000,00	
41	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	Т			
42	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	ШТ	1,56	50,00	
43	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	26,52	4 500,00	1 1
44	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	27,04	80 000,00	2 16
			ИТОГО	Т	0,2704	0,00	
			ВСЕГО	СУМ			27 80
				СУМ			27 80
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		800-3430	ЖАЛЮЗИ				
			ИТОГО	М2	11,3	212 174,00	2 39
			ВСЕГО	СУМ			2 39
			ВСЕГО	СУМ			2 39
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			2 39
			ВСЕГО	СУМ			41 50

Составил:  М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ХОКИМИЯТА НУРАТИНСКОГО РАЙОНА


ОБЪЕКТ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
2	3	4	5	6	7	8	
	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,08		8 276 618,85	662 129
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	18,268	30 022,63	548 453
2	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,176	645 886,00	113 676
3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	0,2704	0,00	0
	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,57		2 298 846,28	3 609 189
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	84,623	30 022,63	2 540 605
2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2512	66 565,64	16 721
3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,10833	9 000 000,00	974 970
4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,08635	826 000,00	71 325
5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3188	4 000,00	5 275
6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4867	600,00	292
	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,5		1 910 627,69	6 687 197
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	150,15	30 022,63	4 507 898
2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,525	66 565,64	34 947
3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2205	9 000 000,00	1 984 500
4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1785	826 000,00	147 441
5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94	4 000,00	11 760
6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,085	600,00	651
	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,05		2 508 298,60	125 415
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	2,5505	30 022,63	76 573
2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055	66 565,64	366
3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0297	0,001485	28 000 000,00	41 580
4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000375	12 300 000,00	4 613
5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00255	826 000,00	2 106
6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,042	4 000,00	168
7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0155	600,00	9
	E15-1-55-23 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 50 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100М2	0,17		985 499,14	167 535
1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,29	4,9793	30 022,63	149 492
2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,0289	66 565,64	1 924
3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	9,82	1,6694	836,47	1 396
4	003327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	1,5	0,255	0,00	0
5	003374	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ-Ч	0,45	0,0765	0,00	0
6	005077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,74	0,9758	2 900,00	2 830
7	001612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	35,8	6,086	1 200,00	7 303
8	000630	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X40 ММ	Т	0,0002	0,000034	18 000 000,00	612
9	000631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,0013	0,000221	18 000 000,00	3 978
	0003434	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	М2	17		180 000,00	3 060 000

7	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,6		3 542 670,39	21
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	70,8	30 022,63	21
8	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	60		69 478,00	41
9	1507-1016	ЛАМПА LED 15W	ШТ	50		21 565,00	10
10	E11-1-40-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,25		301 539,07	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	2,2475	30 022,63	
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075	66 565,64	
10.3	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	1,2875	5 755,08	
11	200-212	ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗ ИЗ ПВХ	М	25		9 800,00	
12	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,0234		4 444 939,92	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	3,426228	30 022,63	
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,073944	836,47	
12.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000033	8 000 000,00	
12.4	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00008	5 171 510,00	
12.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000051	8 000 000,00	
13	200-22	ПОРУЧЕНЬ ИЗ МДФ /ШРИНОЙ 130ММ/	М	18		54 783,00	
14	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,03		21 456 636,09	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	3,438	30 022,63	
14.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,216	748,91	
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0048	66 565,64	
14.4	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	3	180 000,00	
15	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,076		4 230 928,27	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,79972	30 022,63	
15.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,29184	748,91	
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,15124	66 565,64	
15.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,44916	905,60	
15.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592	18 000,00	
15.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	2,66	39 130,00	
16	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	7,6		792 197,00	60
17	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,26		9 392 921,71	24
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	5,1584	30 022,63	
17.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0702	66 565,64	
17.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,56	50,00	
17.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	26,52	4 500,00	
17.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	27,04	80 000,00	21
18	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,18		1 580 025,51	21
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1988	30 022,63	
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2394	836,47	
18.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,3618	748,91	
18.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0054	66 565,64	
18.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,26	2 700,00	
18.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,26	2 700,00	
18.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	7,2	3 300,00	
18.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,88	3 300,00	
18.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,734	1 200,00	

18.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	47,34	500,00	23 670
18.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	18,18	9 800,00	178 164
19	800-3430	ЖАЛЮЗИ	М2	11,3		212 174,00	2 397 566
20	E15-7-16-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,02		7 506 007,67	150 120
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	2,577	30 022,63	77 368
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	0,12	836,47	100
20.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	0,12	748,91	90
20.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,0082	66 565,64	546
20.5	009219	ВОДА	М3	0,0163	0,000326	770,00	0
20.6	030848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	2,1	18 055,00	37 916
20.7	030873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	1,4	5 500,00	7 700
20.8	030874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	4	6 600,00	26 400
21	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,105		9 508 788,21	998 423
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	12,39	30 022,63	371 980
21.2	003203	БРУСЧАТКА	М2	100	10,5	46 111,00	484 166
21.3	015034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,2037	645 886,00	131 567
21.4	015049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3213	33 333,00	10 710
22	E7-5-16-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЙ	100М	0,118		1 669 969,72	197 056
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	4,897	30 022,63	147 021
22.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,6844	1 280,00	876
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,21	0,26078	66 565,64	17 359
22.4	005326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00236	13 474 825,00	31 801
23	210-1430	ПЕРИЛЛА НИКЕЛИВЫЕ	М	11,8		420 000,00	4 956 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				374
		ЗАРПЛАТА	СУМ				11 213 556
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				91 564
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				27 803 477
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				2 397 566
		ВСЕГО	СУМ				41 506 164

Составил:



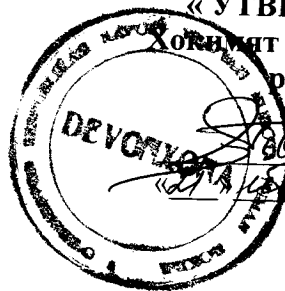
М.М.Рафиков

« СОГЛАСОВАНО »
Директор ООО
«Лойиха-Нур-Гео»



Х. УГЛОНОВ
2022 г.

« УТВЕРЖДАЮ »
Хокимият Нуратинского
района



2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
за № 46

По объекту:
Текущий ремонт здание хокимията Нуратинского района

г.Навои 2022 год.

По объекту: Текущий ремонт здание хокимията Нуратинского района

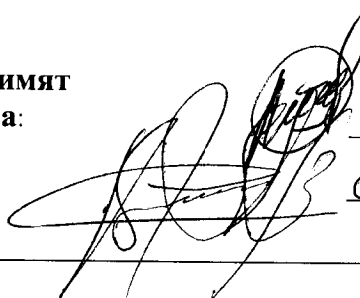
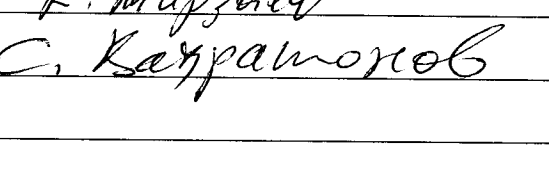
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Хокимят Нуратинского района
2	Основание для проектирования	Согласно задания на проектирование За № _____ от _____ 2022 г.
3	Проектная организация – генеральный проектировщик.	ООО «Лойиха- Нур-Гео»
4	Стадийность проектирования.	Рабочий проект в одну стадию.
5	Характеристика площадки текущий ремонт (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Площадка строительства ровная Сейсмичность района -7 баллов Грунты непросадочные. Глубина промерзания грунта - 0,88 м Ветровая нагрузка -38 кгс/м2 Вес снегового покрова -50 кг/м2 , также согласно инженерных изысканий.
6	Наименование объекта	Текущий ремонт здание хокимията Нуратинского района
7	Вид строительства	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Текущий ремонт здание хокимията Нуратинского района. Проектные работы выполнить согласно требований ШНК 1.13.08-06 , и других нормативных документов.
9	Подрядная организация.	Определяется по результатам тендерных торгов
10	Требования к градостроительным, объёмно – планировочным, конструкторским решением	Выполнить согласно ШНК и другими нормативными документами (СНиП, ГОСТ, ТУ). В составе проекта учесть применение новых технологий, техники, конструкций и материалов соответствующий мировым стандартам. Участвовать: при сборе исходных данных, согласований и получении технических условий, при рассмотрении проектно-сметной документации, при защите проектно сметной документации в согласующих органах и государственной экспертизе: предоставлять необходимые пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы.
11	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания.	Степень огнестойкости здания II При необходимости произвести технический осмотр всех конструкции. СТЕН – ремонт штукатурки внутренних стен. водоэмульсионным окраска внутрен стен. окраска масляными внутрен стен. облицовка стен панелями мдф без откоса от стен. Облицовка стен гипсокартон. ПОТОЛОК – водоэмульсионным окраска внутрен потолок. устройство натяжных потолков. потолочных карниз из пвх. ПОЛ-Устройство ламинированным пол.пилентус ПВХ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ – установка светильник. ПРОЕМЫ – установка дверные алюминиевые. Замок для дверь. Установка жалюз.
12	Необходимость проектных проработок по перспективному развитию объекта	Выполнить по мере необходимости
13	Источник финансирование	Бюджетные средства
14	Сроки начала и окончание строительства.	Начало строительство 2022 г. Окончание строительство 2022г.
15	Указание о необходимости: предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей интерьеров помещений.	Проект согласовать с заинтересованными организациями.

16	Противопожарные требование	Выполнить согласно требований ШНК 2.01.02-04
17	Требования к наружным инженерным сетям	Электроснабжение – согласно ТУ и ТП.
18	Требования к внутренним инженерным сетям	-
19	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Согласно ИКН 03-17 -
20	Энергоэффективность	Мероприятия по обеспечению энергоэффективности выполнить с учетом существующих конструкции здания, согласно дефектный акт.
21	Требованию по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	-
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	-
23	Другие требование (количество дополнительных экземпляров выдаваемых ПД, указание по составу и содержанию разделов и т.д. за счет средств заказчика)	Согласованный со всеми организациями и ведомствами и утвержденным в установленном порядке проект представить Заказчику в 2-х экз. в переплетенном виде и 1 экз. на электронном носителе (диск), также конкурсный документации для проведения тендера.
24	Расчет стоимости в текущих ценах по данным маркетинговых исследований в части определения цен ресурсов на рынке, разработанный заказчиком.	Расчет с определением стартовый стоимости объекта в текущих ценах.

Заказчик:

Спец. по строительству **Хокимят Нуратинского района:**

Инженер ООО «Лойиха – Нур- Гео» :

 Р. Мирзаев
 С. Казрамонов



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 11-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56029

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Nurota tuman hokimligi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ.

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan AL-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52079

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha 2022yildagi loyiha topshirig'i Nurota tuman hokimining 1-o'rinbosari A.Bo'riyev tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha 2022yildagi nuqsonlar dalolatnomasi Nurota tuman hokimining 1-o'rinbosari A.Bo'riyev tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Nurota tuman hokimining 1-o'rinbosari tomonidan 21.07.2022yil tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy tamirlash bo'yicha 2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 58 053,650 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Nurota tuman hokimligi binosi hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,88m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- ichki devorlari sement-oxak aralashmali rastvor bilan suvoqlash;
- shiftning suv emulsiyasi bilan pardoqlash;
- ichki devorlarni suv emulsiyasi bilan pardoqlash;
- shiftga energiya tejankor elektr yoritgichlar o'rnatish.
- alumin profil eshiklar o'rnatish;
- eshiklarga avtomatik zamoklar o'rnatish;
- polga laminat qoplama o'rnatish;
- polga plastik plintus o'rnatish;
- derazalarga jalyuzi o'rnatish;
- sement rastvor bilan beton bruschatka o'rnatish;
- perila o'rnatish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qoyidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil 4-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 58 053,650 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 284,472 ming so'mga kamaydi.

Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash loyihasi obykti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **57 769,178** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 47 788,550 ming so'm;

- Uskunalar - 2 445,517 ming so'm;

- QQS - 7 535,110 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 2 888,459 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Nurota tuman hokimligi binosini joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

