

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
МАХАЛЛИ А.НАВОИЙ КАРМАНИНСКОГО 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:

УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ
МАХАЛЛИ А. НАВОИЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА -

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

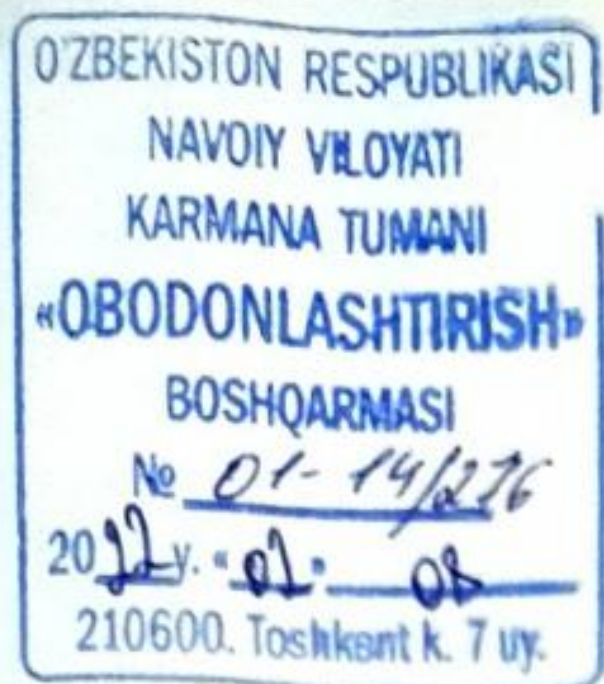
Составил:



Углонов.Х.Ж

Рафиков М.М

Навои - 2022 г.



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

Администрация Управления по благоустройству Карманинского района просит Вас составить сметную документацию по услуге на изготовление стеллы на территории махалли А.Навоий Карманинского района, согласно утвержденному дефектный акт. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.

Оплату гарантируем.

Начальник управления
по благоустройству
Карманинского района:



С. Савдурмаев

Приложение №1 к письму

УТВЕРЖДАЮ
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Карманинского района
2	Источник финансирования		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Услуга на изготовление
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022,63	Сум
6	Транспортные расходы на материалы	5	%
7	Складское расходу на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требования		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
12	Прочие затраты заказчика	5	%

УТВЕРЖДАЮ
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА



С. Садуллоев
02.08.2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ А. НАВОИЙ
КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	4 100МЗ	5 0,018
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,2
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0099
4	АРМОСЕТКА Ф12ММ	Т	0,02
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0115
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2842
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	44
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	24,24
9	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4688
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	60
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	92,6
12	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,748
13	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,68
14	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	74,8
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,09
16	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	9
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,35
18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х0,75	1000М	0,035
19	МОНТАЖ РЕКЛАМНЫХ БУКВ	ШТ	22
20	БУКВЫ ОБЪМНЫЕ СО СВЕТОДИОДОВЫМИ ЛАМПАМИ ALISHER NAVOIY MAHALLASI ВЫСОТА 50СМ	ШТ	22

Боча мухаммад
Хўташи минар мухити
"Нур" бўлими бошқаруви

Р. Иргашев
Ш. Гуртеев
Р. Иргашев



УТВЕРЖДАЮ
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ
КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

С. Сагдиев
02 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ А.НОВОЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	4	5	7
1	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	162 814,00
2	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	75 000,00
3	БУКВЫ ОБЪЕМНЫЕ СО СВЕТОДИОДОВЫМИ ЛАМПАМИ ALISHER NAVOIY MAHALLASI ВЫСОТА 50СМ	ШТ	350 000,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	560 156,00

Борис мухаммедов *Р. Махмудов*
Усташи шекар мухаммедов *Шекар М. Тухтаев*
Дур"Будеми Бошмизи *А. Р. Ирганиев*

Пояснительная записка

К сметной документации по услуге на изготовление стеллы на территории махалли А.Навой Карманинского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитекстроём 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) 2021 г. (4-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 и складские расходы на материала - 5% (письмо заказчика)

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **58 966 588** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ
А.НАВОЙЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	11 192,462
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с перевозкой)	672,378
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	23 745,587
4	Транспортные расходы на материалы 5%	1 187,279
5	Заготовительно складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	36 797,707
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	6 623,587
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	43 421,294
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	7 700,000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	154,000
11	ИТОГО БЕЗ НДС	51 275,294
12	НДС 15%	7 691,294
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ С НДС	58 966,588
15	Прочие затраты и расходы заказчика 5%	2 948,329

ЗАКАЗЧИК:

[Handwritten signature]

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:

ПОДРЯДЧИК:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ А.НОВОЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе	43 310 427 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 192 462 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	672 378 сум
ПЕРЕВОЗКА	23 745 587 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
	7 700 000 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	372,80084	30 022,63	11 192 462
			ИТОГО				11 192 462
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,373428	951,69	355
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,92804	836,47	12 487
3	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,092	62 949,94	5 791
4	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,250602	10 523,85	2 637
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,184	806,51	148
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64401	66 565,64	42 869
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0105	87 598,67	920
8	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,752352	1 106,08	1 938
9	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	36,8016	15 107,15	555 967
10	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	54,4	905,60	49 265
			ИТОГО	СУМ			672 378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	44	58 206,00	2 561 064
2		113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	116,84	27 453,00	3 207 609
3		1113-131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	60	47 674,00	2 860 440
4		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ ² :2X0,75	1000М	0,035	2 202 547,00	77 089
5	003502	C124-1	АРМОСЕТКА Ф12ММ	Т	0,02	12 817 845,00	256 357
6	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1632	500,00	816 000
7	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	136	1 500,00	204 000
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00259008	18 904 348,00	48 964
9	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00036	8 000 000,00	2 880
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00024315	8 000 000,00	1 945
11	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,63	3 700,00	2 331
12	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	897,6	40,00	35 904
13	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00108	3 500 000,00	3 780

14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000023	2 333 333,00	53
15	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,46835	2 625,00	3 854
16	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00156696	13 474 783,00	21 114
17	035516		РОГОЖА	M2	1,5147	600,00	909
18	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00077559	3 900 000,00	3 025
19	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,007326	3 900 000,00	28 571
20	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	0,26	35 000,00	9 100
21	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0115	11 228 239,00	129 125
22	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	1,00485	560 156,00	562 873
23	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,44427	2 900,00	1 288
24	050796	C140-50796	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	M2	74,8	162 814,00	12 178 487
25	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,63459	80 817,00	51 286
26	053286	C123-545	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,4ММ	M2	9	75 000,00	675 000
27	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,042	1 250,00	53
28	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,715	1 450,00	2 487
			ИТОГО	СУМ			23 745 587
			ВСЕГО	СУМ			23 745 587
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		800-12	БУКВЫ ОБЪМНЫЕ СО СВЕТОДИОДОВЫМИ ЛАМПАМИ ALISHER NAVOIY MAXALLASI ВЫСОТА 50СМ	ШТ	22	350 000,00	7 700 000
			ИТОГО	СУМ			7 700 000
			ВСЕГО	СУМ			7 700 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7 700 000
			ВСЕГО	СУМ			43 310 427

Составил:  М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ А.НАОВИЙ КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,018		4 623 485,08	83 223
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,772	30 022,63	83 223
2	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,2		147 253,27	29 451
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,48	30 022,63	14 411
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,092	62 949,94	5 791
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,184	806,51	148
2.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,26	35 000,00	9 100
3	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0099		88 900 386,21	880 114
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	7,780212	30 022,63	233 582
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,373428	951,69	355
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,009801	66 565,64	652
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00023562	8 000 000,00	1 885
3.5	035516	РОГОЖА	М2	153	1,5147	600,00	909
3.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,007326	3 900 000,00	28 571
3.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,00485	560 156,00	562 873
3.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,63459	80 817,00	51 286
4	C124-1	АРМОСЕТКА Ф12ММ	Т	0,02		12 817 845,00	256 357
5	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0115		17 721 701,87	203 800
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	2,48193	30 022,63	74 514
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,002415	66 565,64	161
5.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0115	11 228 239,00	129 125
6	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2842		308 588,05	87 701
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,872878	30 022,63	56 229
6.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,025578	10 523,85	269
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,065366	66 565,64	4 351
6.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,636608	1 106,08	704
6.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0011368	18 904 348,00	21 490
6.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003	8 000 000,00	23
6.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000009	2 333 333,00	20
6.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,55419	2 625,00	1 455
6.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00011368	13 474 783,00	1 532
6.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000292726	3 900 000,00	1 142
6.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,167678	2 900,00	486
7	1113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	44		58 206,00	2 561 064
8	113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	24,24		27 453,00	665 461

9	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4688		687 604,33	322 349
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	8,5556	30 022,63	256 862
9.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,225024	10 523,85	2 368
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,145328	66 565,64	9 674
9.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	1,115744	1 106,08	1 234
9.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,00145328	18 904 348,00	27 473
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	8 000 000,00	38
9.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000014	2 333 333,00	33
9.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,91416	2 625,00	2 400
9.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,00145328	13 474 783,00	19 583
9.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000482864	3 900 000,00	1 883
9.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,276592	2 900,00	802
10	1113-131	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ	М	60		47 674,00	2 860 440
11	113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	92,6		27 453,00	2 542 148
12	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,748		6 537 517,97	4 890 063
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	142,97272	30 022,63	4 292 417
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	6,90404	836,47	5 775
12.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	36,8016	15 107,15	555 967
12.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	897,6	40,00	35 904
13	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,68		7 750 542,25	5 270 369
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	138,788	30 022,63	4 166 781
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	8,024	836,47	6 712
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,4148	66 565,64	27 611
13.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	54,4	905,60	49 265
13.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1632	500,00	816 000
13.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	136	1 500,00	204 000
14	C140-50796	АЛЮМИНИЙ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	74,8		162 814,00	12 178 487
15	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,09		3 463 711,17	311 734
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	10,1475	30 022,63	304 655
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0063	66 565,64	419
15.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00036	8 000 000,00	2 880
15.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00108	3 500 000,00	3 780
16	C123-545	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	9		75 000,00	675 000
17	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,35		1 127 380,28	394 583
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	12,95	30 022,63	388 793
17.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0105	87 598,67	920
17.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,63	3 700,00	2 331
17.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,042	1 250,00	53
17.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,715	1 450,00	2 487
18	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X0,75	1000М	0,035		2 202 547,00	77 089
19	Ц10-4-101-15	МОНТАЖ РЕКЛАМНЫХ БУКВ	ШТ	22		60 045,26	1 320 996
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	44	30 022,63	1 320 996

20	800-12	БУКВЫ ОБЪМНЫЕ СО СВЕТОДИОДОВЫМИ ЛАМПАМИ ALISHER NAVOIY MAXALLASI ВЫСОТА 50СМ	ШТ	22	350 000,00	7 700 000
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:						
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			373
		ЗАРПЛАТА	СУМ			11 192 462
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			672 378
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			23 745 587
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			7 700 000
		ВСЕГО	СУМ			43 310 427

Составил: _____



М.М.Рафиков

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



Х.Углонов
« » 2022 г.

« УТВЕРЖДАЮ »
Начальник управления по
благоустройству
Карманинского района:



С. Садримов
« » 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
за № 54

По объекту:

**Услуга на изготовление стеллы на территории махалли А.Навоий
Карманинского района**

г.Навои 2022 год.

**По объекту: Услуга на изготовление стеллы на территории махалли
А.Навоий Карманинского района**


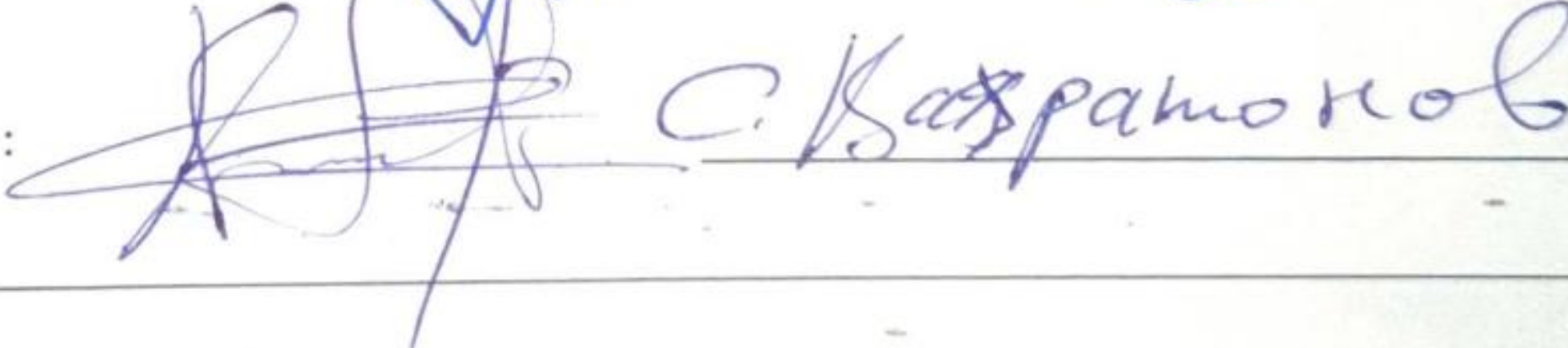
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Управления по благоустройству Карманинского района
2	Основание для проектирования	Согласно задания на проектирование
3	Проектная организация – генеральный проектировщик.	За № от 2022г. ООО «Лойиха- Нур-Гео»
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/м ² Вес снегового покрова -50 кг/м ² , также согласно инженерных изысканий.
6	Наименование объекта	Услуга на изготовление стеллы на территории махалли А.Навоий Карманинского 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.)	Услуга на изготовление стеллы на территории махалли А.Навоий Карманинского 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 конструкций. Стеллы - разработка грунта вручную в траншеях. основания под фундаменты щебеночного. Бетон подготовка под стоек с армокаркасом. Установка закладных деталей.Монтаж стоек изготовления из профил 60x60x3мм с связке 40x40x2мм.Монтаж балок типа ферма металлический изготовления профил 60x40x3мм с связке 40x40x2мм.Облицовка панелей из материалы Алюпан .над стелла мелкий покрытия оц. лист. Монтаж электр част – кабел и рекламных буква.
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:	Проект согласовать с заинтересованными организациями.

	предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей интерьеров помещений.	
16	Противопожарные требования	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 требования (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 стартовой стоимости объекта в текущих ценах.

Заказчик:

Спец. по строительству
Управления по благоустройству
Карманинского района:

Инженер ООО «Лойиха – Нур- Гео» :



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: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56420

Obyekt nomi «"Navoiy viloyati Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Loyiha-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: № 53967

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimining 2022-yil 6-maydagi 60-5-0-F/22-sonli farmoyishi 1-ilovasi.

1.2. "Navoiy viloyati Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" loyihasi bo'yicha loyihalash topshirig'i Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullayev tomonidan 02.08.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 02.08.2022-yildagi 01-14/276-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Karmana tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i S.Sadullayev tomonidan 02.08.2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 25-iyuldagi 01-14/271-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 58 966,588 ming so'mni tashkil etadi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Qurilish uchastkasi Karmana tumani A.Navoiy MFY da quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati-13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Loyihaning qurilish yechimlari.

Ishchi loyihada Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- yer ishlari;
- kalonna osti poydevori qurish ishlari;
- kalonna quyish ishlari;
- armosetka montaj qilish ishlari;
- zakladnoy detal o'rnatish ishlari;
- metall ferma o'rnatish ishlari;
- ferma atrofiga alyukapon o'rash;
- elektr kabellari montaj qilish;
- harflarni o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2 Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Karmana tuman 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 mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

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 brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

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 Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflari loyihachi va buyurtmachi tashkiloti tomonidan bartaraf etildi.

6.5. "Navoiy viloyati Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 58 966,588 ming so'mni tashkil etgan.

"Navoiy viloyati Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan 58 966,588 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 43 421,294 ming so'm;

- Uskunalar - 7 854,000 ming so'm;

- QQS - 7 691,294 ming so'm.

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan 2 948,329 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. "Navoiy viloyati Karmana tumani A.Navoiy MFY binosiga boruvchi yo'l atrofida stella o'rnatish" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-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, 03.07.2003 y 302-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

7.4. ШНҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruksiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. 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