



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65185

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Bog'ot tumani Tozabozor mahallasida 1,1km uzunlikdagi piyodalar yo'lakchasi qurish» ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - Bog'ot tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - «Karall konstruktor servis» XK

Litsenziya 25.05.2021 yildagi AL-001811-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi yangi

Murojaat raqami: № 61883

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i;

1.2. Bog'ot tuman hokimining 17.05.2022 yildagi 329-12-170-Q/22-sonli qarori;

1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 23.08.2022 yildagi 1733-1733204-48928-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i;

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Bog'ot tumani Tozabozor mahallasida joylashgan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: piyodalar yo'lakchasi qurish.

3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Piyodalar yo'lakchasi asosi 12sm. qalinlikda tosh-qum aralashmasi yotqiziladi, polietilen plenka, yo'l asosini yuqori qatlami h=12sm. qalinlikda 250 markali beton qoplama yotqiziladi. Yo'l qoplamasining eni 1,5m. ni tashkil qiladi.

3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha yong'in xavfsizligi talab qilinmaydi.

3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi Uz.R. qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.09.2022 yildagi 178-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 8950,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ushbu ishchi loyiha bo'yicha qo'shimcha muhandislik ta'minoti talab qilinmaydi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;
- Bog'ot tuman hokimiyati;
- Bog'ot tumani qurilish bo'limi;
- SEO va JSH Bog'ot tuman bo'limi;
- Bog'ot tuman favqulotda vaziyatlar bo'limi;
- Bog'ot tumani yo'llardan foydalanish bo'limi;
- Bog'ot tumani gaz ta'minoti bo'limi;
- Bog'ot TETK;
- Xorazm suv ta'minoti MCHJ Bog'ot tumani bo'limi;
- Bog'ot tumani ekologiya va atrof muhitni muofaza qilish inspeksiyasi;
- Bog'ot tumani Tozabozor MFY;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 187794,667ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 7874,845ming.so'mga kamaytirilib, 179919,822ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| - qurilish materiallari | - 5506,251ming.so'm. |
| - ish xaqi | - 68,404ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 334,659ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 916,535ming.so'm. |
| - ob'ekt sug'urtasi | - 21,843ming.so'm. |
| - QQS | - 1027,154ming.so'm. |

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Bog'ot tumani Tozabozor mahallasida 1,1km uzunlikdagi piyodalar yo'lakhasi qurish» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narxi	ming.so'm	155 517,101	148 669,410
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	178 844,667	170 969,822
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	8 950,000	8 950,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	187 794,667	179 919,822

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область
ЧП «Каралл конструктор сервис»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ
«ТОЗАБОЗОР» МАХАЛЛАСИДА ПИЁДАЛАР
ЙЎЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ (ОБОД ҚИШЛОҚ)».

КНИГА I

Расчетная стоимость объекта.
Локально-ресурсная ведомость.
Ведомость ресурсов.



Директор:

К.Алламов

г.Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость
«ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ «ТОЗАБОЗОР» МАХАЛЛАСИДА ПИЁДАЛАР
ЙЎЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ (ОБОД ҚИШЛОҚ)».

разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000г. за №305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2009 г.г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05)

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальный район.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 4-квартал 2021г., биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей -17921,03сум. (с учетом отчислений в соц.страх -12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%.

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%.

Коэффициент риска -- 1,0%

Прочие затраты подрядчика - 15,51%

Прочие затраты заказчика - ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта -- 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС -- 15 %

Составил



К.Алламов

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

«ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ «ТОЗАБОЗОР» МАХАЛЛАСИДА
 ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ
 (ОБОД ҚИШЛОҚ)
 КНИГА I

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	113 799,969
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03сум)	9 400,602
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 095,841
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	19 898,774
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	474,225
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	148 669,410
10	НДС - 15%	22 300,412
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	170 969,822
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	8 950,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	179 919,822

ИСПОЛНИТЕЛЬ



 МП



ЗАКАЗЧИК



 МП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		БЕТОННЫЙ ТРОТУАР(Н=12СМ)					
1	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		1,76	140863,90	247920,46
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-Ч	0,43	0,7568	163562	123783,72
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,67	1,1792	105272	124136,74
2	E27-01-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10/12/ СМ	1000М2		1,76	9409529,80	16560772,45
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	61,072	17921,03	1094473,14
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	8,6768	72437	628521,36
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,5168	97872	246324,25
2.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	13,7104	162556	2228707,78
2.5	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	3,3968	163562	555587,40
2.6	9219	ВОДА	М3	10,5	18,48	1500	27720,00
2.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	126,67	222,9392	52837	11779438,51
3	E27-01-005-02	НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ /ДОБАВЛЯТЬ/ 2 РАЗА	1000М2		1,76	1738202,95	3059237,19
3.1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,66	2,9216	72437	211631,94
3.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,72	3,0272	162556	492089,52
3.3	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	25,33	44,5808	52837	2355515,73
4	C111-30242	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		1650	3500,00	5775000,00
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/	1000М2		1,65	96337422,65	158956747,37
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	498,3	17921,03	8930049,25
5.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	30,8715	655	20220,83
5.3	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	30,8715	29654	915463,46
5.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	204	336,6	439591	147966330,60
5.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	20,13	55871	1124683,23
6	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 8 РАЗ	1000М2		1,65	-37175455,91	-61339502,25
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,4	-69,96	17921,03	-1253755,26
6.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-9,28	-15,312	655	-10029,36
6.3	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	-9,28	-15,312	29654	-454062,05
6.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	-81,6	-134,64	439591	-59186532,24
6.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	-4,72	-7,788	55871	-435123,35
7	E27-06-007-2	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М		4,125	169834,00	659315,23
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	35,145	17921,03	629834,60
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	2,46	10,1475	1327	13465,73
7.3	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	0,00033	48530000	16014,90
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				123919490,46
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				123919490,46
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				123919490,46

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ БОГОТ ТУМАНИ "ТОЗАБОЗОР" МАХАЛЛАСИДА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЧАСИ ҚУРИЛИШИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФАКТ

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	524,557	17921,03	9400601,73
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			9400601,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,7568	163562,00	123783,72
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	11,5984	72437,00	840153,30
3	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,1792	105272,00	124136,74
4	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	15,5595	655,00	10191,47
5	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,5168	97872,00	246324,25
6	1332	C	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	10,1475	1327,00	13465,73
7	2348	C C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	15,5595	29654,00	461401,41
8	2852	C C212-2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	16,7376	162556,00	2720797,31
9	3495	C C212-3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	3,3968	163562,00	555587,40
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			5095841,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	18,48	1500,00	27720,00
2	22007	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	201,96	439591,00	88779798,36
3	30242	C C111-30242	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	1650	3500,00	5775000,00
4	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,342	55871,00	689559,88
5	41398	M	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	267,52	52837,00	14134954,24
6	43777	C	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00033	48530000,00	16014,90
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			109423047,38
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			123919490,46
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			123919490,46
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			123919490,46

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



О.АВЕЗОВ

2022 год

ПРОТОКОЛ-СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Хоразм Вилояти Богот тумани "Тозабозор" махалласида пидалар йўлакчаси қурилиши(обод қишлоқ)».

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица измерения	Стоимость в текущем уровне (в сумах)
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	163562,00
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	72437,00
3	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	105272,00
4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	97872,00
6	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	1327,00
7	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	29654,00
8	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	162556,00
9	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	163562,00
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	ВОДА	М3	1500,00
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	439591,00
3	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	3500,00
4	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	55871,00
5	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	52637,00
6	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	48530000,00

НАСТОЯЩИЕ ЦЕНЫ ПРИНЯТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ "КАТАЛОГА ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН" НА 4-КВАРТАЛ 2021г, БИРЖЕВЫХ ЦЕН И КОНЬЮКТУРЫ РЫНКА. ЦЕНЫ НАМИ ПРОВЕРЕНЫ И МЫ СОГЛАСНЫ НАСТОЯЩИМИ ЦЕНАМИ О ЧЕМ И РАСПИСЫВАЕМСЯ.

БОГОТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ БЎЛИМ БОШЛИГИ

Б.САДУЛЛАЕВ

БОГОТ ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ ТЕХНИК НАЗОРАТЧИСИ

Б.АЛЛАБЕРГАНОВ