«ТАСДИКЛАЙМАН»



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Самарқанд -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- І. Танлов иштирокчилари учун йўрикнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар кисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИКНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1. Танлов предмети: Текущий ремонт Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарканд филиали.
- 1.2. Танлов қиймати 1 500 000 000 (Бир миллиард беш юз миллион) сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмда илова килинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

- 1.4.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабргача .
 - 1.5 Ишларни бошлаш муддати— аванс маблағи утказилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарканд филиали (бундан кейин-"Буюртмачи" деб аталади) -танлав ташкилотчиси хисобланади.

"Буюртмачи" манзили:, Самарканд тумани "Миронкул" кўргони "Мехробод" МФЙ Эл.адрес:

- 2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмийамалий тиббиёт маркази Самарканд филиали "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатьий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар куйилади:

танлов предмети кийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки курсатиб утилган маблағларии беришга банк кафолатномаси, солик идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат курсатувчи банкда инкассалар ва хар хил турдаги қарздорликлари йуклиги турсисида банк маълумотномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур булган мехнат ресурсларидан, 15 тадан ортиқ малакавий ишчиларниниг ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукаролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; фаолияти давомида камида 15 тадан ортик бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги хусусан ягона буюртмачи Инжиниринг компанияси билан хамкорликда ишлаганлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар мавжудлиги; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счёт-фактуралар, процентовкалар, далолатномалар ва шунга ухшаш бошқа хужжатлардан нусҳалар)

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган хажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);

бугунги кунгача жами айланма маблағлари туғрисидаги банк маълумоти буйича солиштирилипида нисбатдан ортиклиги; йиллик солик хисоботларида асосий воситаларидан

(эксковатор, юк автомобили ва бошкалар)нинг мавжудлиги, молиявий натижалари ва йиллик баланс хисоботидан нусхалар такдим этиши лозим:

Низом маблағи микдори.

- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга булган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қушилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара килинганлар, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқукий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар, ҳамда ушбу хужжатнинг 3.2 бандига мос келмаган иштирокчилар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

- 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.
 - 4.3. танлов хужжатларида құйидагилар тақдим этилиши лозим:
- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар курсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари ва бошқа боғлиқ курсаткичлар курсатилган булиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва мухр билан тасдикланган холда ёки хар бир варағини мухрлаб тасдикланган холда такдим этишлари лозим.

4.4. Құйидаги хужжатлар тулиқ булиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича куйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишлари тўғрисидаги хужжатлар руйхати илова қилинади);.
 - 4.5. Танлов иштирокчиси:
 - -факат битта таклиф бериши мумкин;
- такдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тулик жавобгар булади:
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукукига эга. -

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

- 5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааълуқли ҳолда эълон филинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.
- 5.2.Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.
- 5.3. Танлов муддатини узайтириш тўгрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 6.1. Давлат харидлари тўгрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар
- 6.2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниклаш ва асосланган қарор қабул қилиш буйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тутрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

- 7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўгрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўгрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.
- 7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмунмоҳиятини ўзгартирмаслиги керак.
- 7.3. Таклифларни куриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади хамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон килинади.
- 7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чикиш ва бахолаш баённомаси эълон килинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўгрисида сўров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.
- 7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаёттан танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Общество с ограниченной ответственностью "UNA-STROY"

Лицензия№001981 от 29.01.2016г. Лицензия№000942 от 22.06.2020г.



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

г.Самарканд 2022г.

OOO"UNA-STROY" Лицензия№001981 от 29.01.2016г.

CMETHAR AOKYMEHTALINA.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор

В.Бердиев

Самарканд – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-КВ. 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик по протоколу согласования цен.

Смета составлена на основании ведомости объёмов работ утверждённого заказчиком.



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	13 316 928
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	887 035 751
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	113 585 457
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	94 274 339
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 108 212 475
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	198 176 094
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 306 388 570
8	НДС - 15%	195 958 285
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 502 346 855



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Ņ	Наименование работ и затрат	Emmuna	Количество	Сметная	тоимость
n.n.	наименование расот и затрат	измерения	Количество	на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				······································
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ,-Ч	6103,5554	18609,72	113 585 457
1	HTOLO DO LEANING DECADO DE LA CONTRACTO DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CON	CVM	0105,5554	18007,72	113 585 457
	MIOI O HO IFY AUDBINI FECT FCAM.	22.04			113 202 427
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	9,1246	163562	1 492 438
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	24,2267	72437	1 754 909
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШЧ	201,9155	27709	5 594 877
	СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ				
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШЧ	25,2776	93614	2 366 337
·	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	•	20,2770		200000
5	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ	МАШЧ	124,6	13890	1 730 694
	СТАЛИ ДО 80 ММ		Í		
6	I УДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,72576	178	129
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	1,3117	85750	112 478
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	3,8178	96857	369 781
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	2,4086	162556	391 532
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	65,4091	58638	3 835 459
10	СГОРАНИЯ ЛАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	1111 3444	05,4071	30030	3 035 457
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	42,0417	76681	3 223 800
	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН				
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	12,01312	161206	1 936 587
	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО				
	ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т				
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	290,5457	127627	37 081 476
	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		40.000	105106	4.055.50
14	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	МАШЧ	10,2333	105126	1 075 786
15	(ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т) КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	машч	5,4091	383	2 072
	ЛАБОРАТОРИИ ПЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИИ	MAIII II	133,5	60092	3 022 282
16	ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	19174584.* 4	133,3	00032	0 022 202
17	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-	МАШЧ	3,7763	118993	449 353
	800 MM				
18	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ	МАШЧ	18,1193	68376	1 238 925
	ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ				
19	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	3,8468	97872	376 494
20	машины шлифовальные электрические	МАШЧ	243,3133	1327	322 877
21	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	28,35	1676	47 515
	CIMILAM OTDOMIDIC MILDIMATRIECKIE				
22	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШЧ	6,4753	73893	478 479
23	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШЧ	1,0584	130376	137 990
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШЧ	0,874374	34747	30 382
25	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШЧ	123,6274	101890	12 596 396

	ANNINITIBINI ROMINIERE ABECA-OZ (FEZARIGINI 2021.2)				3020
1	3	4	5	6	7
26	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	1,2701	125342	159 197
	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ				
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	6,1551	54548	335 748
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.07216	54548	3 936
29	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	4,5655	16178	73 861
30	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	MAIII -4	125,5777	70446	8 846 447
31	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШЧ	74,5545	105,13	7 838
32	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШЧ	284,5229	150	42 678
33	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	1,5896	85296	135 587
	итого по строительным машинам:	СУМ			94 274 339
	материальные ресурсы				
1	ВОДА	M3	28,5183	1000	28 518
2	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	M	195,8	63600	12 452 880
3	БИТУМ	Т	1,567	4500000	7 051 500
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0032	10000000	32 000
5	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,00189	10000000	18 900
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000225	2000	0
7	KOBEP	ШТ	24	36000	864 000
8	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	T	0,522	12000000	6 264 000
9	ЖЕЛЕЗНЫЙ ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	7,4516	6500	48 435
10	ДИАМЕТРОМ 350 ММ, 25,4 ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	,	24000000	8 688 000
10	лак кремнийорганический термостойкий марки пф-170	1	0,362	24000000	8 088 000
11	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015609	32000000	499 488
12	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,206592	4500000	929 664
13	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	T	0,418248	12040000	5 035 706
14	ОПИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Ţ	0.27	3997000	3 477 390
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,164	5000	820
16	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	T	0,116	90000000	10 440 000
17	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,13772	45000000	6 197 400
18	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,19102	30875000	5 897 743
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,2344	5000000	1 172 000
20	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,1164	19400000	2 258 160
21	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	4688,836	14200	66 581 471
22	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000031	2517000	78
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,8295	4547	8 319
24	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,041	3221	132
25	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002281	4056320	9 252
26	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ ІМПА (10 КГС/СМ2)	ШТ	2	1280000	2 560 000
	30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ				
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,055783	11400000	635 926
28	ОЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	T	0,00104	11400000	11 850
29	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07872	1200	94
30	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,9837	2041667	2 008 388
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ	M3	0,0567	2041667	115 763
	75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА		_		
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-	M	5.4	14158	76 453
	БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 21,3 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ				
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-	M	11	19513	214 643
	БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26,8 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ				

POIF	РАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-02 (РЕДАКЦИЯ 2021.2)		_		9620
1	3	4	5	6	7
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	1482,97	96553	143 185 202
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-	M	658,217	96553	63 552 826
	БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ				
86	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	M	2290,68	139997	320 688 328
37	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ	ШТ	0,1	154720	15 472
38	БРЕЗЕНТ	M2	2,3609	24000	56 662
39	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	1593,656	2400	3 824 774
40	ТКАНРОШЭМ АНАЯТ	10M2	62,472176	24000	1 499 332
41	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,1687	6000	43 012
42	ШЛИФКРУГИ	ШТ	23,7895	6500	154 632
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,024	360770	8 658
44	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,48	35000	16 800
15	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	50,0094	869199	43 468 120
16	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	84,374	3200	269 997
47	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2). ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	4	102185	408 740
48	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	24	65000	1 560 000
19	ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР	M3	0,96	382509	367 209
50	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3.5	ШТ	8	51000	408 000
51	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ. ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК. ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ. ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0	T	0,0009	6500000	5 850
52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ. ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4,0	T	0,002	6500000	13 000
53	песок природный	M	521,5	35000	18 252 500
54	ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М	ШТ	63	34712	2 186 856
55	УГОЛКИ 4,0ММ	M	5,5	16028	88 154
56	ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ	M	1,2	25056	30 067
57	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ	M	4000	250	1 000 000
58	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6.0	M	55,8	260673	14 545 553
59	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0	M	154	522995	80 541 230
50	БЕТОННЫЙ УПОР 500X500X700MM (БЕТОН M-150)	M3	0,18	360770	64 939
61	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114X5: 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001. СТАЛЬ 20	ШТ	30	105060	3 151 800
62	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57ХЗ.0 L=0,4М	ШТ	1	17739,2	17 739
63	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	5	24000	120 000
05					

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	3	4	5	6	7
65	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	7	32000	224 000
66	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89X5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375- 2001, СТАЛЬ 20	LHT	16	56050	896 800
67	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	34,02	16000	544 320
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И	СУМ			844 795 954
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			42 239 798
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МТЕРИАЛАМ:	СУМ			887 035 751
	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕТАРЬ				
1	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400	комплект	1	1950000	1 950 000
2	ГОРЕЛКА ГАГ-53	ШТ	3	88000	264 000
3	ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4	ШТ	2	2600000	5 200 000
4	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16	КОМПЛЕКТ	1	5490000	5 490 000
	итого по оборудованию:	СУМ			12 904 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 3,2%	СУМ			412 928
	ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			13 316 928
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	СУМ			1 108 212 475

ГИП

ГАИБОВ Р

ТАСДИКЛАЙМАН

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
I	ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	3,3260
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3,7000
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	3,3260
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	3,7000
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	5,2150
6	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	M	521,5000
	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	2,2680
8	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	KM	1,4570
9	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ЛИАМЕТРОМ ДО 100 MM	100M	22,6800
10	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 MM	100M	14,5700
11	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	30,0000
12	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	6,0000
	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛШИНОЙ ДО 8 ММ	СТЫК	445,0000
14	МОПТАЖ ИНВЕПТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 MM	УЗЕЛ	1,0000
15	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100M	37,2500
	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,6 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M	37,2500
	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1,0000
	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	KM	0,1540
19	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0	M	154,0000
	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯШИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0558
21	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6,0	M	55,8000
22	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	24,0000
	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ	M	4000,0000
24	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.	100 M	7,6900
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100M3	0,3780
26	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	T	52,9200
27	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	52,9200
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	0,3402
29	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	M3	34,0200
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9	1000M2	0,1890
31	Т/МЗ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000M2	0,1890
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2	0,1890

1	3	4	5
33	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000M2	0,1890
	НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ		
34	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400	КОМПЛЕКТ	1,0000
35	ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ	M	1,2000
36	УГОЛКИ 4,0ММ	M	5,5000
37	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА	ЗАДВИЖКА	2,0000
	ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ		
38	БЕТОННЫЙ УПОР 500X500X700MM (БЕТОН M-150)	M3	0,1800
39	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ,	100M	6,5170
	условный диаметр газопровода 80 мм		
40	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	10,0000
41	ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М	ШТ	63,0000
42	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ	УЗЕЛ	1,0000
	ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 MM		
43	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	100M	6,5170
	ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ		
44	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО	100M	6,5170
	ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		
45	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И	УЧАСТОК	1,0000
	ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		
	НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,1100
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	100M	0,0540
	НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		
48	ОТВОДЫ ГРАД 90 ДУ-20(26,2ХЗММ)	ШТ	2,0000
49	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	7,0000
50	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	5,0000
51	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16	КОМПЛЕКТ	1,0000
52	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57Х3,0 L=0,4М	ШТ	1,0000
53	ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4	ШТ	2,0000
54	ГОРЕЛКА ГАГ-53	ШТ	3,0000
55	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100M	0,1640

итого по локальнои ресурсной ведомости:

подписи

2



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

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay koʻchasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz, devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Холати: Тасдиқланди

Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Сана: 18-03-2022 йил



ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 964

Объект номи «Самарканд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология марказини газлаштириш» **Буюртмачи** – Самарканд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология маркази

Бош лойихачи - "UNA-STORY" МЧЖ

Лицензия АЛ-000942-сонли,

Молиялаштириш манбаи - Махаллий бюджет

Бош пудратчи — Тендер асосида **Қурилиш тури:** Жорий таъмир **Мурожаат раками:** № **982**

- 1. Лойихалаш учун асос.
- 2. Нуқсонлар далолатномаси. Смета хужжатлари.
- 2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.
- 1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.
- 3. Лойиха ечимларининг қисқача мазмуни.

Самарканд вилояти Фтизатрия ва пулмонология марказини газлаштириш

4. Лойихаланаётган объектнинг мухандислик таъминоти:

Не предоставлен.

5. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.

Не предоставлен.

- 6. Экспертиза натижалари.
- 1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.
- 2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti"МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган каталоглар (4квартал 2021 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага такдим килинган. Эксперт текшируви натижаларига кура ККС (кушимча киймат соли ива пудратчининг бошка харажатлари билан 151699,166 минг сум микдорида эьлон килинган ишлар киймати

14652,311 минг сумга камайтирилиб, 1502346,855 минг сум килиб тавсия эътилди, шу жумладан:

- Ускуналар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда 13316,928 минг сумни
- Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда 887035,751 минг сумни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта туловлари харажатлари билан хисоблаганда 113585,457 минг сумни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар 94274,339 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,11% 198176,094 минг сумни,
- кушимча киймат солиғи 15% 195958,285 минг сумни ташкил этади.
- Ишчи курувчиларнинг уртача бир соатлик иш хаки "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чикилган 2021 йил 4 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий суғуртага ажратма билан 18609,72 сум кабул килинган.

1. Хулосалар.

- 1. Экспертиза натижаларини хисобга олган холда «Самарканд вилояти Фтизиатрия ва пулмонология марказини газлаштириш» ишчи лойихаси буйича тайёрланган смета хужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиклаш учун пудратчининг бошка харажатлари ва 15% ККС билан хисобланганда умумий микдори 1502346,855 минг сум тавсия этилади.
- 2. Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003- йилдаги №302 фармонига хамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан курилиш киймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи уртасида узаро хисоб-китоблар учун асос булиб хизмат килмайди. Буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган улчов натижаларини хисобга олган холда асосли хужжатлар асосида хакикий харажатлар буйича белгиланади. Шартнома нархлари ва бажарилган ишлар хажми тУГрисида якуний карор буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда кабул килинади.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович