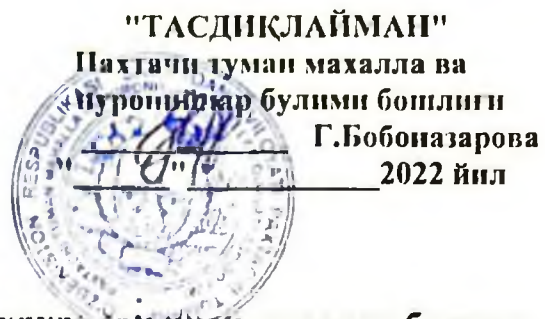


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: Строительство здания "Мфй ургуч" в Инхсачинском районе Сам, обл

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
	КОРПУС		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0325
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0760
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	51,2000
	ФУНДАМЕНТЫ		
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,5200
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0300
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12	Т	0,2500
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ М150	100М3	0,0600
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0570
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12	Т	0,0520
10	МЕТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ 8 ММ	Т	0,0570
	ПОЛЫ		
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,3000
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,2000
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7300
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10 ММ	100М2	0,7300
15	УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТ	100М2	0,7300
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7640
	КРОВЛЯ		
17	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ (ИЗГОВЛЕНИЕ СВЯЗЕЙ И ФЕРМ, ПРОГОНОВ ИЗ М/О)	Т	3,2550
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ИЗ ТРУБ (без ст-ть материала)	Т	0,4930
21	МОНТАЖ ФЕРМ (без ст-ть материала)	Т	1,8213
23	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (без ст-ть материала)	Т	0,9400
25	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М ПАНЕЛЕЙ "СЭНДВИЧ" (без ст-ть материала)	100М2	1,3300
27	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕ ВИДНОГО И СИПУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ(без ст-ть материала)	100М2	1,1420
28	ПРОФИЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5 ММ С ПОЛИМЕРНОЙ ПОКРЫТИЕ	М2	125,6200
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4500
30	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,2900
31	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	46,0000
32	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	30,0000
33	КОЛЕНА	ШТ	18,0000
34	ВОРОНКА	ШТ	6,0000
35	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	60,0000
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
36	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,7450
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7450
40	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМА: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,3200
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,3200
42	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 ЦОКОЛЯ	100М2	0,1110
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ КРЫЛЬЦА	100М2	0,0370
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,0325
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	0,0175
46	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ	100М2	0,0263
	ПРОЕМЫ		
47	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ (без ст-ть материала)	100 М2	0,4780
48	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0952
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М	0,0580
50	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ДХВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,31 М.	100М2	0,0263
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ		
	НАРУЖНОЕ		
52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	7,2000
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА М150	100М3	0,0376
54	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4 (КРЫЛЬЦО ИЗ МРАМОРОНОГО ПЛИТ)	100М2	0,1270
55	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ЦОКОЛЬ	100М2	0,2260
56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3350
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ КРЫЛЬЦО М200	100М3	0,0166
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
58	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2000
59	ОДНОЛАМПОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED-24Вт	ШТ	20,0000
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,3000
61	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	М	250,0000
62	ПРОВОД ПУГНП 3Х2,5	М	80,0000
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000
64	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, IIА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-	ШТ	10,0000



Пахтачи тумани "Ургуч" МФЙ ҳудудидан янги маҳалла биноси қуриш ишлари учун

Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжати

Умумий қисм

Танлашда иштирок этиш таклифи

1 Умумий ҳолат

- 1.1 ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 танлов маъвзуси Самарқанд вилояти Пахтачи тумандаги "Ургуч" МФЙ ҳудудидан янги маҳалла биносини қуриш ишлари учун
- 1.3 Танлов охириги қиймати 149 000 006 сўм .Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.
- 1.4 Танлов таклифида қўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак .
- 1.5 Танлов комиссияси йиғилиши – **онлайн**
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари – **онлайн**.
- 1.7 Ижрочилар билан ҳисоб-китоблар шакллантириш учун танлов фойдаланиладиган валюта сўмда амалга оширилади.
- 1.8 Тўлов тартиби пул ўтказиш йўли билан (олдиндан 30%, қолдиқ 70% иш бажарилгандан сўнг)
- 1.9 Ўтказиб бериш қўрсатилган муддат 15 кунда
- 1.10 Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида тақдим қилинади.
- 1.11 Иштирокчилар танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш куни мобайнида.
- 1.11 Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12 Ушбу Қонунга мувофиқ таклифлар баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифларни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофиқ амалга оширилади.
- 1.13 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция қуранишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб этилади.

2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи Самарқанд вилояти Пахтачи туман ҳокимлиги.
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи - танлов комиссияси
- 2.3 Танлов қаида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3.Танлов иштирокчилари

- 3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2-бандда** қўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
 - а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молжавий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчинини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита широкнинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсни ёки ходиминини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчинини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

75 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

76 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

77 Гижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

78 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси голиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

"ТАСДИҚЛАЙМАН"Пахтачи туман маҳалла ва
нуронийлар бўлими бошлиғи

Г.Бобоназарова

2022 йил

**Пахтачи тумани "Урғуч" МФЙ ҳудудидан янги маҳалла биноси
қуриш ишлари учун****ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

Буюртмачи	Пахтачи туман ҳокимлиги
Товар (иш хизмат)ларни тури	Самарқанд вилояти Пахтачи тумандаги "Урғуч" МФЙ ҳудудидан янги маҳалла биносини қуриш ишлари учун
Объектнинг жойлашган ўрни	Самарқанд вилояти Пахтачи тумани маҳалла ва нуронийлар бўлими
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<p>Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома тақдим қилиниши керак.</p> <p>Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот тақдим қилиши керак</p> <p>Иштирокчининг ишчилар сони тўғрисида маълумот тақдим қилиниши керак</p> <p>Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар</p> <p>Товар етказиш муддати</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юқорида кўрсатиб ўтилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат кўрсатиш иштирокчиларга ғолиб деб баҳолаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси балл қўйиш билан баҳоланади.</p> <p>Юқорида балл тўплаган давогар танлов ғолиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини ўрганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	"Буюртмачи" томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Рўйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар
Топшириш-қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Пахтачи туманидаги 6 та маҳалла фуқаролар йиғинилари маъмурий биноларига қўшиқ электр станцияси харид қилиш (1Квт)

№	Маҳсулот (хизмат) номи	Сумма
1	Самарканд вилояти Пахтачи туманидаги "Ургуч" МФЙ ҳудудидан янги маҳалла биносини қуриш ишлари учун	149 000 006 сўм
	Жами	149 000 006 сўм



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 79539

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Urg`uch" MFY hududidan yangi mahalla binosi qurilishi.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Urg`uch" MFY .

Bosh loyihachi - SAM TEXNO STORY INVEST" MChJ

Litsenziya AL-002048 sonli 19.01.2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 76667

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Samarqand viloyati hokimining 25.06.2022 yil 280-7-0-Q/22- sonli Qarori
- 1.2. Samarqand viloyati QBB boshlig'i tasdiqlagan 08.07.2022 yil 46086 -sonli ART
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati
- 2.2. Albom 1 - Bosh rejalar.
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish yechimi.
- 2.4. Kitob 2- - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

3.2. Bosh reja:

Qurilish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - yo'l; sharq tomondan - masjid hududiga kirish; g'arbdan - yo'l; janubdan - masjid hududi.

Ajratilgan maydonda mahalla markazining bir qavatli binosi va hojatxona qurilishi rejalashtirilgan.

Hudud balansi:

Uchastka maydoni - 200,0 m².

Qurilish maydoni - 94,8 m².

Qoplama maydoni - 69,0 m².

Obodonlashtirish maydoni - 36,2 m².

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi:

Bino bir qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari 10,0x8,0m. Binoda: kobulxona, mahalla posboni honasi, ayollar kengashi honasi va mahalla raisi honasi.

Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,6 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 87,36 m².

Umumiy maydoni - 75,12 m².

Qurilish hajmi - 410,6 m³.

3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:

Poydevor - yuzlit temir-beton.

Devorlar sendvich panellari.

Karkas metall dan.

Orayopma metall firmalardan.

Tom - yog'och sandiqda profilli rangli temir varaq.

3.5. Strukturaviy yechim.

Bino o'lchami 10x8.

Mustahkam konstruktiv sxemasida yaratilgan.

3.6. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumati ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 4-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 354,81 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 150490,006 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 1490,000 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 149000,006 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 2610,50 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq 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.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyiha smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Ushbu ekspert xulosasi chiqarilishi munosabati bilan ilgari berilgan 01.11.2022 yildagi 68101-sonli ekspert xulosasi bekor qilinadi va haqiqiy emas deb hisoblanadi

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Paxtachi tumani "Urg`uch" MFY hududidan yangi mahalla binosi qurilishi."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblarni uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Ruziyev Javoxir Zoxidjonovich

Vladikina Anna Vasilevna

ABDUKARIMOV BAXODUR ISTAMOVICH

1	3	4	5
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1 шт	0,0500
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИП С-1-М-1023	шт	5,0000
67	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	5,0000
68	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ), МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 кВт, С ЛЕСТНИЦЫ (без учета материалов)	шт	4,0000
70	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000х1000 мм, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	шт	2,0000
71	ШНТ 320х220	шт	2,0000
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНОВАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25	шт	8,0000
73	АВТОМАТ 25-А	шт	8,0000
74	СЧЕТНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ (без учета материалов)	шт	1,0000
76	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 мм ²	100М	0,5000
77	КАБЕЛЬ АВВГ СБ15х4	М	30,0000

1. Б. Мухаммадиев

2. А. Рахмонов

3. Д. Турсапа

№	№№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
18	18.001.1	18.001.1.001	шт	1	1000000
		18.001.1.002	шт	1	1000000
		18.001.1.003	шт	1	1000000
		18.001.1.004	шт	1	1000000
		18.001.1.005	шт	1	1000000
		18.001.1.006	шт	1	1000000
		18.001.1.007	шт	1	1000000
		18.001.1.008	шт	1	1000000
		18.001.1.009	шт	1	1000000
		18.001.1.010	шт	1	1000000
19	19.001.1	19.001.1.001	шт	1	1000000
		19.001.1.002	шт	1	1000000
		19.001.1.003	шт	1	1000000
		19.001.1.004	шт	1	1000000
		19.001.1.005	шт	1	1000000
		19.001.1.006	шт	1	1000000
		19.001.1.007	шт	1	1000000
		19.001.1.008	шт	1	1000000
		19.001.1.009	шт	1	1000000
		19.001.1.010	шт	1	1000000
20	20.001.1	20.001.1.001	шт	1	1000000
		20.001.1.002	шт	1	1000000
		20.001.1.003	шт	1	1000000
		20.001.1.004	шт	1	1000000
		20.001.1.005	шт	1	1000000
		20.001.1.006	шт	1	1000000
		20.001.1.007	шт	1	1000000
		20.001.1.008	шт	1	1000000
		20.001.1.009	шт	1	1000000
		20.001.1.010	шт	1	1000000
21	21.001.1	21.001.1.001	шт	1	1000000
		21.001.1.002	шт	1	1000000
		21.001.1.003	шт	1	1000000
		21.001.1.004	шт	1	1000000
		21.001.1.005	шт	1	1000000
		21.001.1.006	шт	1	1000000
		21.001.1.007	шт	1	1000000
		21.001.1.008	шт	1	1000000
		21.001.1.009	шт	1	1000000
		21.001.1.010	шт	1	1000000
22	22.001.1	22.001.1.001	шт	1	1000000
		22.001.1.002	шт	1	1000000
		22.001.1.003	шт	1	1000000
		22.001.1.004	шт	1	1000000
		22.001.1.005	шт	1	1000000
		22.001.1.006	шт	1	1000000
		22.001.1.007	шт	1	1000000
		22.001.1.008	шт	1	1000000
		22.001.1.009	шт	1	1000000
		22.001.1.010	шт	1	1000000
23	23.001.1	23.001.1.001	шт	1	1000000
		23.001.1.002	шт	1	1000000
		23.001.1.003	шт	1	1000000
		23.001.1.004	шт	1	1000000
		23.001.1.005	шт	1	1000000
		23.001.1.006	шт	1	1000000
		23.001.1.007	шт	1	1000000
		23.001.1.008	шт	1	1000000
		23.001.1.009	шт	1	1000000
		23.001.1.010	шт	1	1000000
24	24.001.1	24.001.1.001	шт	1	1000000
		24.001.1.002	шт	1	1000000
		24.001.1.003	шт	1	1000000
		24.001.1.004	шт	1	1000000
		24.001.1.005	шт	1	1000000
		24.001.1.006	шт	1	1000000
		24.001.1.007	шт	1	1000000
		24.001.1.008	шт	1	1000000
		24.001.1.009	шт	1	1000000
		24.001.1.010	шт	1	1000000

86	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0004	1 475 491	59 661
87	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000701	1 475 491	6 630
88	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000100	1 475 491	81 277
89	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001003	1 475 491	4 211
90	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000007	1 475 491	110
91	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001015	1 475 491	6 322
92	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000005	1 475 491	26 409
93	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000100	1 475 491	41 542
94	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	1 475 491	107 271
95	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	1 475 491	67 094
96	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,011701	1 475 491	126 499
97	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000003	1 475 491	1 173 192
98	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,1	16 392	10 974
99	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0004	16 392	12 268
100	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,0000	1 200	8 671
101	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,0000	1 000	26 000
102	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,010004	2 201 200	27 100
103	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000001	2 201 200	20 918
104	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001001	2 201 200	1 171
105	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000001	2 201 200	1 939
106	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000004	2 201 200	28 953
107	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000000	2 201 200	1 662
108	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,000011	2 201 200	15 857
109	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0001	2 201 200	5 291
110	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1	2 000	5 702
111	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	2 200	33 610
112	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,100000	100 000	271 266
113	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,00	100 000	1 000 000
114	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1000	100 000	1 000
115	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,5000	1 500	9 500
116	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	0 500	337
117	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	11	1 776	120 031
118	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	0 500	152 134
119	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	20,0	57 174	1 126 130
120	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,100	333 000	38 121
121	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0	133 000	1 030 571
122	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,017	271 100	1 028 511
123	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1200	12 000	21 621
124	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1	10 000	44 500
125	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,007	10 000	29 274
126	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,1	10 000	94 500
127	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	1 000	13 099
128	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,000	1 000	5 500
129	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10,0	1 000	22 999
130	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	10 000	300
131	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	2 000	106 000
132	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1	100	11 011
133	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10,77	2 000	78 000
134	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0	1 000	2 471 000
135	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	100,00	100	261 000
136	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	100,1	100	47 000
137	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,100	100	76 173
138	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	100	96 700
139	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	100,1	100	6 511
140	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	1,000	20 000	87 700
141	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	20 000	20 000
142	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	100,1	1 000	11 253
143	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	10 000	1 071
144	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0	100	10 000
145	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1	1 000	0 700
146	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	1 100	22 000
147	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	1 000	310
148	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0	1 000	11 200
149	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,0	1 000	10 500
150	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,100	1 000	1 200
151	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000	1 000	1 000
152	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	10 000	212 000
153	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,000001	10 000	12 100
154	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,007	10 000	69 914
155	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10,0	30	1 000
156	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,00	1 200 000	201 211
157	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,1	11 000	107 200
158	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,003	6 500 000	100 000
159	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	1 000	5 000
160	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	11 000	67 200
161	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10	15 500	155 000
162	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10	81 254	821 000
163	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	11 200	87 200
164	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	20 000	174 000
165	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	10	10 500	105 000
166	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	1 000	80 000
167	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	1 000	180 000
168	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,001	12 100 000	876 000
169	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,110	6 500 000	2 117 000
170	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	1 000	120 000
171	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	8 000	1 000 000
172	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	8 000	72 000
173	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	8 000	1 000 000
174	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	8 000	72 000
175	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0,30	6 500 000	1 625 000
Итого		Т			61 004 700
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		Т			1 031 000
Итого по транспортным расходам на материалы		Т			1 031 000
Итого по строительным материалам		Т			62 035 700
Итого по оборудованию		Т			
176	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	100 000	200 000
177	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Т	0	10 000	200 100
Итого по оборудованию		Т			400 100
Итого по строительным расходам на материалы		Т			1 431 100
Итого по оборудованию		Т			400 100

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ "МФЙ УРГУЧ" В ЦАХТАЧИНСКОМ РАЙОНЕ САМ.ОБЛ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА(ВСЕГО)	КОРПУС
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	531 640	531 640
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	56 131 309	56 131 309
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 915 415	47 915 415
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	5 201 928	5 201 928
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	109 780 292	109 780 292
6	ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯЧНИКА - 18,11%	19 784 931	19 784 931
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	129 565 223	129 565 223
8	НДС - 18%	19 434 783	19 434 783
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	149 000 006	149 000 006

ГМП:



СОСТАВИЛ

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б