Жорий таъмирлаш шартномаси

2022 й. «22» 6

2022-71-8-109-MO-

сон

Ангор тумани.

Ангор туманидаги "Шохида Курувчи " хусуий корхонаси бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, рахбари Ш.Халимов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Хокимлиги Молия бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, рахбари С.Кучкаров, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тўгрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган ва Ангор туман Молия булими биносининг иситиш тизимини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган курилиш ишларини кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

2.Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

- Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республикамиз миллий валютаси сўмда белгиланади.
- 2.2 Шартнома умумий сўммаси (ҚҚС билан) 19 592 000 (Ўн тўккиз миллион беш юз тўксон икки минг) сўмни ташкил килади.
- 2.3 Бажариладиган ишнинг киймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор килиб, ўзгарган нархини асослаган холда иш бажарилади.
- 2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида қўшимча тўловларни бюджетда кўрсатилган лимит доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартлари

- 3.1 Бажариладиган иш хажмини тўлик кийматининг 30% микдорида 3 банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус хисоб ракамига (сўмда) олдиндан тўловни амалга оширади.
- 3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган такдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли булади.
- 3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чикмаган холда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида 3 банк куни давомида туланади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

- Шартноманинг умумий суммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада кўрсатилган ишларни 90 банк кунида тўлик бажариши шарт.
- 4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.
- Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» га топширгандан сўнг иш тўлиқ бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

- 5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:
- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сўнг, шартномада кўрсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.
- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.
 - Иш жараёнида «Буюртмачи» аникланган камчиликларни ўз вактида бартараф этиб боради.
 - 5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:
- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон кўздан кечиради ва унинг сифатига яроклилигига эътибор беради;
- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул килмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тўлик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга хақли бўлади.

• Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тўлиқ қабул қилиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартномада кўрсатилган сумманинг қолган қисмини тўлик ўтказиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада кўрсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган такдирда Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик кодекс ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тугрисида»ги Конунининг асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар буладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,4 микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини уз вактида бажарилишини кечиктирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,5 % микдорида, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

6.5 Шартноманинг амал килиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йул куйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича томонлар шартларни бажармаган такдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни коплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор килишда етказилган зарарларни коплашда юзага келадиган низолар огохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда муросага келинмаганда иктисодий Суд оркали хал килинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

- 8.1.Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши куршиш тўғрисидаги қонун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай харакатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф килмайди, товламачилик килмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган холда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир етиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлатга йул қуймаслик буйича чоралар курилишига кафолат беради.
- 8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва кушимчалар конуний кучига эга булади. Узгариш ва кушимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин . Килинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан тасдикланган

8.3. Бир томонлама шартномани бекор килишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

8.4.Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш хажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий холатлар, сув тошкини, ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табиий офатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал килиш муддати

Мазкур шартнома ғазначиликдаруйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради ва 31.12.2022 йилгача амалда булади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилди, икки томон учун хам тенг кучга эга булиб банк хисоб-китобларини амалга оширишга асос булади.

11. Томонларнинг юридик манзили

"ИШ БАЖАРУВЧИ"

"Шохида Қурувчи" хусусий корхонаси

МАНЗИЛ: Ангор тумани Хужанко махалласи

X/P:20208000700235253001

ИНН:302634324

MΦO:00328,

Банк: ТЕРМИЗ Ш., "ТУРОНБАНК" АТ

БАНКИНИНГ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ

РАХБАР

Ш.Халимов

«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман Хокимлиги Молия

бўлими

МАНЗИЛ: Ангор тумани Ат-Термизий кучаси

61 y#

ШХР:100022860222027011312092003

ИНН: 200481781

ЎзРесп. Молия вазирлиги Ғазначилиги

х/р: 23402000300100001010, ИНН:201122919,

МФО: 00014.

Рахбар:



С.Кучкаров

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: Shartnoma, Joriy ta'mirlash shartnomasi.

2. Loyihaning nomi:

Angor tuman Hokimligi Moliya boʻlimi va "Shoxida Kuruvchi " xusuiy korxonasi oʻrtasida Angor tuman Moliya boʻlimi binosining isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlarini bajarib berish toʻgʻrisida.

Shartnoma raqamlangan qiymati 19 592 000 (oʻn toʻqqiz million besh yuz toʻqson ikki ming) soʻm.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Angor tuman moliya bo'limi tomonidan 2022-yil 20-iyun kuni dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va shartnomani tuzish maqsadga muvofiq.

Angor tuman Yuridik xizmat koʻrsatish markazi bosh yuriskonsult;



B. Boynazarov

22.06.2022 vil

Ангор тумани хокимлиги хузуридаги Тадбиркорлик субъектларини рўйхатдан ўтказиш



Angor tumani hokimligi hdzuridagi Tadbirkorlik sub'ektlarini ro'yhatdan o'tkazish

INSPENSIVASI

Macmenanach

Angor.q. At-Termiziy koʻchusi. 67-uy, Tel: 31-22-680 Anro

Ангор к. Ат-Термизий кучаси. 67-уй, Тел. 31-22-680

Юридик шахсни давлат рўйхатидан ўтказиш тўгрисида ГУВОХНОТОВ

Мазкур гувохнома юридик шахс	
	A QURUVCHI"
	корхонасига
N/O/O/III	TO PARTIE OF THE
	клари учун ажратилган өр участкоси өз ункиг майдони курсатилады
ерилган.	- тхш
Ташкилий-хуқуқий шакли:	1010
** Suffering Action	МШ
Мулкчилик шакли:	114
	мхобт
Почта манзили:	1722202838
*0	KTYT
Оридик шахс коди:	24319054
8	XXTYT
Гармоқ коди:	61110
*	СТИР "
Солиқ тўловчининг идентификация ра	process of the second s
(ўшимча-матрахмотлар:	



Ангор туман

Танлов иштирокчиларига

Сурхондарё вилояти Ангор тумни Хокимлиги Молия булими «Молия булими биносини истиш тизимини жорий таъмирлаш» буйича шуни маълум киладики,амалга ошириладиган барча давлат харидлари Узбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майдаги 3016-сонли ракам билан руйхатга олинган «Харид килиш тартиб тамоилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида»ги Низомга кура хужжатларни тулдириб тастикланишини,ишларни ушбу хужжатлар намунаси асосида ташкил этишни хамда намунада келтирилган хужжатлар асосида давлат харидларини амалга оширилишини маълум киламиз.



ТАСТИКЛАЙМАН: Конкурс номиссияси раиси С. Кучкоров 2022 йил

Давлат харидини амалга ошириш буйича ТЕХНИК ТОПШИРИК

n/n	Булинма номи	булинма изохлари
1	Буюртмачи ташкилот номи	Ангор туман Хокимлиги Молия булими
	руюртмачи ташкилот номи	Текущий ремонт системы отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе
2	Объект номи	Суркандарыннокой области
3	Конкурс ранами	Ne1
4	Танлов хужжатларини электрон шаклда	Махус электроон портал http://arid.uzex.uz
5	Танлов утказиш,манзили,жойи ва санаси	Сурхондарё вилояти Ангор тумани Ат-Термизий кучаси 61-үй махсус электроон портал http:xarid.uzex.uz даги эълон белгиланган муддат давомида
6	Танловда иштирок этиш учун банк	The property of the second sec
7	кафолатининг миклори ва шакли Танлов утказиш тугрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади	Махсус электроон портал. http:xarid.uzex.uz
8	Танловда иштирок этишга куйидаги иштирокчиларга рухсат этилади	Таклиф этилган шартлар буйича танловда, электрон мурожат билан махаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд булса)	Махсуот курсатилган улчамларда ва буюртмачининг талабларига кура кабул килинади
10	Иштирокчиларнинг танлов хужжатлари буйича түшүнтиришлар олиш муддати	Таклифларни жойлаштириш беш кун муддатда
11	Танлов таклифларини такдим килиш муддатлари	http.xarid.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида.
12	Танлов хужжатининг тили	Узбек тили
13	Танлов таклифининг амал килиш муддати	Танлов таклифлари очилган кундан бошлабкун
14	Танлов предметининг объектида ишлатиладиган оферентнинг машина ва	Талаб этилмайди
15	Кушимча хужжатлар руйхати	Шартнома кийматининг баробарида михдорида айланма маблаглар мавжудлиги тугрисида бані маълумоти ёки айланма маблаглар билан таъминлаш тугрисида банк кафиллиги. Ушбу хужжатни такдим килмаган иштирокчилар танловдан четлаштиради.
16	Иштирокчилар куйидаги мезонларга мувофик булиши керак:	Шартнома бажариш үчүн зарур техник,молиявий,моддий,кадрлар ресурсларининг хамда бошка ресурсларнинг мавжудлиги: Шартнома тузиш үчүн конуний хукукка эгалик:Соликлар ва йигимларни тулаш буйича муддати үтган карздорликнинг мавжуд эмаслиги:Узига нисбатан жорийэтилган банкротлик тартиб-тамоилларининг мавжуд эмаслиги:Инсофсиз ижрочиларнинг реестрида кайд этилмаганлиги.
17	Танлов таклифларини кабул килиш вакти ва манзили	Таклифларни кабул килишнинг охирги вакти http.xarid.uzex.uz сайтда курсатилган вакт ва муддат Манзил: Ат-Термизий кучаси 61-үй
19	Таклифларни такдим килиш тартиби	Талабгор электрон тартибда http.xarid.uzex.uz сайт оркали хужжатларни такдим килади.
19	Танлов таклифлари олиш манзили	Сурхондарё вилолти Ангор тумани Ат-Термизий кучаси 61-уй
20	Танлов таклифларини бахолаш муддати	2
21	Иштирокчиларнинг молиявий	2 кун Комиссия томонидан овозга куйиш оркали (умумий хужжатлар тупламида 60%юкори булганлар)
22	кисмларини очилишига рухсат Буюртмачи томонидан белгиланган	60кун
23	мшлар бажариш (махсулот етказиб Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблаглари хисобидан
24	Молиялаштириш	Бунда: Танловда голиб чиккан иштирокчи шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30 микдорида дастлабки ойда аванс утказилади
25	Шартнома тили	Узбек тили
26	Шартнома валютаси	Сумда
27	Мурожат учун телефонлар	Teller
28	Мурожаат учун масъул шахс	Хужамкулов Фахриддин Хуррамрвич
29	Шартнома суммаси	16 315 400 ККС сиз, 19592800 ККС билан

Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



Республика Узбекистан ООО «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 18 » января 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель департамента экспертиз по Сурхандарыниской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 11/03-22

Экспертиза расчета стонмости текущего ремонта системы отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик - Отдел финансирования Ангорского района.

Проектировщик — МСНЈ "Термизмеъморлойиха". Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г. Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик - по результатам торгов.

Источник финансирования - бюджет.

- 1. Основание для проектирования:
- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.
 - 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:
- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта системы отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области.
 - Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- установка отопительных приборов, насосов, горелок;

- прокладка трубопроводов;

- установка вентилей, дверных доводчиков;

- устройство топочных;

- отделочные и облицовочные работы.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
 - исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 04 и ШНК 4.02 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облетатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов: В процессе рассмотрения исключены:

фактически неиспользуемые материалы при устройстве сантехнических и облицовочных работ.

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 537,95 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта системы отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

N2N2 ПП	Наименование показателей	Еденица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
i	Оборудование	тыс, сум.		-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	3410,96	3187,649
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	241,302	205,265
4	Затраты на строительные материалы и конструкции	тыс. сум		9946,197
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	20130,85	19592,9
6	В том числе НДС 15%	тыс.сум		2447,3

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

О.Атакулов



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Председатель ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

3.Исомиддинов

г. Термез- 2022 г.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр,з

где:

СМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определенны на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

См=См1 + См2 + См3+ ...+ Смп, где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn — стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций $Cmn = N \times Hcp$,

Гле:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора — подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:

Ff

3.Исомиддинов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$\Pi = (C_{3\Pi} + C_{3M} + C_{M} + 3_{0} + C_{Tp} + \Pi_{\Pi} + \Pi_{3} + C_{p}) x Kp, где:$

Сзп - затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

30 – затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

І.Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Созп = Траб х Сч х Ксс,

гдез

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$C_{\rm H} = 3$ мс: Φ ,

Зсм - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

ф – среднечасовах зарабочнах плата рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ PEMOHT СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ ТЫС, СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	3187,649
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	205,265
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	9946,197
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	497,310
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	13836,421
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	2426,908
8	итого	16263,329
9	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,4% ОТ 80 % СТОИМОСТИ	52,043
10	итого стоимость без ндс	16315,4
11	ндс 15%	2447,3
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	830,2
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	19592,9

"ЗАКАЗЧИК"

"ИСПОЛНИТЕЛЬ" ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПРОЕКТА

з.исомиддинов

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количест во	Цена	Стонмость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,046	18314,98	3187649,01
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,13976	0,00	0,00
-	00003		итого т	УДОВЫЕ РЕ	СУРСЫ:	3187649,01
_		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МІ	The second second second			
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-	- 72.93 × 73.4		250.25
1	00112	ABTOHOLF 5 THREE 5 T	ЧАС	0,0015	245500	368,25
	870107210	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-	0,62588	8900	5570,33
2	00521		ЧАС	0,02366	6900	3370,33
-	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-	0,2752	90052	24782,31
3	00098	видах строительства	ЧАС	2010000	92330	
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	МАШ-	0,20812	150360	31292,92
-	00702	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧАС МАШ-			
5	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ	ЧАС	0,198	566	112,07
_	000000	УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/ ШУРУПОВЕРТЫ	MAIII-	0.0	9200	2460
6	01041	My Fy HOBEL FBI	ЧАС	0,3	8200	2460
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-	0,2304	4200	967,68
7	01147		ЧАС	0,2304	4200	507,00
	01722	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-	0,11326	11609	1314,84
8	01522	T	ЧАС	0,11000		3,50,000,000
9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-	0,0042	9250	38,85
-	01,723		ЧАС МАШ-	83	120/1000	05-04/95
10	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	ЧАС	0,088	8450	743,6
	ASIA SASAMI	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	МАШ-		11044	6076 07
11	01608	PACIBOFORACOCDI III ONSBOZI S INS. 1	ЧАС	0,6116	11244	6876,83
9,00	50.6×0.0×65	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-	3,6968	5800	21441,44
12	02016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧАС	3,0908	2000	21347,335
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-	0,11446	62000	7096,52
13	02499	грузоподъемностью до 5 Т	ЧАС	20000000		
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-	0,81562	62000	50568,44
-	02505	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧАС МАШ-			
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧАС	2,159	11850	25584,15
	100000 Miles	дрель-перфоратор электрическая	МАШ-	0.5104	800	4613,76
16	03325	ALEND-LIEF AOLATOL STEKLITT TECHNOL	ЧАС	0,5184	8900	4013,70
17	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-ЧАС	0,0528	24550	0 12962,
18	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1166	1160	9 1353,6
19	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,068	2450	0 166
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	NAME HAC	0,2748	580	0 1593,8
20	02016	/постоянного тока/	МАШ-ЧАС	0,2740	200	0 1575,0
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,027	6200	0 167
	_	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	0.1842	1185	0 2182,7
22	02577	итого строительн		- A		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И Н		3	3850	0 11550
1		ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ			
2		ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ	5	3300	1/300

1	2	3	4	5	6	7
3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	тн	0,0044	8450500	37182,2
4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	0,192	45000	8640
5	09219	ВОДА	M3	0,49579	400	198,316
6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОММАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,22694	850000	192899
7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,02941	385000	11322,85
8	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,045	385000	17325
9	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,4158	412500	171517,5
10	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	42,56	450	19152
11	29982	ПОКОВКИ	Т	0,00273	850500	2321,865
12	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ	TH	0,00078	9850500	7683,39
13	30407	ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00144	9850500	14184,72
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ				
14	30649	ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,00055	685000	376,75
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,00374	685500	2563,77
16	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00029	20500000	5945
17	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,04095	8500000	348075
18	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	TH	0,00011	9850500	1083,55
19	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,00312	20500000	6396
20	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,00075	14500000	1087
21	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,0003	10500000	315
22	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,00113	10500000	1186
23	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1604	10500	1684,
24	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0335	1600000	5360
25	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,0051	1650500	8417,5
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,676	5200	3515,
27	31933	ПРОФНАСТИЛ	M2	9,03	84500	76303
28	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	TH	0,00009	4850500	436,54
29	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,0076	850500	6463,
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00088	8650500	7612,4
31	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00051	8450500	4309,75
32	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,2844	0	
33	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,0001	750500	75,0
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,10686	35500	3793,5

T	2	3	4	5	6	7
5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/,	TH	0,0012	645500	774,6
_		MAPKU 400	TH	0,00192	17500000	33600
6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,00162	17500000	28350
7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	M3	0,003	18500	55,5
9	35510 35512	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600,	М3	0,00033	11450	3,7785
0	35538	ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	M2	0,806	15000	12090
-	NAME OF TAXABLE PARTY.	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0386	850	32,81
2	35567 36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,032	3650500	116816
13	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,00029	3650500	1058,645
14	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,012	3650500	43806
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,166	3450500	572783
46	44059	BETOIIIb	КГ	0,2653	4000	1061,2
47	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,00422	8450500	35661,11
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	3	65500	196500
48	100000000000000000000000000000000000000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И	M3	0,13824	385000	53222,4
49	45033	МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	TH	0,00039	750500	292,695
50	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH		745,7522	
51	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14		203
52	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	45500	182000
53	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00077	9000000	6930
54	50960	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕ КТ	2	350000	700000
55	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ	TH	0,00914	15500000	141670
		САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12	M3	0,0553	3650500	201872,65
56	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	ШТ	2	250000	500000
57	63481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ		0,02184	845000	18454,
59	63684	КРОНШТЕЙНА 131ММ КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ	100 ШТ	0,0215	845000	18218,
60	63703	КРОНШТЕЙНА325ММ НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕ КТ		2 450000	90000
			KBT	2,	8 425000	119000
62		СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И	ШТ		2 4200	840
	93727	КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ ТРУБОПРОВОДЫ Д20 ММ	M	8	6 22500	13500
L			M	5	0 19500	97500
63	_	and the second of	ШТ	1	2 450	540
64	_	THE PARTY OF A STRUCT A THRUTCH THE	M2	1,9	2 645500	123936
65		ПРОКЛАЛКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ	1000 ШТ	0,01	12 0	

1	2	3	4	5	6	7
1	09219	вода	M3	0,154	400	61,6
2	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	4	75000	300000
3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00001	20500000	205
4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	.0	10500000	0
5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00002	8450500	169,01
6.	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,0306	35500	1086,3
7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,0138	35500	489,9
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00011	17500000	1925
9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1224	18500	2264,4
10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KΓ	0,003	850	2,55
11	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0004	3650500	1460,2
12	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	385000	38500
13	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д32 ММ	М	6	36500	219000
	300,430	итого строительные м.	ATEPHATI	ы и консти	укпии-	9957544,33

Составил:	a
2001001111	201
Проверил:	

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

	Шифр			Колич	ество
№ п/п	номера норматив ов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
1	E18-03-001- 01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 KBT PAДИАТОР OB И KOHBEKTO POB		0,028
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	2,1196
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,06	0,16968
13	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00588
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,14	0,00392
2.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5.Т	маш-час	2,58	0,07224
2.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	0,09352
1.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,0505	0,00141
1.8	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,02184
2.9	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА325ММ	100 IIIT	0,77	0,02156
E10	63713	РАДИАТОРЫ	KBT	100	2,8
2	E18-05-001-	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0.1 Т	1 HACOC		2
21	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.08	0,16
23	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,05	0,1
24	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	0,52	1.04
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,06
26	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	TH	0,0022	0,0044
27	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,014	0,028
2.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00078
2.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KT	0,07	0,14
2.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	- 2	4
271	200000	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00254
2.72	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	2
3	E19-01-003-1	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	1 УСТРОЙСТ ВО		i i
3.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,28	10,56
3.7	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0	0.02
33		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0	0,02
		КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00002	0,00004
3.4					7
3.5	3/656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	0,0	0,02

1	2	3	4	5	6
.7	63481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	1	2
.8	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ ДО 15ММ	IIIT	1	2
4	E16-02-001- 02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,06
EI.	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	1,9782
12	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,03
3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА *	маш-час	0.08	0,0048
£4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,07	0,0042
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,35	0,021
1.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	1,15	0,069
17	09219	ВОДА	M3	0,44	0,0264
8.3	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0016	0,0001
19	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК-ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00044	0,00003
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00053	0,00003
(11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,00017	0,00001
112	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00013	0.00001
23	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,01686
114	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KT	0,06	0,0036
15	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д20 ММ	M	100	
5	E16-02-003- 01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,
5.7	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,91	15,455
12	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,295
13	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0
£4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0.07	0,033
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,2
5.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-YAC	4,18	2,0
£7	09219	ВОДА	М3	0,25	0,12
5.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	TH	0,0009	0,0004.
5.9	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00044	0,0002
20	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00053	0,0002
521	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,000
172	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	TH	0,00019	0,000
123	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.18	0,0
34	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KI	0,03	0,01
135	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д15 ММ	M	100	5
6	E16-05-001-	The second secon	1 1111		
K.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,8
62	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,0
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	0,35	2,
64	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,01	0,0
6.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,0008
66	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,0011	0,006
6.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,01
		ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ		

1	2	3	4	5	6
8		ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	шт		3
9	93-04	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт		2
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	2,22
2	10 TO STORY (CC)	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,31	0,62
3		ШУРУПОВЕРТЫ	MAIII-YAC	0,15	0,3
4	11201016	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	1	2
5	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ:	ШТ	6	12
	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ	М3		0,576
1/	00001	ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	3,1104
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.4	0,2304
0.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,4	0,2304
0.4	09219	ВОДА	M3	0,44	0,25344
0.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,22694
0.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,0005	0,00029
	501200	150MM, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 MM, ІУ СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	0,13824
11	45033 E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО	M2		1,92
	00007	2,5 M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	8,5824
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,288
1.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,12	0,2304
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	0,29	0,3568
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,15	0,288
11.6	02309	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	0,27	0,5184
11.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ EMKOCTЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,192
12.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,001	0,00192
11.9	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,0022	0,00422
2.10	10070700	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,92
12	E15-02-001-1	улучшеннная штукатурка цементно-известковым	100 M2		0,2
12.1	00001	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	15,5936
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,611
123	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	маш-час	0,9	0,198
12.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	маш-час	2,78	0,611
12.5	09219	ВОДА	M3	0,35	0,07
92.6	US about	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0.415
13	E10-01-002-	установка стропил, др.элементов	1 M3		0.
23.1	TAGE CONTRACTOR	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	4,81
13.7		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,07
23.3	100000	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,15	0,0
		СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,08
23.4		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,22	0,04
13.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0072	0,0014
23.6	10000000	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	0,67
	-	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 К	TH TH	0,038	0,007
13.8	32501				

T	2	3	4	5	6
0:	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,032
1	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	М3	0,06	0,012
2	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0.83	0,166
146	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00196	0,00035
	E12-03-001- 01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ		0,0
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	6,580
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,044
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,5	0,03.
	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,004
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,009
_					
5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	42,5
7	29982	ПОКОВКИ	T	0,039	0,0027
	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0.0112	0,0007
,	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	M2	129	9,0
0	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	TH	0,00126	0,0000
I	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	46,92	3,284
2	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	TH	0,011	0,0007
100	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 30 ММ	МЗ	0,79	0,055
	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2		0,
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,246
1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,006
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,01	0,002
Į.	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,004
5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,017	0,003
5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0005	0,000
7	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0016	0,000.
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ЛО 10 ММ	М3	0,0004	0,000
p	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0.1
6	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,01	0,00.
	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И	100 M2		0,0
-	TACCOM PROSECU	ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,695
H	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0,0020
2	00003	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	0,01	0,000
-	01522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час		0,000
£	02499	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MA-011		0,03	0,001
5	31066	100 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	TH	0,0246	A2010 VIAN
Ē.	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	2,7	0,14
7	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,3	0,01
	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,
ī	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	27,8
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,110
a a	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	маш-час	0,02	0,0
ı	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,15	0,09
-	1120/2001	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,040
5	31054				

1	2	3	4	5	6
7.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,546
8	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,31	0,2015
8	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2		0,1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	5,101
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,012
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,001
1.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,11	0,011
5.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,00184
16	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00075
8.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00113
8.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,0051
3.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00024
10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,084
1.11	44059	ВЕТОШЬ .	KT	0,31	0,031
19	E15-01-019-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2		0,03
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	6,84
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,0258
93	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0015
94	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	0,81	0,0243
9.5	09219	ВОДА	M3	0,465	0,01395
9.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,5	0,045
9.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	TH	0,04	0,0012
9.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,1	0,003
9.9		ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,015
2.70		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	3
20	E65-9-4	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100 М ТРУБОПРО ВОДОВ		0,06
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,1	6,906
۰	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,0252
-	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	0,21	0,0126
H	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-час	4,58	0,2748
-	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0.21	0,0126
۲	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	3,07	0,1842
r	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	TH	0,00011	0,00001
Н	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00005	0,00000
Г	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	TH	0,0004	0,00002
	540404	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,51	0,0300
H	34241	АШЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,23	0,0138
-	34350	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0019	0,0001
	35319	ОЧЕСЛЬНЯНОЙ	KF	0.05	0,00.
-	35567	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	M	100	
21	63810 E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИ		0,0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	2,794
	00007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТГОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.44	0,057
	00003	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAIII-YAC	1,44	0,057
	01522	HOMBEMENTON SIA TI OBBIE CIT OFFICIAL SIA	1,2000,000,000,000,000	55,010	

1	2	3	4	5	0
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	5,2	0,208
22	E11-01-031- 03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 M2		0,04
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	260,01	10,4004
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Impatrio		0.1016
	00003	TOTAL DE LE CONTO PERE E PERENCIPA DE LE PORTE DE LA PORTE DEL PORTE DE LA PORTE DE LA PORTE DEL PORTE DE LA PORTE	ЧЕЛ-ЧАС	4,54	0,1816
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-YAC	1,32	0,0528
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIII-YAC	1,16	0,0464
	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,7	0,068
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,36	0,0144
	09219	ВОДА	М3	3,85	0,154
	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	4
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,1224
	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III COPTA	М3	0.01	0,0004
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,5	0,1

итого:

Составил:

Проверил: _

утверждаю"

Скупоров

гран 2009 го

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"	200 г.	r

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика	C. Kyzxops	6	
подрядчика	(/	произвели осмотр на предмет определения о	бъемов
от на и установили, что необходимо произве	ести нижеследующие ра	аботы:	

Ni n	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 KBT	0,028
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 HACOC	2
31	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	УСТР	2
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,06
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	6
7	ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ	3
8	ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ	3
9	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	2
10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,576
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	M2	1,92
12	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	0,22
13	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ДР.ЭЛЕМЕНТОВ	1 M3	0,2
14	устройство уворень из профилстина по перевянной обрешетке:	100 M КРОВЛИ	0,07
15	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2	0,22
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И	100 M2	0,052
17	УЛУЛИВЕННА Я ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 M2	0,65
18	TO NAME OF THE PARTY OF THE PAR	100 M2	0,1

1	2	3	4
19	ГЛАДКАЯ ОБЛИВНИЕ СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТИСЬ В В В СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТИСЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2	0,03
20	смена выстаные вы стальных труб диаметром до: 32 мм	100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ	0,06
1	PASSOPEA DESCRIPTION TO SEE NEW CONCENSION	100 M2 ПОКРЫТИЙ	0,04
22	YCTPORCESO DESCRIPTION OF SOCIETY AND ADMIT	100 M2	0,04

L. Kyrnopol A touzonol + zogmenyynol

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96285 на приобретение Текущий ремонт системы отопления здания отдела финансирования отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области

Способ проведения электронный

Дата 17.06.2022

Время рассмотрения 08.06.2022 08:46

Конкурсная комиссия Ангор туман Молия булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	KUCHKAROV SANJAR BAXTIYAROVICH	Молия булими мудири	Ангор туман Моия булими
Секретарь комиссии	ORTIQOV OBID XXX	Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва бюджет ташкилотларини молиявий таъминлаш бўлими бош иқтисодчиси	Ангор туман Молия
Член комиссии	ABDULLAYEV KOMILJON ABDUMOʻMINOVICH	Қишлоқ хўжалигида бозор механизмларини жорий этиш ва томорқа ерларини ривожлантириш бош сектори мутахассиси	Ангор туман Молия булими
Член комиссии	XODJAMKULOV FAXRIDDIN XURRAMOVICH	Бюджет ижроси хисоби ва хисоботи шуъба мудири-бош хисобчиси	Ангор туман Молия булими
Член комиссии	XAMDAMOV ADXAM TOSHTEMIROVICH	Мақсадли давлат дастурлари мониторинги масалалари бўйича мудир ўринбосари- шуъба мудири	Ангор туман Молия булими
Член комиссии	XATAMOVA LOLA TURSUNMUROTOVNA	Завхоз-кассир	Ангор туман Молия

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.06.2022 года № лота 96285.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту котельного оборудования
Подробное описание	Текущий ремонт системы отопления здания отдела финансирования отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	19 592 900.00
Стартовая сумма	19 592 900.00

Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ишчи ходимлар тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DAVRON- QURUVCHI-ANGOR	25	25	25	Экспертная		
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	20	Экспертная		

Критерий №2 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DAVRON- QURUVCHI-ANGOR	25	25	25	Экспертная		
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	20	Экспертная		

Критерий №3 Молиявий натижа

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DAVRON- QURUVCHI-ANGOR	25	25	25	Экспертная		
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	20	Экспертная		

Критерий №4 2021йил айланма тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DAVRON- QURUVCHI-ANGOR	25	25	25	Экспертная		
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO DAVRON- QURUVCHI-ANGOR	19 592 900.00	19 592 900.00	06.06.2022 17:09:34	30.00
SHOXIDA QURUVCHI XK	19 592 900.00	19 592 000.00	07.06.2022 07:42:29	30.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO DAVRON-QURUVCHI- ANGOR	70	29.99862	99.99862
SHOXIDA QURUVCHI XK	56	30	86

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96285 от 17.06.2022 года на приобретение Текущий ремонт системы отопления здания отдела финансирования в Ангорском районе Сурхандарьинской области определила победителем:

OOO DAVRON-QURUVCHI-ANGOR 305939392

и резервный исполнитель: SHOXIDA QURUVCHI XK (302634324)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	KUCHKAROV SANJAR BAXTIYAROVICH	Согласен	
Член комиссии	XATAMOVA LOLA TURSUNMUROTOVNA	Согласен	
Член комиссии	XODJAMKULOV FAXRIDDIN XURRAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	XAMDAMOV ADXAM TOSHTEMIROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП