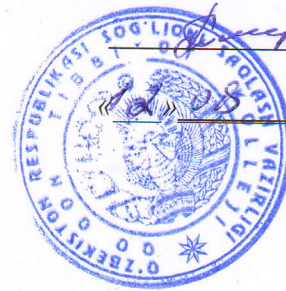


«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«КУКОН ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ»



У.Тожиева

2022й

**Етказиб берувчи ташкилотни
танлаб олиш учун**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Кукон -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Қўқон шаҳар тиббиёт коллежи спорт зали ва укув биносини исситиш тизимини жорий таъмирлаш.

1.2. Танлов қиймати : 44779711 (Кирк турт миллион етти юз етмиш туккиз минг етти юз ун бир) сум .

1.3. Хизмат бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

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

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **КУКОН ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Кукон шаҳар Сарбоз 41-уй

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов **КУКОН ТИББИЁТ КОЛЛЕЖИ** “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади: танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги; шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ 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 ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3 Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

• Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.4 Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор 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 тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари 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 мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58321

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahar tibbiyot kolleji sport zal va binolarini isitish tizimini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Bosh loyihachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020y/ № AL-000945-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55915

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo'qon tibbiyot kollejining 12.08.2022-yil kungi 4-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Qo'qon tibbiyot kolleji direktori U.Tojiyeva tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar tibbiyot kolleji sport zal va binolarini isitish tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Qo'qon tibbiyot kolleji direktori U.Tojiyeva tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 50 316,782 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 38 938,879 ming so'm
QQS 15%	- 5 840,832 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 44 779,711 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 633,564 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 46 413,275 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 903,507 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar tibbiyot kolleji sport zal va binolarini isitish tizimini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

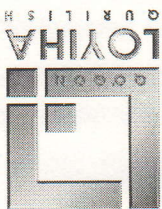
7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Қўқон Лойиха-Қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

ҚЎҚОН ШАХАР ТИББИЕТ КОЛЛЕЖИ СПОРТЗАЛИ ВА УҚУВ БИНОЛАРИ
ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

I-КИТОБ

**Ишхона ҳужжатлари.
Ишхона харажаси рўйхати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.**

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш мuddати мuddатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилган:

UZ.SMT.04.049.11109

Берилган сана: 11.03.2020 й.
Амал қилиш мuddати: 10.03.2025 й.



А.Позитов

М.Ч.Ж. раҳбари:



2022 й. – Қўқон ш.

ОБЪЕКТИНГ БОШЛАҒИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТҮШҮНТИРИШ ХАТИ

(Шу дратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида

ойлаганидан келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошлангич нархи)

Объектнинг бошлангич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11
сондаги № 261 Қарори, Давлат архитектура кўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 бўйруғи билан
аникланган «Қурилиш киймати»нинг жорий шартномавий нархларини аниклаш
«Ресурс-пешхисоб хужжатлари тузиш ва қурилиш кийматининг жорий шартномавий
қондалари» ва Давлат архитектура кўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 бўйруғи билан
аникланган «Ресурс-пешхисоб хужжатлари тузиш ва қурилиш кийматининг жорий шартномавий
қондалари»нинг аниқлаш методик тавсияномалари» хужжатларига биноан аникланган.
Объект киймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха хужжатлари асосида «ресурс метод» билан
аникланган:

ўсқуна-жихозлар номенклатураси ва микдори бўйича;
норматив ишчи қуни сарфи бўйича;
машина ва механизмларга кетган харajatлар бўйича;
қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва микдори бўйича;
бошқа сарф-харajatлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги киймати қуйидаги формула бўйича хисобланган:

$$C = (C_0 + C_M + C_{3n} + C_M + C_{3n} + C_{3n} + C_{3n} + C_{3n} + C_{3n}) \times K_p,$$

Бу ерда: C_0 – ўсқуна-жихоз, мебель ва инвентарларга кетадиган харajatлар;
 C_M – қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харajatлар;
 C_{3n} – иктимойи сўғурта тўловлари билан хисобланган ишчилар иш хақи харajatлари;
 C_M – машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харajatлар;
 C_{3n} – пудратчининг бошқа сарф-харajatлари;
 C_p – қурилиш объектини сўғуртага харajatлари;
 K_p – таваккалчилик коэффициентини (қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши
индекси башорати бўйича аникланади).

Ўсқуна-жихоз, мебель ва инвентарларга кетадиган харajatлар ишлаб чиқарувчи(келтирувчи)
орхоналар нархномаларига асосан йўл қира ва оморда саклаш харajatларини, барча
амбарларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аникланади.
Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харajatлар йиғма
ресурслар хисобига биноан факт қўрсаткичлар асосида аникланган. Лойиха хужжатлари таркибидagi
йиғма ресурслар хисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўрча нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги
формула бўйича аникланган:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn},$$

бу еда: $C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$ – хар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг
нархлари;

$$C_{Mn} = N \times C_{Cp},$$

бу еда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган хар бир қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва
конструкцияларининг зарур микдори;

C_{Cp} – хар бир қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларининг ўрча нархи.
Қонунларда белгиланган қондалар бўйича аникланган қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва
конструкцияларининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоклаш

арajatлари, транспорт харajatлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар ўстама
арajatларини ўз ичига олади.

Транспорт харajatлари буюртмачи қўрсаткичларига биноан қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва
конструкцияларининг нархларидан белгиланган % хисобига хисобланган.
Иш хақи харajatлари хисобланган умумий иш қуни(иш соатлари) сарфини қуйидаги формула

Итого: Не найдено

Итого: Не найдено

КОМПЛЕКСНЫЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ ПО ИСЛИТИШ ТИЗИМИ ЖОРИЙ ТАЪМИРАЛИ

наименование (объекта)стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 89

на ИСЛИТИШ ТИЗИМИ

(наименование работ)

2	3	4	5	6	7
Обоснование (кв. ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	608,73896	12 114,89	7 374 805,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,94331	0,00	0,00
Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					
					7 374 805,59

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
116	АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3 335,00	44 488,90
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,71589	850,00	608,51
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,025	103 326,00	519 213,15
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАНДАЖЕЙ, ДИФРАЗМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	2,29717	5 500,00	12 634,45
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23625	12 745,00	3 011,01
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОТВОРОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/Кг/См2/Низкое 0,1 /И/, Высокое 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	5 500,00	4 400,00
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,05	4 077,00	4 280,85
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03675	57 883,00	2 127,20
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,37511	57 883,00	1 063 606,49
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,955	1 000,00	2 955,00
Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					
					1 657 325,55

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
9219	ВОДА	М3	6,45	0,00	0,00
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,00859	387 316,00	3 325,11
14457	ОТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	30	4 200,00	126 000,00
14458	ПОЛУОТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	19	4 200,00	79 800,00
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х8,5 ММ	ТН	0,00078	8 500 000,00	6 672,50
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОПНАЯ МАРКА А	ТН	0,01485	700 000,00	10 395,00
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03014	22 000 000,00	662 970,00
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,3075	6 000,00	19 845,00
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Т2С Д 4 ММ	ТН	0,0006	4 500 000,00	2 700,00
32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /И/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00124	4 500 000,00	5 571,86
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,969	3 500,00	3 391,50
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00042	11 843 000,00	4 974,06
35367	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КГ	0,11	35 000,00	3 850,00
37937	МУФТА ДМ=20 ММ	ШТ	40	495,00	19 800,00
37941	МУФТА ДМ=50 ММ	ШТ	34	4 150,00	141 100,00
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,05272	9 500 000,00	500 802,00
41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00065	15 000 000,00	9 729,00

Иск: Не найдено

Приск: Не найдено

КОД ПАХАР ТИБИЕТ КОШЕЖИ СПОРТЗАЛІ ВА УКЎВ ВІНОЛАРИ ІСІТІШІ ТІЗІМІНІ ЖОРІ ТАМІРАЛІШ

наименование (объекта) строки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 89

на ИСИТІШ ТІЗІМІ

(наименование работ)

Обоснование (код ресурса)	2	3	4	5	6	7
Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость		

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	608,73896	12 114,89	7 374 805,59	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,94331	0,00	0,00	
7 374 805,59						

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
116	АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3 335,00	44 488,90	
521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,71589	850,00	608,51	
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,025	103 326,00	519 213,15	
1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАНДАЖЕЙ, ДИФАРАМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	2,29717	5 500,00	12 634,45	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23625	12 745,00	3 011,01	
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/кгс/см2/низкое 0,1 /И/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	5 500,00	4 400,00	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,05	4 077,00	4 280,85	
2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03675	57 883,00	2 127,20	
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	18,37511	57 883,00	1 063 606,49	
2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,955	1 000,00	2 955,00	
1 657 325,55						

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
9219	ВОДА	М3	6,45	0,00	0,00	
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДУЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,00859	387 316,00	3 325,11	
14457	ОТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	30	4 200,00	126 000,00	
14458	ПОЛУОТВОРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	19	4 200,00	79 800,00	
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00078	8 500 000,00	6 672,50	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОПНАЯ МАРКА А	ТН	0,01485	700 000,00	10 395,00	
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,3075	6 000,00	19 845,00	
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Т2С Д 4 ММ	ТН	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	
32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /И/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00124	4 500 000,00	5 571,86	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,969	3 500,00	3 391,50	
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00042	11 843 000,00	4 974,06	
35367	ОЧЕС ЛЫЖНЫЙ	КТ	0,11	35 000,00	3 850,00	
37937	МУФТА ДМ=20 ММ	ШТ	40	495,00	19 800,00	
37941	МУФТА ДМ=50 ММ	ШТ	34	4 150,00	141 100,00	
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,05272	9 500 000,00	500 802,00	
41030	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЦИОННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00065	15 000 000,00	9 729,00	

ХУСАНЖОНОВ А.

ХАДЖАЕВ О.

Итого: 32 059 292,75			
Итого: 23 027 161,61			
Итого строительные материалы и конструкции:			
44200	СНТЭТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,42471
44995	УПРЯЖЕ ОБЛОЖКИ	М2	47,2468
52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3	ШТ	2
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00999
52886	УКРЕПЛЯЮЩИЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ГРОВОПОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОТЯГОТВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57ММ	М	150
54540	КОТЛ. КРАНЫ Д=20ММ	ШТ	58
54541	КРАН ЛАТУННЫЙ Д=25ММ	ШТ	2
54542	КРАН ЛАТУННЫЙ Д=57ММ	ШТ	4
63883	КРОШИТЕЛЬНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШИТЕЛЯ 131ММ	100 ШТ	0,1326
63884	КРОШИТЕЛЬНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШИТЕЛЯ 252ММ	100 ШТ	0,1309
63712	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	КВТ	17
63753	ЗАДВИЖКА Д=50ММ 30ЧББР	ШТ	3
74462	ПАКР Д=25ММ	ШТ	42
74466	КРЕПЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ	40
74467	КРЕПЛЕНИЯ Д=50ММ	ШТ	30
94603	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 20 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	4,495
94607	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 50 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	4,73
94611	ПЕРЕХОД 50Х25	ШТ	15
94614	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20
94615	ПОЛИОТВОД Д=25ММ	ШТ	31
94618	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	17
94619	ПОЛИОТВОД Д=50ММ	ШТ	21
94646	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,134
			450 000,00
			60 300,00
			122 850,00
			99 450,00
			17 825,00
			11 500,00
			28 500,00
			1 442 650,00
			226 997,50
			216 000,00
			119 480,00
			315 000,00
			1 532 880,00
			5 525 000,00
			58 905,00
			59 670,00
			312 000,00
			73 000,00
			1 015 000,00
			8 038 800,00
			148 500,00
			1 100 000,00
			259 857,40
			642 070,68

ХУСАНЖОНОВ А.

ХАДЖАЕВ О.

Итого:		Итого по разделу "СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ"		Итого по разделу "СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ"	
32 059 292,75	32 059 292,75	259 857,40	47,2468	116	М2
5 571,86	4 500 000,00	0,00304	0,00124	0,00304	ТН
16 503,02	57 883,00	0,7	0,28511	0,7	МАШ-ЧАС
12 634,45	5 500,00	5,64	2,29717	5,64	МАШ-ЧАС
578,16	850,00	1,67	0,68019	1,67	МАШ-ЧАС
0,00	0,00	0,7	0,28511	0,7	ЧЕЛ-ЧАС
528 868,42	12 114,89	107,18	43,65441	107,18	ЧЕЛ-ЧАС
					ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕОЛИАНИ ИЛИ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕОЛИАНИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ СВЯЗУЮЩИМИ
824 013,32	2 023 111,51	0,4073			100 М2
642 070,68	450 667,00	1,42471		1,0324	М3
9 729,00	15 000 000,00	0,00047	0,00065	0,00047	Т
500 802,00	9 500 000,00	0,0382	0,05272	0,0382	Т
59 908,90	57 883,00	0,75	1,035	0,75	МАШ-ЧАС
0,00	0,00	0,75	1,035	0,75	ЧЕЛ-ЧАС
607 050,49	12 114,89	36,31	50,1078	36,31	ЧЕЛ-ЧАС
1 819 561,07	1 318 522,52	1,38			1 М3
19 845,00	6 000,00	2,7	3,3075	2,7	КТ
662 970,00	22 000 000,00	0,0246	0,03014	0,0246	ТН
2 127,20	57 883,00	0,03	0,03675	0,03	МАШ-ЧАС
156,13	12 745,00	0,01	0,01225	0,01	МАШ-ЧАС
0,00	0,00	0,04	0,049	0,04	ЧЕЛ-ЧАС
602 385,65	12 114,89	40,59	49,72275	40,59	ЧЕЛ-ЧАС
1 287 483,97	1 051 007,33	1,225			100 М2
1 532 880,00	510 960,00	3			ШТ
2 700,00	450 000,00	0,002	0,006	0,002	1000 ШТ
49 500,00	15 000 000,00	0,0011	0,0033	0,0011	ТН
4 974,06	11 843 000,00	0,00014	0,00042	0,00014	ТН
3 472,98	57 883,00	0,02	0,06	0,02	МАШ-ЧАС
4 280,85	4 077,00	0,35	1,05	0,35	МАШ-ЧАС
0,00	0,00	0,02	0,06	0,02	ЧЕЛ-ЧАС
53 426,66	12 114,89	1,47	4,41	1,47	ЧЕЛ-ЧАС
118 354,55	39 451,52	3			1 ШТ
312 000,00	78 000,00	4			ШТ
73 000,00	36 500,00	2			ШТ
5 400,00	450 000,00	0,002	0,012	0,002	1000 ШТ
99 000,00	15 000 000,00	0,0011	0,0066	0,0011	ТН
0,00	0,00	0,02	0,12	0,02	ЧЕЛ-ЧАС
106 853,33	12 114,89	1,47	8,82	1,47	ЧЕЛ-ЧАС
211 253,33	35 208,89	6			1 ШТ
79 800,00	4 200,00	19			ШТ
126 000,00	4 200,00	30			ШТ
879 242,77	57 883,00	0,31	15,19	0,31	МАШ-ЧАС
506 297,40	103 326,00	0,1	4,9	0,1	МАШ-ЧАС
0,00	0,00	1,06	51,94	1,06	ЧЕЛ-ЧАС
1 181 322,92	12 114,89	1,99	97,51	1,99	ЧЕЛ-ЧАС
2 566 863,09	52 384,96	49			1 ШТ
8 038 800,00	53 592,00	150			М
1 050,00	35 000,00	0,03	0,03	0,03	КТ
3 391,50	3 500,00	0,646	0,969	0,646	М3
2 700,00	4 500 000,00	0,0004	0,0006	0,0004	ТН
10 395,00	700 000,00	0,0099	0,01485	0,0099	ТН
0,00	0,00	2,75	4,125	2,75	М3
2 955,00	1 000,00	1,97	2,955	1,97	МАШ-ЧАС
75 537,32	57 883,00	0,87	1,305	0,87	МАШ-ЧАС
10 849,23	103 326,00	0,07	0,105	0,07	МАШ-ЧАС



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

24^я 01 2022 г.

г. Кукон

КУКОН ШАХАР ТИББИЕТ КОЛЛЕЖИ СПОРТЗАЛИ ВА УКУВ БИНОЛАРИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		0
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО Д=20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
3	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 20 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	4,495
4	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
5	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДМ = 50 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 М	4,73
6	РАКР Д=25ММ	ШТ	42
7	КРЕПЛЕНИЯ Д=25ММ	ШТ	40
8	КРЕПЛЕНИЯ Д=50ММ	ШТ	30
9	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	20
10	ПОЛУОТВОД Д=25ММ	ШТ	31
11	ОТВОД Д=50ММ	ШТ	17
12	ПОЛУОТВОД Д=50ММ	ШТ	21
13	ПЕРЕХОД 50Х25	ШТ	15
14	УСТАНОВКА КОНТ. КРАНОВ ДО Д=25ММ	1 ШТ	58
15	КОНТ КРАНЫ Д=20ММ	ШТ	58
16	МУФТА ДМ=20 ММ	ШТ	40
17	МУФТА ДМ=50 ММ	ШТ	34
18	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 М3	1 БАК	2
19	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,1
20	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,17
21	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	КВТ	17
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ+ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,5
23	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57ММ	М	150
24	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДУ ДИАМЕТРОМ: ДО 100ММ	1 ШТ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	49
25	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	30
26	ПОЛУОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	19
27	УСТАНОВКА КРАНОВ ДО Д=50ММ	1 ШТ	6
28	КРАН ЛАТУННЫЙ Д=25ММ	ШТ	2
29	КРАН ЛАТУННЫЙ Д=57ММ	ШТ	4
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	3
31	ЗАДВИЖКА Д=50ММ 3046БР	ШТ	3
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2	1,225
33	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МИНВАТОЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	1,38
34	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,4073



Мамедов С
Абдуллин Р
Мамедов
Нурмашев
Вайтасов