



У.Тожиева

2022й

Етказиб берувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Куқон -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: Кўқон шахар 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 хужжатларининг техник қисмда илова килинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан 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 хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

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

“Буюртмачи” манзили:, Кукон шахар Сарбоз 41-үй

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 кўрсатишига ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги 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 хуқукий 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 фоиздан кам бўлмаган холда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият конунчиликка 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-хуқукий 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 хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3 Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.4 Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукуқига 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 хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига 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 хужжатларига 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 хужжатларига 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 хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан 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 хужжатларининг 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 қўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичидан маҳсус 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 юборишига ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичидан танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида 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 loyihibachi - "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 xujjalari.

3. Loyerha 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. Loyihalanayotgan 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 xujjatlari 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 (ijtimoyi 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-soni 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-soni 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'riliqiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

2022 №. - Kyroh II.

A. TLOJIOB

M.Y.K. Paxgapni:



amal kunitu myjatani: 10.03.2025 n.
Gepnirah qahar: 11.03.2020 n.

UZ-SMT.04.049.11109

Dabarlar peecipniga kynjalarin
Cepinfinkartalutinpum minnun inzimmi
Dabarlar peecipniga kynjalarin

Amali kunitu myjatani myjatcisi
Tinuehansi № AJT-000945
2020 yil 22 noyabr Gepnirah



*Bolumshu haxxhu geruslari ucoqdu.
Hemuxucog' xapakchamida p'yxaxmu.
Hemuxucog' xaykchamida p'yxaxmu.*

I-KNTOB

NCINTU INZIMMIN KOPIN TAPMIDLARI
KVROH MAXAP TURPINET KOTILEKIN CHOPTASINI BA VYB RINHOLJAPN

CMETAXYKKATTAPE

M.Y.K.

«Kyroh Jomix-a-Kyrgjini»



Y3GERKTOH Peccygjinkacn
Fapfosa binjorati

Ну xark xapakartapan xncogjahrar myymin ni kynd(nu) coartapan) capfnin kyndjar opmyja
ochtpykrundinchih rpxxjapan Gerjizharah % xncogjahrar.

Tpachotpr xapakartapan Gyoptamn kypcartrnhapr Gnoar kypgimn matepanin, maxcyjotn ba

xapakartapan y3 nurna ojajn.

xapakartapan, tpachotpr xapakartapan, tamnhotn-etrkani6 gepyren tamnhotntrap yctama

ochtpykrundinchih rpxxjapan y3 nurna nura6 nraayrh koxohahrh y3lypkn rpxx, kajokjahr

Koyhjapla Gerjizharah konjatap Gynna shinkjahrh kypgimn matepanin, maxcyjotn ba

Lcp - xap Gnp kypgimn matepanin, maxcyjotn ba rochtpykrundinchih yptara rpxx.

ochtpykrundinchih 3appy mnrjopn;

Gyjia: N - obekt kypgimn y4y 3appy Gyjia xap Gnp kypgimn matepanin, maxcyjotn ba

Cm = N x Lcp,

epxjapan:

Gyjia: Cm1, Cm2, Cm3, Cm - xap Gnp typtar kypgimn matepanin ba rochtpykrundinchih

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

popyma Gynna shinkjahrh:

enema pecypcjalp xncogon y3ly x3y3lta uarkjahrh yptara rpxx-harjopd k3jahrh xox3a kyndjar

ecypcjalp xncogna Gnoar fakt kypcartrnhapr accn3a shinkjahrh. Jlnxa xjkakartapan tapknginjahr

Kypgimn matepanin, maxcyjotnba aekpama ra cojnkhjapan no6arria orira xox3a shinkjahrh.

enepxjapan rpxxhoma japa ra accn3a ny3i knpa ba omogjia carjia xapakartapan, Gapa

Vckya-knxo3, megej3 n hrehtrapjapra ketrjahrh xapakartap nura6 nraayrh k3jahrh.

ekcn gauoppar Gynna shinkjahrh.

Kp - tabakkjhnhk ro3offnnethn(kypgimn) kerrycn nntjahrh rpxx-harjopn oumuni

Cp - kypgimn obetnih cgyptar ketrjahrh xapakartapan;

Tr3 - gyoptmahnih Gouka cap-f-xapakartapan;

Trn - ny3japrhnh Gouka cap-f-xapakartapan;

Cm - manina ra mexahnsn3ap nntjahrh ketrjahrh xapakartap;

C3n - nktmon3 cgyptar t3jorjapan G3tah xncogjahrh nntjahrh niu xark xapakartapan;

Cm - kypgimn matepanin, maxcyjotnba rochtpykrundinchih ketrjahrh xapakartap;

By epjia: Co - Vckya-knxo3, megej3 n hrehtrapjapra ketrjahrh xapakartap;

$$C = (Co + Cm + C3n + Cm + Cn + Trn + Cp) x Kp,$$

Obekthnh kogni rpxxjapan knmarin kyndjar opmyja Gynna xncogjahrh:

Gouka cap-f-xapakartap Gynna.

Kypgimn matepanin, maxcyjotnba rochtpykrundinchih homekrattypacn ba mnrjopn Gynna;

manina ra Mexahnsn3ap ketrjahrh xapakartap Gynna;

hopmarine niuh kynd capfi Gynna;

Vckya-knxo3ap homekrattypacn ra mnrjopn Gynna;

shinkjahrh:

Obekt knmarin nura6 nntjahrh nntjahrh xjkakartapan accn3a "pecypc meto3n" G3tah

epxjapanin shinkjahrh xjkakartapan t3jahrh k3jahrh xjkakartapan rpxx shinkjahrh.

ecnjahrh, «Pecypc-neumxoc6 xjkakartapan t3jahrh k3jahrh xjkakartapan rpxx shinkjahrh

ecnjahrh» ba Tabjat apxntekrypa k3jahrh 2012 niu 28 mptjahr N3 39 G3t3yf3n G3tah

ecnjahrh UHKh 4.01-16-09 «Kypgimn knmarinhni kogni mapthomarin rpxxjapanin shinkjahrh

ecnjahrh № 261 Kapo3n, Tabjat apxntekrypa k3jahrh 2009 niu 30 nohjahr № 83 G3t3yf3n G3tah

ecnjahrh № 261 Kapo3n, Tabjat apxntekrypa k3jahrh 2009 niu 30 nohjahr № 83 G3t3yf3n G3tah

Obekthnh Gouka rpxxjapan 36eknctio3 Pecypc meto3n Maxkamanchih 2003 niu 11

36eknctio3 Gouka rpxxjapan 36eknctio3 Pecypc meto3n Maxkamanchih 2003 niu 11

(Byaparin G3tah jactjahrh my3orapatajaa ek3n t3jahrh cabjohjan y3tr3angimn)

TYUYHTNPNU XATN

(KEJIMUNJLAH KORNIN RPXXJAPTA)

OBPEKTHNH BOUTHN HAPXHN HAPXJAPTA



Након:

Бюджетная:

		Бюджетная сумма в тенге
50 316,782	Бюджетная сумма в тенге на импорт товаров из Китая	50 316,782
0,000	Импорт товаров из Китая на экспорт кокса	0,000
314,577	Импорт товаров из Китая на экспорт коксовых смесей	314,577
1 456,375	Импорт товаров из Китая на экспорт коксовых смесей	1 456,375
1 770,952	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	1 770,952
48 545,830	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	48 545,830
6 332,065	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	6 332,065
42 213,766	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	42 213,766
825,132	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	825,132
132,021	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	132,021
41 256,612	Бюджетная сумма в тенге (Бюджетная сумма на экспорт кокса)	41 256,612
6 700,442	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	6 700,442
34 556,171	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	34 556,171
7 374,806	Бюджетная сумма в тенге (Бюджетная сумма на экспорт кокса)	7 374,806
884,977	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	884,977
12 114,89	Бюджетная сумма в тенге (Бюджетная сумма на экспорт кокса)	12 114,89
7 036 513,009	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	7 036 513,009
8 259,782	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	8 259,782
0,000	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	0,000
0,000	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	0,000
24 639,063	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	24 639,063
1 657,326	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	1 657,326
Kитай	Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса	Kитай
		Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса

Бюджетная сумма в тенге на экспорт кокса

Бюджетная сумма в тенге
на экспорт кокса

Бюджетная сумма в тенге
на экспорт кокса

Бюджетная сумма в тенге
на экспорт кокса

Ctpahnuia necyPCA	Hannmehorahne pecyPCA	E.a. n3m.	Kojoingectro	Uleha	Cronmocrt	CTPONTEJPHIE MAUNHRI N KOHCCKYKUUN	
						3	4
CTPONTEJPHIE MAUNHRI N MEXAHNMBI:							
116	ATPELATBI UJIN CABPKN HONINTJIEHOBBIX TPYB	MAUU-HAC	13,34	3 33,00	44 488,90	608,51	521
117	UPEJEN JIETKPNHECKNE	MAUU-HAC	0,71589	850,00	608,51	762	
118	KPAHBI IO T HA ABTOMOBILIPHOM XOUVY MPN PABOTIE HA	MAUU-HAC	5,025	103 326,00	519 213,15	1383	
119	TPYLNIX BNUJAX CTPONTJIECTBA	MAUU-HAC	0,23625	12 745,00	3 011,01	1522	
120	VCTAHOBKIN UJIN NUTROTJIEHIN BAHJAKEN, UNAFAPATM,	MAUU-HAC	2,29717	5 500,00	12 634,45	2011	
121	TPYLNIX BNUJAX CTPONTJIECTBA	MAUU-HAC	0,23625	12 745,00	3 011,01	2499	
122	TOJPEMHIN MATHOBPIE CTPONTJIEPHIE 0,5 T	MAUU-HAC	0,23625	12 745,00	3 011,01	2509	
123	VCTAHOBKIN UJIN NUTROTJIEHIN BAHJAKEN, UNAFAPATM,	MAUU-HAC	2,29717	5 500,00	12 634,45	2016	
124	TPYLNIX BNUJAX CTPONTJIECTBA	MAUU-HAC	0,23625	12 745,00	3 011,01	2577	
125	ABTOMOBILIPHOM XOUVY MPN PABOTIE HA	MAUU-HAC	0,03675	57 883,00	2 127,20	2499	
126	ABTOMOBILIPHOM XOUVY MPN PABOTIE HA	MAUU-HAC	0,03675	57 883,00	2 127,20	2509	
127	OTBQJBLI CTJAHPIE UJ=57MM	UUT	30	4 200,00	126 000,00	14458	
128	TOJIVOTBQJBLI CTJAHPIE UJ=57MM	UUT	19	4 200,00	79 800,00	30451	
129	PACTBOP ROTOBPL KJIA/JOHPBL TJKKEJBLIN UMEMETHBLIN M-	M3	0,00859	387 316,00	3 225,11	12102	
130	50	M3	6,45	0,00	0,00	9219	
131	BOJIA	M3	6,45	0,00	0,00	9219	
CTPONTEJPHIE MAUNHRI N MEXAHNMBI:							
132	ABTOMOBILIPHOM XOUVY MPN PABOTIE HA	MAUU-HAC	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	31066	
133	OJINFA HATVYPAJIBAA	TH	0,03075	6 000,00	19 845,00	31656	
134	CB-08L2C UJ=4 MM	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	32534	
135	TRPOBJOKA CABPOJHAA JELNPQBABAHA UJIN CABPKN	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	32534	
136	HATVYPAJIBAA UJIN CABPKN	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	32534	
137	TRPOBJOKA CABPOJHAA JELNPQBABAHA UJIN CABPKN	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	32534	
138	HA3HAHENNA, PRICUEN KATELOPIN KAHECTBA UJ,1 MM	TH	0,00124	4 500 000,00	5 71,86	32538	
139	RNCJOPQA/TEXHNIECKNI LA3OOBPAPAHBLN	M3	0,969	3 500,00	3 391,50	34241	
140	35319	QJERKTPQJBLI UJ=5 MM 342A	TH	0,00042	11 843 000,00	4 974,06	35567
141	MVFITA UJ=20 MM	KR	0,11	35 000,00	3 850,00	37941	
142	MVFITA UJ=50 MM	UUT	40	4 150,00	141 100,00	40853	
143	CTAJB QUNHKOBABAHA JINC TOBA TQJUJUNHA JINC TA 0,8 MM	UUT	34	4 150,00	141 100,00	41030	

(hannmehorahne pageot)
na NCINTU TUNNMN

CBOJHO-PFCCPCBAA BEJOMOCB №89

hannmehorahne (opekta) ctpohkin (tpejupnqnting, jahana, coopyakehna)

2000 MAXAP TNPBNET KONJIEK CTOPTJAJIN BA VKB BINHOJAIAN NCINTU TUNNMNHN KOPN TAPMNPJIAU

He hanjjeho

39219	BOJIA	6,45	0,00	0,00	M3	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00	30649	N3BEETB CTPONTETJIBHA AHELAUENHA XJOPIHA MARKA	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00
12102	PACTOBP LOTOBPIN KTA/TAQHPIIN TJKKEJIBIN UMEMETHPIIN M-	387 316,00	0,00859	0,00	M3	TH	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	31066	KPACKN MACJAHPIIE UBBETPHIE JUJIN BHVTPEHHX PABOT MA-	TH	0,03014	22 000 000,00	662 970,00
14458	OTBOJIBI CTJAHPIIE JI=57MM	30	4 200,00	126 000,00	TH	0,0078	8 500 000,00	79 800,00	6 672,50	30451	WIOBEJIN C KAJINPOBAHON RQJIOBKON B OBOHMAY/3X58.5	TH	0,0078	8 500 000,00	79 800,00
14457	OTBOJIBI CTJAHPIIE JI=57MM	30	4 200,00	126 000,00	TH	0,03675	57 883,00	2 127,20	2499	ABTOMOBINH BOPTOBPIE LYV3OHO/UPMEHOCBPO JI=5 T	MAUH-HAC	0,03675	57 883,00	2 127,20	
2016	VCTAHOBKIN JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN /OCTOJHHOLO	1,05	4 077,00	4 280,85	TOKA/	MAUH-HAC	1,05	4 077,00	4 280,85	2509	ABTOMOBINH BOPTOBPI, LYV3OHO/UPMEHOCBPO JI=5 T	MAUH-HAC	18,37511	57 883,00	1 063 606,49
2577	AMMAPAT JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN N PE3KIN	2,955	1 000,00	2 955,00	N3RO CTPONTETJIBHE MAUUNHAI N MEXAHNNMBI:	1 657 325,55				2577	AMMAPAT JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN N PE3KIN	MAUH-HAC	2,955	1 000,00	2 955,00
31656	OJNIFA HATVYPAJIBHA	0,006	4 500 000,00	2 700,00	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	2 700,00	32534	PROBOKA CBAPOQHAA JELENPBAHAA JUJIN CABPKN /HATVYPAJIBHA/ C HEMOJ/HEHHON NOBEPXHOCBPO N3 CTAJIN	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00
31166	011	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	TH	3,075	6 000,00	19 845,00	19 845,00	31656	OJNIFA HATVYPAJIBHA	TH	3,075	6 000,00	19 845,00
30649	N3BEETB CTPONTETJIBHA AHELAUENHA XJOPIHA MARKA	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00	30649	N3BEETB CTPONTETJIBHA AHELAUENHA XJOPIHA MARKA	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00
31066	KPACKN MACJAHPIIE UBBETPHIE JUJIN BHVTPEHHX PABOT MA-	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	TH	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	6 672,50	30451	WIOBEJIN C KAJINPOBAHON RQJIOBKON B OBOHMAY/3X58.5	TH	0,00078	8 500 000,00	79 800,00
31166	011	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	TH	3,075	6 000,00	19 845,00	19 845,00	31656	OJNIFA HATVYPAJIBHA	TH	3,075	6 000,00	19 845,00
32534	CB-08LC2 JI=4 MM	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00	32534	CB-08LC2 JI=4 MM	TH	0,0006	4 500 000,00	2 700,00
32538	THPOBOKA H3NKOVYJIEPO/MNCTON QLNINKOBABHON	TH	0,00124	4 500 000,00	5 71,86	TH	0,00124	4 500 000,00	5 71,86	32538	THPOBOKA H3NKOVYJIEPO/MNCTON QLNINKOBABHON	TH	0,00124	4 500 000,00	5 71,86
40853	CTAJIB QLNINKOBABHAA JNCTOBAA TQJLUNHA JNCTA 0,8 MM	TH	0,05272	9 500 000,00	500 802,00	TH	0,05272	9 500 000,00	500 802,00	40853	CTAJIB QLNINKOBABHAA JNCTOBAA TQJLUNHA JNCTA 0,8 MM	TH	0,05272	9 500 000,00	500 802,00
37941	MVFITA JIM=50 MM	TH	34	4 150,00	141 100,00	TH	40	4 950,00	19 800,00	37941	MVFITA JIM=50 MM	TH	40	4 950,00	19 800,00
35567	04EC JIPHRJHON	KT	0,11	35 000,00	3 850,00	KT	0,11	35 000,00	3 850,00	35567	04EC JIPHRJHON	KT	0,11	35 000,00	3 850,00
35319	JISERKTO/JIJI 5 MM 342A	TH	0,00042	11 843 000,00	4 974,06	TH	0,00042	11 843 000,00	4 974,06	35319	JISERKTO/JIJI 5 MM 342A	TH	0,00042	11 843 000,00	4 974,06
34241	RNCJOPQ/TEXHNECKIN LA300BPA3HBLIN	M3	0,969	3 500,00	3 391,50	M3	0,969	3 500,00	3 391,50	34241	RNCJOPQ/TEXHNECKIN LA300BPA3HBLIN	M3	0,969	3 500,00	3 391,50

CTPONTEJIBHE MATEPNAHBI N KOHCIVYRNUU

9219	BOJIA	6,45	0,00	0,00	M3	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00	30649	N3BEETB CTPONTETJIBHA AHELAUENHA XJOPIHA MARKA	TH	0,01485	700 000,00	10 395,00
12102	PACTOBP LOTOBPIN KTA/TAQHPIIN TJKKEJIBIN UMEMETHPIIN M-	387 316,00	0,00859	0,00	M3	TH	0,03014	22 000 000,00	662 970,00	31066	KPACKN MACJAHPIIE UBBETPHIE JUJIN BHVTPEHHX PABOT MA-	TH	0,03014	22 000 000,00	662 970,00
14458	OTBOJIBI CTJAHPIIE JI=57MM	30	4 200,00	126 000,00	TH	0,00078	8 500 000,00	79 800,00	6 672,50	30451	WIOBEJIN C KAJINPOBAHON RQJIOBKON B OBOHMAY/3X58.5	TH	0,00078	8 500 000,00	79 800,00
14457	OTBOJIBI CTJAHPIIE JI=57MM	30	4 200,00	126 000,00	TH	0,03675	57 883,00	2 127,20	2499	ABTOMOBINH BOPTOBPIE LYV3OHO/UPMEHOCBPO JI=5 T	MAUH-HAC	0,03675	57 883,00	2 127,20	
2016	VCTAHOBKIN JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN /OCTOJHHOLO	1,05	4 077,00	4 280,85	TOKA/	MAUH-HAC	1,05	4 077,00	4 280,85	2509	ABTOMOBINH BOPTOBPI, LYV3OHO/UPMEHOCBPO JI=5 T	MAUH-HAC	18,37511	57 883,00	1 063 606,49
2577	AMMAPAT JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN N PE3KIN	2,955	1 000,00	2 955,00	N3RO CTPONTETJIBHE MAUUNHAI N MEXAHNNMBI:	1 657 325,55				2577	AMMAPAT JUJIN PYVHOHN JVYTOBON CABPKN N PE3KIN	MAUH-HAC	2,955	1 000,00	2 955,00

CTPONTEJIBHE MAUUNHAI N MEXAHNNMBI

1	3ATPATI TYVJIA PAEQH-XCTPONTETJIEIN	608,73896	12 114,89	7 374 805,59	3	3ATPATI TYVJIA MAUUNHNCB	70,9431	0,00	0,00	7 374 805,59	1	3ATPATI TYVJIA PAEQH-XCTPONTETJIEIN	608,73896	12 114,89	7 374 805,59
2			3	4	2					2					
					5					5					
					6					6					
					7					7					

na NCINTTU TN3NMN

CBOJHO-PFCCPCBAA BEJOMOCB N° 89

(hammeobahne (opekta) ctpohkin (tpejupnqtnig, jaahna, coopyakehna)

DNOH MAXAP TNPBNET KONJIEK NCHOPTAJIN BA VKB BINOHJAPN NCINTTU TN3NMN KOPIN TABMPJIAU

He HanJieHo

44200	KOCHTPYRKHIN N3 UJINHJIPOB MNHEPAJIOBATHBIX HA CHTETNECKOM CR3AVIOLLEM	M3	1,42471	450 667,00	642 070,68	
44695	VITPLINE OBOJOIKH	M2	47,2468	5 500,00	259 857,40	
52012	BAKIN PACUNNTEJIPHIE KVJTHIE BMECTNMOCBIO JI0 0,2	M3	2	550 000,00	1 100 000,00	
52040	BOTTI C TAKIMAN N UJINBAMN JUIN CHANTPAHO-	TH	0,0099	15 000 000,00	148 500,00	
52886	VKPVTHHEHPIE MOTHAKHPIE VJTHI JUIN CNTCEMJI BOJOLRASUJMOBOJIPOB/ DI CTAJIPHIX LNUPIAMN JNAM. 57W	M	150	53 592,00	8 038 800,00	
54540	KOTH KPAPHI JI=20MM	M3	58	17 500,00	1 015 000,00	
54541	KPAH JIATVYHHPIJ JI=25MM	M3	2	36 500,00	73 000,00	
54542	KPAH JIATVYHHPIJ JI=57MM	M3	4	78 000,00	312 000,00	
52683	KPQHUTNEHPI PAJNATOPHIE HA KNPUNHHRIX N BETOHPHIX CTEHAX, MNP JUINHE KPQHUTNEHPIA 131MM	M3	0,1326	450 000,00	59 670,00	
63712	PAJNATOPHIC CTAJIPHIE	KBT	17	325 000,00	5 25 000,00	
63733	3AJUBNKKA JI=50MM 3046BP	M3	3	510 960,00	1 532 880,00	
74462	PAKP JI=25MM	M3	42	7 500,00	315 000,00	
74465	KPELTIJEHNR JI=25MM	M3	40	2 987,00	119 480,00	
74467	KPELTIJEHNR JI=50MM	M3	30	7 200,00	216 000,00	
94603	TOJNIPOLNJEHOBPIE TPVPHI JIM = 20 MM JUIN XOJIO/JHON BOJIPB	M3	10	4,495	50 500,00	226 997,50
94607	TOJNIPOLNJEHOBPIE TPVPHI JIM = 50 MM JUIN XOJIO/JHON BOJIPB	M3	4,73	305 000,00	1 442 650,00	
94661	TEPEXOJ JI=50X25	M3	15	1 900,00	28 500,00	
94664	OTB0J JI=20MM	M3	20	575,00	11 500,00	
94665	TOJIVOTBO JI=25MM	M3	31	575,00	17 825,00	
94668	OTB0J JI=50MM	M3	17	5 850,00	99 450,00	
94669	TOJIVOTBO JI=50MM	M3	21	5 850,00	122 850,00	
94946	TOJKAJAIKIN N3 UJAPONTA MAKRN MM TOJUNHON 1 MM, JNAM. 50 MM	M3	1000 M3	0,134	450 000,00	60 300,00
						23 027 161,61
						32 059 292,75

XVCAHKOHO A.

XAJDKEB O.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

24 07 2022 г.

г. Кызылорда

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
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 РАСПШИРИТЕЛЬНЫХ 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 ОТВОДЫ 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 30Ч6БР	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



Министр с
Абдуллаев раб
и миссия
товарищ
Министерство