



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 26-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 78115

Obyekt nomi «Sayxunobod tumanidagi sug'orish tarmoqlari va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash-tiklash»

Buyurtmachi - Sayxunobod tuman irrigasiya bo'limi

Bosh loyihachi - "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati

Litsenziya AI 000174 28-08-2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi joriy tiklash

Murojaat raqami: № 70799

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Sayxunobod tumanidagi sug'orish tarmoqlari va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash-tiklash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan, Sayxunobod tuman irrigasiya bo'limi tomonidan taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi, foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Sayxunobod tumanidagi sug'orish tarmoqlari va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash-tiklash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

P-21 kanalini bo'yicha: (PK-9+00 dan PK-35+00 gacha)-2,6 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 1336,2 m³;

- Dambani kesish (srezka) ishlari-180 m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)

P-19 kanalini bo'yicha: (PK-10+00 dan PK-26+00 gacha)-1,6 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 1678,0 m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)

O'-12-12 kanalini bo'yicha: (PK-0+00 dan PK-33+00 gacha)-3,3 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 4566,6 m³;
- Dambani kesish (srezka) ishlari-145,1 m³;
- Tuproqlarni zichlash-274,3 m³;
- Beton ishi-42,9 m³;
- Kanal qiyaligi va tubini tekislash-272,1m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)

M-3 kanalini bo'yicha: (PK-0+00 dan PK-44+00 gacha)-4,4 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 5512,0 m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)

P-8-R kanalini bo'yicha: (PK-25+00 dan PK-55+00 gacha)-3,0 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 1980,0 m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)

SHN-4 kanalini bo'yicha: (PK-19+60 dan PK-39+00 gacha)-1,94 km;

- Ekskavator yordamida qazish ishlari - 1778,0 m³;
- Dambani kesish (srezka) ishlari-55,7 m³;
- Tuproqlarni zichlash-323,5 m³;
- Beton ishi-27 m³;
- Kanal qiyaligi va tubini tekislash-299,3m³;
- Gidrotexnik ishnoatlarni joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnomaga asosan)
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-3 oy.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Bo'ylama va ko'ndalang chizmalar.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15596,16 so'm. /2022 yil 3 chorak katologi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2022 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar

qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI "MCHJ" tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 3 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Ekspertiza ko'rigi davomida birlamchi xujjatlar to'liq qabul qilinib olindi.
2. Ekskavator yordamida tozalash ishlaridagi ish xajmlari loyixa bo'yicha to'g'rilandi.
3. Buyurtmachi tomonidan qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 524 135 973 so'm, QQS siz 497 489 975 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 15596,16 so'mga tushirilganligi xisobiga 1 201 513 so'm, mashina mexanizm xarajatlaridan 10 891 405 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birga 9 381 921 so'm, jihozlardan 2 691 027 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni ish xaqi, mashina mexanizm, materiallar, jihozlardan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati 31 159 424 so'mga kamaytirildi.
4. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
5. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
6. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
8. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
9. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Sayxunobod tumanidagi sug'orish tarmoqlari va gidrotexnik inshootlarni ta'mirlash-tiklash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun cheklangan miqdori 492 976 549 tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 466 330 551 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 405 504 827 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 26 645 999 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

" 17 " 11 2022 йил

Бизлар ким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Сайхунобод ТИБ бошлиғи Э.Ахмедов, "Махсус хизмат" бўлими бошлиғи В.Маллаев, бош гидротехниги Ж.Курбанов, ИТ ва СТФТТЭШ З.Рахманова, "Махсус хизмат" бўлими бош гидротехниги Ж.Қаххаровларлар тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақда ким 2022 йилда сув танкислигини олдини олиш мақсадида куйидаги тозалаш ва таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
Ў-21 канали				
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ		1336,2
2	СРЕЗКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ		180,0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ		4,0
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ		4,0
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		1,4
6	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	МЗ		16,0
7	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	МЗ		21,0
8	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОЙ РЕЙКИ	ШТ.		4,0
9	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	МЗ		1,0
10	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т		0,0980
Ў-19 канали				
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ		1678,0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ		23,0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ		6,0
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ		6,0
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		3,0
6	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	МЗ		1,9

7	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	МЗ	1,9
8	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	МЗ	3,6
9	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОЙ РЕЙКИ	ШТ.	2,0
10	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	МЗ	0,5
11	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,0670
Ў-12-12 каналы			
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ	4566,0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	121,0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	1,15
4	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	МЗ	43,0
5	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	М2	430,0
6	УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПРОЧИМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ	М	60,0
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ	1,2
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	17,5
9	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	МЗ	9,5
10	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	МЗ	9,5
11	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	МЗ	3,0
12	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ РЕЕК	ШТ.	10,0
13	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	МЗ	2,5
14	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,3570
М-3 каналы			
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 3 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ	5512,0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	10,0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	4,0
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ	4,0
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	1,4
6	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	МЗ	1,6
7	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ	МЗ	2,1
8	УСТРОЙСТВО ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ОГОЛОВКОВ	МЗ	3,0
9	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОЙ РЕЙКИ	ШТ.	4,0
10	КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ КАМНЕМ НАСУХО ИЗ КАМЕННОЙ НАБРОСКИ	МЗ	1,0
11	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,0980

П-8р канали			
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ	3960,0
2	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,0980
Ш-4н канали			
1	ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4[0,3-0,4] МЗ ПРИ ОБЪЕМЕ ОЧИСТКИ НА 1 М КАНАЛА ДО 1 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	МЗ	1778,0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	МЗ	2,0
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	МЗ	3,5
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	МЗ	123,1
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	203,0
6	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	МЗ	1,0
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	МЗ	270,0
8	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	М2	80,0
9	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	МЗ	7,0
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	М	5,0
11	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ, ВЕРХНИЙ БЪЕФ ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКИ, СМ. ДО 20	МЗ	1,4
12	УКЛАДКА БЕТОНА ВРУЧНУЮ НА ГРУНТ, НИЖНИЙ БЪЕФ ТОЛЩИНА БЕТОННОЙ ОБЛИЦОВКИ, СМ. ДО 20	МЗ	0,7
13	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ РЕЕК	ШТ.	6,0
14	УСТРОЙСТВО БЫЧКОВ, УСТОЕВ ЩИТОВЫХ И ДРУГИХ СТЕНОК	МЗ	1,1
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М2	18,0
16	ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т	Т	0,4



Сайхунобод ТИБ бошлиғи

"Махсус хизмат" бўлими бошлиғи

Бош гидротехник

ИТ ва СТФТТЭШ

"Махсус хизмат" бўлими бош гидротехниги

Handwritten signatures in blue ink:
 1. Top signature (likely the head of the branch)
 2. Middle signature
 3. Bottom signature
 4. Initials 'НЗБ' at the bottom right of the signature block.

Э.Ахмедов

В.Маллаев

Ж.Курбанов

З.Раҳманова

Ж.Қаххаров

M CHJ "OBOD QURILISH SERVIS"

SMETA HUJJATLARI

OB'EKT NOMI:

Sayhunobod TIB sug'orish tarmoqlarini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari

P -21 kanalini PK 09+00 dan PK 35+00 gacha mehanizm bilan tozalash va gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash

P-9 kanalini PK 10+00 dan PK 26+00 gacha mehanizm bilan tozalash va gidrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash

O'-12-12 kanalini PK 0+00 dan PK 33+00 gacha mehanizm bilan tozalash va idrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash

M -3 kanalini PK 0+00 dan PK 44+00 gacha mehanizm bilan tozalash va idrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash

P-8-R kanalini PK 25+00 dan PK 55+00 gacha mehanizm bilan tozalash va idrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash

SHN-4 kanalini PK 19+60 dan PK 39+00 gacha mehanizm bilan tozalash va idrotexnik inshootlarni joriy ta'mirlash



DIREKTOR

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "K. Mansurov".

K.Mansurov

LBM

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Z. Mansurova".

Z.Mansurova

SAYHUN Shaharchasi - 2022 yil.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Sayhunobod TIB sug'orish tarmoqlarini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari

Стоимость объекта в текущих ценах: 492 976 550 сум
Нормативная трудоёмкость: 935 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование 12%	15 820 836	15 820 836		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	215 668 830	215 668 830		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	81 327 582	81 327 582		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	4 066 379	4 066 379		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%	33 895 398		33895398	
6	Затраты на на кабельно-провод.продукцию транс. рас 1,5%				
	Итого прямые:	350 779 025	316 883 627	33 895 398	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	54 725 802	54 725 802		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	405 504 827	405 504 827		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0,02 страхование строительства 0,32%			0	
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	405 504 827	405 504 827		
	НДС • 15%	60 825 724	60 825 724		
9	ИТОГО СМР	466 330 551	466 330 551		
10	Прочие расходы заказчик:	26 645 999			26645999
	в т. ч. затраты на ПСД	23 316 528			
	в т. ч. затраты на экспертизу	690 000			
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	811 010			
	в т. ч. затраты на технадзор	1 625 709			
	в т. ч. затраты на шаффоф курилиш 0,05%	202 752			

11

492 976 550 466 330 551

26645999

Директор ООО "Обод курилиш сервис":

ГИП

Инженер-сметчик

Представитель заказчика:



Handwritten signatures in blue ink.

К Мансуров

М.Мансурова

Handwritten signature: Э.Ахмедов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

Sayhunobod TIB sug'orish tarmoqlarini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (Cm + Czп + Cэм + Cп + Пп + Cp) \times Kp$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (Co + Cm + Czп + Cэм + Cп + Пп + Cp) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Cзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Cp - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

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

где:

Cm1, Cm2, Cm3, ..., Cmн – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

Нср – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

Cm =

81327582

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроом Республики Узбекистан за 2 кв 2022 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Cзп = T \times Cч \times Kсс,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Cч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Kсс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета,

сум/месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2022 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Cч =$$

16925,216

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

934,75

Основная заработная плата рабочих строителей:

15820836

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Cэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Cэм =$$

215668830

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Cо = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Cо =$$

4066379

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15820836
2	Эксплуатация машин и механизмов	215668830
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	81327582
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	33895398
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	4066379
6	Кабельно-проводниковая продукция	0
	ИТОГО:	350779025

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера

350779025

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 15% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп =$$

$$350779024,7 \times$$

17,27%

54725802

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Cр = Cм + Cзп + Cэм + Cп + Пп =$$

405504827

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% страхования строительства 0,32%

0
0

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

$$Ц =$$

405504827

Итого НДС:

Пз =

405504827 x

15%

60825724

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

49297654965,09%

26645999

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

405504827

+

60825724

+

26645999

=

492976550

Директор ООО «Обод қурилиш сервис»

ГИП:



К Мансуров

М.Мансурова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Стоимость
(прямые
затраты) в
текущих
ценах: 350 779 025 сум

Норматив
ная
трудоемк
ость: 19 189 чел. час

№ смет	Наимен ование смет	в том числе									Итого прямых затрат с учетом оборуд	Прочие затраты подрядчика 17,27%	Итого с учетом п/з подрядчика	НДС 15%	Итого с НДС 15%
		Заработная плата	Машины и механизмы	Строительн ые материалы	Трансп. и склад. расх. на стр.матер. 5%	Кабельно- провод. продукци я	Трансп. и склад. расх. на кабель. 1,5%	Итого прямых затрат	Мебель, оборуд.и инвентарь	Трансп. и склад. расх. на обор. 2%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	П-21	739 065	18 175 444	2 286 817	114 341		0	21 315 666	2 639 304	52 786	24 007 756	3 681 216	27 688 972	4 153 346	31 842 318
2	П-19	1 064 046	21 101 575	8 127 215	406 361		0	30 699 197	1 773 565	35 471	32 508 233	5 301 751	37 809 984	5 671 498	43 481 482
3	П-12-12	7 203 554	58 879 805	44 763 294	2 238 165		0	113 084 818	9 422 609	188 452	122 695 879	19 529 748	142 225 627	21 333 844	163 559 471
4	П-8р	231 010	24 325 219	28 827	1 441			24 586 498	2 471 304	49 426	27 107 228	4 246 088	31 353 316	4 702 997	36 056 313
5	М-3	1 019 530	56 747 599	7 009 380	350 469			65 126 979	2 099 652	41 993	67 268 624	11 247 429	78 516 053	11 777 408	90 293 461
6	Ш-4н	5 563 631	36 439 188	19 112 049	955 602		0	62 070 470	14 824 348	296 487	77 191 305	10 719 570	87 910 875	13 186 631	101 097 506
7					0			0		0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	15 820 836	215 668 830	81 327 582	4 066 379	0	0	316 883 627	33 230 782	664 616	350 779 025	54 725 802	405 504 827	60 825 724	466 330 551

Директор ООО "Обод курилиш сервис"



К Мансуров

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Сайхунобод тумани ирригация
бўлими бошлиғи**

Э.Ахмедов

2022 йил

М.Ў



**Сайхунобод тумани ирригация бўлимига қарашли суғориш тармоқлари ва гидротехник
иншоотларни таъмирлаш-тиклаш ишлари учун**

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: Сайхунобод тумани ирригация бўлимига қарашли

П-21 канали ПК 9+00 дан ПК35+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш,

П-19 канали ПК 10+00 дан ПК 26+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш,

Ў-12-12 канали ПК 0+00 дан ПК 33+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш,

М-3 канали ПК 0+00 дан ПК 44+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш,

П-8-Р канали ПК 25+00 дан ПК 55+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни жорий таъмирлаш,

ШН-4 канали ПК 19+60 дан ПК 39+00 гача механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоотларни ҳамда суғориш тармоқлари таъмирлаш -тиклаш ишлари учун

1.3. Танлов охириги қиймати ҚҚС билан– **466330551 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан **40% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан **30%**, колган **70%** иш бажарилгандан сунг)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **30 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига** мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Сайхунобод туман ирригация булими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "Комиссия").

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

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

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

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

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

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

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

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

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

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

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

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

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

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

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

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

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

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

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

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

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