

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

## Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 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 Boʻriboy Xolbayevich

Sana:17-11-2022 yil



## Yig'ma ekspert xulosasi № 74379

**Obyekt nomi** «"SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarini joriy ta'mirlash" (O'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshoati o'rnatish)»

Buyurtmachi - Sho'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi Bosh loyihachi - "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati Litsenziya Al 000174 28-08-2019 yil Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari Bosh pudratchi - tanlovi asoosida Qurilish turi joriy tiklash Murojaat raqami: № 66593

#### 1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi PQ-243 sonli qarori Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

""SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarini joriy ta'mirlash" (O'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshoati o'rnatish)ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Obod Qurilish Servis" mas'uliyati cheklangan jamiyati tomonidan, SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi, foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada O'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona

«ТАСДИКЛАИМАН»
«Шўрўзак-Сирдарё» ирригация
тизими бошкармаси бошлиги

Б.Раимбердиев

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил <u></u> <u>10</u>

'Бизлар ким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Шурузак-Сирдарё ИТБ бошлиги Б.Раимбердиев, булим бошлиги А.Парманов, Унг тармок канали 1-булими бошлиги В.Косимов, Унг тармок-12 канали бошлиги А.Босимов, Шурузак канал бошлиги Д.Кунишев ва Унг тармок-2 канали бошлиги Н.Дехконовлар булиб тузамиз ушбу далолатномани шу хакда ким 2022 йилда сув танкислигини олдини олиш максадида куйидаги тозалаш ва таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аникладик:

|        |                 | жами<br>узунлиги,<br>км | Сув                              | Каналнинг таъмирланадига | Бажариладиган иш турлари |                   |                           |           |
|--------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-----------|
| р      | Каналлар номи   |                         | ўтказиш<br>кобилият<br>и, м3/сек | ПК дан ПК гача           | узунлиги, км             | тупрок иши,<br>м3 | дамба<br>таъмирлаш,<br>м3 | насып, м3 |
|        | Унг тармок<br>Э |                         |                                  | ПК 130 дан ПК 170 гача   | 4,0                      | 8021,0            |                           |           |
|        |                 | 43                      | 52                               | ПК 210 дан ПК 270гача    | 6,0                      | 4512,0            |                           |           |
|        |                 |                         |                                  | ПК 170 дан ПК 210гача    | 6,0                      |                   | 41298,0                   | 32756,0   |
|        | Шурузак         | 22                      | 8,5                              | ПК 107 дан ПК 122 гача   | 1,5                      | 910,0             |                           |           |
|        | Унг тармок-12   | 11                      | 13,5                             | ПК 73 дан ПК 75 гача     | 0,2                      |                   | 2338,0                    | 1244,0    |
|        | Унг тармок-2    | 12,9                    | 24,5                             | ПК 00 дан ПК 34 гача     | 3,4                      | 5500,0            |                           |           |
| of the | Жами:           | 88,9                    |                                  |                          | 21,1                     | 18943,0           | 43636,0                   | 34000,0   |

Булим бошлиги

Унг тармок канали 1-булим бошлиги

Шурузак канали бошлиги

Унг тармок-12 канали бошлиги

А.Парманов

В.Косимов

Д.Кунишев

А.Босимов

«ТАСДИКЛАИМАН»
«Шурузак-Сирдарё» ирригация
тизими бошкармаси бошлиги
Б.Раимбердиев

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил <u>5</u> 10 -

Бизлар ким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Шурузак-Сирдарё ИТБ бошлиги Б.Раимбердиев, бош гидротехниги Парманов, Унг тармок канали 1-булими бошлиги В.Косимов, Шурузак канал бошлиги Д.Кунишев, Унг тармок-12 канали шлиги А.Босинов, Унг тармок-2 канали бошлиги Н.Дехконовлар булиб тузамиз ушбу далолатномани шу хакда ким 2022 лда сув танкислигини олдини олиш максадида куйидаги иншоотларни таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш зимлигини аникладик

|            |                               |               |                          |                |              |                    |           |         |         |         | -1      |         |
|------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|            | T                             |               | Бажариладиган иш турлари |                |              |                    |           |         |         |         |         |         |
| Объектлар  | Таъмирланадиган иншоот        |               |                          | подёмник, дона |              |                    | шить дона |         |         |         |         | затвор  |
| номи       | Пикети                        | сони,<br>дона | 2,5 в, 1,5м              | 5 в,<br>2,3м   | 5 в,<br>2,6м | 10 в,<br>'карданли | 188x200   | 103x250 | 110x140 | 215x200 | 235x260 | 0,6x1,5 |
|            | СТИ ПК-130                    | 2             |                          |                |              |                    |           |         |         |         | 2       |         |
| Унг тармок | Шурузак канали бош<br>иншооти | 2             |                          |                |              |                    |           |         |         | 2       |         |         |
| Жамиъ      |                               | 4             |                          |                |              |                    |           |         |         | 2       | 2       |         |
|            | СТИ ПК-70+00                  | 2             |                          | 1              |              |                    | 1         |         |         |         |         |         |
| Шурузак    | СТИ ПК 100+00                 | 2             |                          |                | 1            |                    |           | 1       |         |         |         |         |
|            | СТИ ПК 121+00                 | 2             | 1                        |                |              |                    |           |         | 1       |         |         |         |
| Жами       |                               | 6             | 1                        | 1              | 1            |                    | 1         | 1       | 1       |         |         |         |
| У-12       | САН ПК-63+10                  | 1             |                          |                |              |                    |           |         |         |         |         | 1       |
| Жами       | 2 2 20000 2 2000000           | 1             |                          |                |              |                    |           |         |         |         |         | 1       |
| У-2        | СТИ ПК-34                     | 2             |                          |                |              | 2                  |           |         |         |         |         |         |
| Жами       |                               | 2             |                          |                |              | 2                  |           |         |         |         |         |         |
| Жами ИТБ   |                               | 13            | 1                        | 1              | 1            | 2                  | 1         | 1       | 1       | 2       | 2       | 1       |

Булим бошлиги
Унг тармок канали
Шурузак канали бошлиги
Унг тармок-12 канали бошлиги

А.Парманов

В.Косимов

Д.Кунишев

А.Босинов

Ob'yektda guyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- Mexanizm yordamida tozalash kanal uzunligi (PK-0+00 dan PK-32+10 gacha)-3,21 km;
- Ekskavator yordamida qazish ishlari 5474,2 m3;
- 10V tipida suv to'suvchi inshoatni ko'taruvchi inshoat (vint podyomnik) 2 dona (PK-34 da):
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati-2 oy.

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarini joriy ta'mirlash

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirignomasi, nugson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari,

### 6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925.22so'm. /2022 yil 2 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 2 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. 2 dona (PK-34 da) 10V tipida suv to'suvchi inshoatni ko'taruvchi inshoat (vint podyomnik) lar og'irligi to'g'rilandi.
- 4. Buyurtmachi tomonidan qurilish montaj ishlari QQS bilan birga xisoblanganda 129 294 276 so'm, QQS siz 112 429 805 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza natijasida 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 16925.22so'm xisoblanganligi xisobiga 6 132 588 so'm, mashina mexanizm xarajatlaridan 12 104 047 so'm, materiallardan transport xarajatlari bilan birga 19 827 so'm kamaytirildi. Buyurtmachining boshqa xarajatlari smeta xujjatlarida xisobga olinmagan. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% xisoblangan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni ish xaqi, mashina mexanizm, materiallar, buyurtmachining boshqa xarajatlaridan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati 29 375 997 so'mga kamaytirildi.
- 5. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
- 6. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va

asosida aniglanadi.

- 7. 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)
- 8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, Il 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".
- 9. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
- 10. 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.

"SHo'ro'zak-Sirdaryo irrigasiya tizimi boshqarmasi hisobidagi sug'orish tarmoqlarini mexanizm yordamida tozalash va gidrotexnik inshoatlarini joriy ta'mirlash" (O'-2 kanali PK 0+00 dan PK 32+10 gacha mexanizm yordamida tozalash va 2 dona suv inshoati o'rnatish) ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun cheklangan miqdori quyidagicha tavsiya etiladi.

#### Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 99 918 279 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 86 885 460 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 xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

# "OBOD QURILISH SERVIS" MCHJ

Litsenziya raqami AL 000174. 28.08.2019 yil

# SMETA HUJJATLARI

| 0 | ים |   | ГЪ | VO | NA/ | н. |
|---|----|---|----|----|-----|----|
|   | _  | _ |    | w. | ıw  | и. |

"O`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

Direktor Charles K.Mansurov

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

#### "O'-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

Стоимость объекта в текущих ценах: Нормативная трудоёмкость: 105 645 859 сум 94 чел. час

|     |                                                      | Всего       | в том числе |            |         |  |
|-----|------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|---------|--|
| No  | Наименование затрат и                                | капитальных | 1           | Обору-     | Прочи   |  |
| n/n | показателей                                          | вложений    | СМР         | дование    | затрат  |  |
|     |                                                      |             | 1           | 1          |         |  |
|     |                                                      | (сум)       | 1           |            |         |  |
|     |                                                      |             | ļ           |            |         |  |
| 1   | Затраты на основную заработную плату                 |             | 1           | ,          |         |  |
|     | с отчислениями на социальное страхование 12%         | 1 787 574   | 1 787 574   |            |         |  |
| 2   | Затраты на машины и механизмы (ориентир.)            | 56 585 161  | 56 585 161  |            |         |  |
| 3   | Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия     | 84 205      | 84 205      |            |         |  |
| 4   | Затраты на транспорт и складские расходы             | 4 210       | 4 210       |            |         |  |
| 5   | Затраты на оборудование                              | 17 968 696  |             | 17968696   |         |  |
| 6   | Затраты на транспорт 2,0%                            | 359 374     |             | 359 374    |         |  |
|     |                                                      |             |             |            |         |  |
|     | Итого прямые:                                        | 76 789 220  | 58 461 150  | 18 328 069 |         |  |
| 7   | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %          | 10 096 241  | 10 096 241  |            |         |  |
|     | Итого полная стоимость объекта                       |             |             |            |         |  |
|     | подлежащая обязательному страхованию:                | 86 885 460  | 68 557 391  | 18 328 069 |         |  |
| 8   | Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-       |             |             |            |         |  |
|     | водственными расходами без учета страхованияК = 0.02 | 1           | 1           |            |         |  |
| 1   | страхование строительства 0,32%                      |             | 0           |            |         |  |
|     | Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:            | 86 885 460  | 68 557 391  | 18 328 069 |         |  |
|     | НДС 15%                                              |             | 10 283 609  | 2 749 210  |         |  |
|     | итого с ндс                                          |             | 78 840 999  | 21 077 280 |         |  |
| 9   | Прочие расходы заказчика:                            | 5 727 580   |             |            | 5 727 5 |  |
|     | в т. ч. затраты на ПСД                               | 4 344 273   |             |            |         |  |
|     | в т. ч. затраты на экспертизу                        | 690 000     |             |            |         |  |
|     | в т. ч. затраты на авторский надзор                  |             | 1           |            |         |  |
|     | в т. ч. затраты на ГАСН                              | 173 771     |             |            |         |  |
|     | в т. ч. затраты на технадзор                         | 476 093     |             |            |         |  |
|     | в т. ч. затраты на шаффоф курилиш                    | 43 443      |             |            |         |  |
|     |                                                      |             |             |            |         |  |
|     |                                                      |             |             |            |         |  |
|     |                                                      |             |             |            |         |  |
|     |                                                      |             |             |            |         |  |
|     | ONO VII                                              |             |             |            |         |  |
| l — | A CONTRACTOR OF STREET                               |             |             |            | _       |  |

Директор ООО "Обод курилиш сервис":

ГИП

Инженер-сметчик

Surk Now!

К.Мансуров

21 077 280

78 840 999

3. Мансурова

60

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

#### "O`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

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:

 $C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + C_{\Pi} + C_{P}) \times K_{P}$ 

или при строительстве объекта «под ключ»:

 $C = (Co + Cm + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi + Cp) x Kp,$ 

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование:

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства; Кр - 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 по формуле:

$$CM = CM1 + CM2 + CM3 + ... + CMD$$

где:

**См1,См2,См3,...,Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов, где:

Ncp – 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:

См =

88415

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций принята по каталогу текущих цен на материально - технические ресурсы за 4 квартал 2021 года принимаемые в строительном производстве Руз и утверждённые Госкомархитестроем.

Цены на строительные материалы и оборудование носят рекомендательный характер.

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текушую стоимость 1 человеко-часа (в сумом) и на коста доста по пределяются по

в чел.-часах;

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

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф.

Где:

**3мс** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

Сч =

17467,7

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

94,28

Основная заработная плата рабочих строителей:

1787574

#### 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:

Сэм = Эм х 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 :

Сэм =

56585161

#### 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:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря. Con = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;
 Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co =

17968696

5. Структура прямых затрат

|     |                                                          | Стоимость |
|-----|----------------------------------------------------------|-----------|
| Nº  | Наименование                                             | в текущих |
| n/n | •                                                        | ценах,    |
| 100 |                                                          | сум       |
| 1 . | Основная заработная плата рабочих-строителей             | 1787574   |
| 2   | Эксплуатация машин и механизмов                          | 56585161  |
| 3   | Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | 84205     |
| 4   | Транспортные и заготовительно-складские расходы          | 4210      |
| 5   | Затраты на оборудование                                  | 17968696  |
| 6   | Затраты на транспорт 2,0%                                | 359374    |
|     | № ИТОГО:                                                 | 76789220  |

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

## 7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 22,82% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Πn =

76789219,63

v

17,27%

10096241

Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию

 $Cp = CM + C3\Pi + C9M + C\Pi + \Pi\Pi =$ 

86885460

#### 8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

страхование строительства 0,32%

Ц=

86885460

0

Итого НДС:

Пз =

86885460

v

15%

13032819

#### 9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

5727580

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

86885460

13032819

5727580

105645859



## СВОДКА ЗАТРАТ

## "O -2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

ИМОСТЬ

76789220

тыс.сум

(А РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ

105,62

чел-час

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

|                                                                               | Сметная стоимость тыс.сум |                |           |                            |                  |                                |            | Затраты                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|-----------|----------------------------|------------------|--------------------------------|------------|-------------------------------------------|
| Наименование и количество                                                     | Зарплата                  | Эксп.<br>машин | Материалы | транспортные<br>расходы 5% | Оборудовани<br>е | транспорт<br>ные<br>расходы 2% | Всего      | труда<br>рабочих<br>строителей<br>(ч-час) |
| 3                                                                             | 4                         | 5              | 6         | 7                          | 8                | 9                              | 10         | 11                                        |
| )`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10<br>ACHA MEXANIZM YORDAMIDA<br>DZALASH ISHLARI" | 1787574                   | 56585161       | 84 205    | 4 210                      | 17 968 696       | 359 374                        | 76 789 220 | 105,62                                    |
| " итого                                                                       | 1787574                   | 56585161       | 84 205    | 4 210                      | 17 968 696       | 359 374                        | 76 789 220 | 105,62                                    |

оставил



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## "O`-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

|    |                                                                                       | СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| NN | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ                                                                   | Цена (сум)                |
| 1  | 2                                                                                     | 3                         |
| 1  | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ<br>НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 1 787 574                 |
| 2  | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ                                            | 56 585 161                |
| 3  | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                                         | 84 205                    |
| 4  | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%                                                               | 4 210                     |
| 5  | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ            | 58 461 150                |
|    | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%                                            | 10 096 241                |
| 6  | ОБОРУДОВАНИЕ                                                                          | 17 968 696                |
| 7  | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%                                                               | 359 374                   |
| 11 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ                                                  | 86 885 460                |
| 12 | ндс                                                                                   | 13 032 819                |

СТОИМОСТЬ СМР С НДС (с учетом коэффициента риска и

строхавания строительства)

13

99 918 279

## "O`-2 KANALI PK-0+00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI"

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

| 1 | Наименование материалов и конструкций                                                                      | Единица   | Количес | Стоимость в текущих ценах |               |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------------------------|---------------|--|
| ' | Hannehobanne matephasios n koncipykunn                                                                     | измерения | тво     | единицы                   | На весь объем |  |
| _ | 2                                                                                                          | 3         | 4       | 5                         | 6             |  |
|   |                                                                                                            |           |         |                           |               |  |
|   | Ресурсы по нормам                                                                                          | ШНК       |         |                           |               |  |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУД                                                                                               | <u>IA</u> |         |                           |               |  |
| _ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                           | ЧЕЛЧ      | 105,62  | 16 925,22                 | 1787574       |  |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                                                                                   | ЧЕЛЧ      | 322,35  | 0,00                      | 0             |  |
|   | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ<br>МАШИНИСТОВ)                                                             | челч      |         |                           | 1 787 574     |  |
| _ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ                                                                                        | И МЕХАНИ  | ИЗМЫ    |                           |               |  |
|   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ | МАШЧ      | 322,35  | 162 876                   | 52 503 795    |  |
|   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ<br>ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>ATM.) 5 МЗ/МИН     | МАШ-Ч     | 0,60    | 76681                     | 46279         |  |
|   | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ<br>НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                               | МАШ-Ч     | 21,09   | 187923                    | 3963371       |  |
|   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                          | МАШ-Ч     | 0,52    | 1327                      | 688           |  |
|   | ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО<br>СПОСОБА РАБОТ                                                    | МАШ-Ч     | 1,54    | 1703                      | 2625          |  |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                     | МАШ-Ч     | 4,85    | 4657                      | 22576         |  |
|   | ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000M3/ЧАС                                                           | М-Ч АС    | 0,10    | 8919                      | 936           |  |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8<br>Т                                                            | МАШ-Ч     | 0,62    | 71069                     | 44290         |  |
|   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ                                                                        | МАШ-Ч     | 0,56    | 1077                      | 601           |  |
|   | итого                                                                                                      |           |         |                           | 56 585 161    |  |
|   | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА                                                                                        | КГ        | 0,03936 | 39000                     | 1535          |  |
| _ | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9                                                                                         | КГ        | 0,05248 |                           | 3082          |  |
| _ | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ<br>КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ                           | T<br>M3   | 0,00086 | 14171673<br>11740         | 12120<br>4698 |  |
|   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42                                                                               | T T       | 0,00374 | 16400000                  | 61382         |  |
|   | РЕЗИНА СЫРАЯ                                                                                               | КГ        | 0,00374 |                           | 984           |  |
|   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ                                                                            | КГ        | 0,05773 | 7000                      | 404           |  |
| - | итого                                                                                                      |           | 3,00770 | ,,,,,                     | 84 205        |  |
|   | <u>ОБОРУДОВАНІ</u>                                                                                         | ИE        |         |                           |               |  |
|   | ВИНТ С ПОДЪЁМНИК 10В С КАРДАНОВОЙ УСТАНОВКИ                                                                | ТН        | 0,656   | 27 391 304,20             | 17 968 696    |  |
| - | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:                                                                                        |           |         |                           | 17 968 696    |  |
|   | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2%                                                                    | ,         |         |                           | 359 374       |  |
|   | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСПОРТНЫМ<br>РАСХОДОМ                                                              | 1         |         |                           | 18 328 069    |  |
|   |                                                                                                            |           |         |                           |               |  |

#### O'-2 KANALI PK-00 DAN PK-32+10 GACHA MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

#### MEXANIZM YORDAMIDA TOZALASH ISHLARI

.:

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| р номера              |                                                                                                                                               |                      | Количество           |                        |  |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--|
| ивов и коды<br>сурсов | Наименование работ и затрат                                                                                                                   | Единица<br>измерения | на. ед.<br>измерения | по проектным<br>данным |  |
| 2                     | 3                                                                                                                                             | 4                    | 5                    | 6                      |  |
|                       | O'zanni tozalash ishlari                                                                                                                      |                      |                      |                        |  |
| 001-07<br>6           | 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 | 100M3                | 27                   | 27,50                  |  |
| 3                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                                                                                                                      | ЧЕЛЧ                 | 5,6                  | 154,00                 |  |
| 2257                  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ                                    | МАШЧ                 | 5,6                  | 154,00                 |  |
| 001-08<br>5           | 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 2 | 100M3                | 27,50                |                        |  |
| 3                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                                                                                                                      | ЧЕЛЧ                 | 6,18                 | 169,95                 |  |
| 2257                  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0,4 МЗ                                 | МАШЧ                 | 6,18                 | 169,95                 |  |
| 2-2-40-1              | ЗАТВОР ПЛОСКИЙ ГАБАРИТНЫЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ И КОЛЕСНЫЙ, МАССА: ДО 1 Т#(ЗАТВОРЫ ПЛОСКИЕ ГАБАРИТНЫЕ) ВИНТ ПОДЬЕМНИК                                    | Т                    | 0,0                  | 656                    |  |
| 00001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ                                                                                                              | ЧЕЛ-Ч                | 161                  | 105,616                |  |
| 00003                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ                                                                                                                      | ЧЕЛ-Ч                | 34,02                | 22,31712               |  |
| 00660                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686<br>КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                           | МАШ-Ч                | 0,92                 | 0,60352                |  |
| 00792                 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                                                     | МАШ-Ч                | 32,15                | 21,0904                |  |
| 01147                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ                                                                                                             | МАШ-Ч                | 0,79                 | 0,51824                |  |
| 01803                 | ТЕЛЕЖКИ МОНТАЖНЫЕ ПЕРЕГОННЫЕ ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАБОТ                                                                                          | МАШ-Ч                | 2,35                 | 1,5416                 |  |
| 02016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)                                                                                        | МАШ-Ч                | 7,39                 | 4,84784                |  |

| KIII    | ICON ATT IT | EKC ABC4-       | 17 (DETIA | MILLIA | 2020 21 |
|---------|-------------|-----------------|-----------|--------|---------|
| DIVI    | KUIVIIII    | P.K.U. /\15U.4= | D. CEEDIA | KINIX  | 2020 21 |
| ~ ~ ~ ~ |             |                 | - 1,-     |        |         |

| 70 | 1 | M | 0 | 7 1 | 21 | 1 |
|----|---|---|---|-----|----|---|
|    |   |   |   |     |    |   |

| 2                | 3                                                                         | 4     | 5      | 6         |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------|
| 002381           | ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕР, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1000МЗ/ЧАС                          | М-ЧАС | 0,16   | 0,10496   |
| 002510           | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т                              | МАШ-Ч | 0,95   | 0,6232    |
| 002577           | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ                                       | МАШ-Ч | 0,85   | 0,5576    |
| 030225           | ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА                                                       | КГ    | 0,06   | 0,03936   |
| 031691           | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ П-9                                                        | КГ    | 0,08   | 0,05248   |
| 033501           | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ            | T     | 0,0013 | 0,0008528 |
|                  | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ |       |        |           |
|                  | СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП                                                         |       |        |           |
| 034241           | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ                                         | МЗ    | 0,61   | 0,40016   |
| 035318           | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42                                              | T     | 0,0057 | 0,0037392 |
| 041029           | РЕЗИНА СЫРАЯ                                                              | КГ    | 0,03   | 0,01968   |
| 045077           | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ                                           | КГ    | 0,088  | 0,057728  |
| 13КАТ4КВ2<br>1ГБ | ВИНТ С ПОДЪЁМНИК 10В С КАРДАНОВОЙ УСТАНОВКИ                               | тн    | 0,656  |           |

ГАВИЛ

Sur S

ИСПОЛНИТЕЛЬ

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошкармаси бошлиғи

Б.Раимбердиев

2022 йил

"Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошқармасига қарашли У-2 капали ПК -00 дан ПК 32+10 гача суғориш тармоқларини таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоатларни жорий таъмирлаш ишлари учун

## ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

## УМУМИЙ КИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1.Умумий холат

- 1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофик ишлаб чикилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошкармасига карашли У-2 канали ПК -00 дан ПК 32+10 гача суғориш тармокларини таъмирлаш, механизм ёрдамида тозалаш ва гидротехник иншоатларни жорий таъмирлаш ишлари учун
- 1.3. Танлов охирги қиймати ҚҚС билан— **129294276 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чикилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан 40% дан кўп бўлган такдирда таклиф буюртмачи томонидан кабул килинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари онлайн.
- 1.7. Ижрочилар билан хисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сумда** амалга оширилади
- 1.8. Тулов 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 такдим килинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни гакдим 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 бахолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши гаклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофик амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция куринишларига йул куймаслик буйича ариза такдим этишлари талаб килинади.

### 2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи Шурузак-Сирдарё ирригация тизими бошкармаси (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

**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 утказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
- а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлог хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш;
- **4.2** Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади: қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;
- "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида булиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;
- соликлар ва бошка мажбурий туловлар буйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёкы молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва такдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда руйхатдан утган ва банк хисоб ракамларига эга булганлар.
- **4.3** Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўгридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат ҳаридлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган холда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар туқнашувига эга

### 5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

**5.1** Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова килинган холда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### 6. Танлов таклифи ва уни руйхатдан ўтказиш тартиби

- **6.1** Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида курсатилган манзил буйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- **6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг 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 мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.
- 6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.
- **6.6** Техник таклиф куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошкалар ёки такдим этилаётган хизматларнинг тўлик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).
- **6.7** Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қуйиладиган талаблар.
- 6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## 7 Таклифлар буйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезонлари

- 7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вакт сифатида кўрсатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш бўйича танлов комиссияси.
- 7.2 Таклифларни куриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тугрилиги текширилади.

- **7.3** Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.
- **7.4** Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд булмаган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.
- 7.5 Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- **7.6** Танлов комиссияси агар уни такдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл куйилмайди.
- 7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган танлов иштирокчиси ғолиб хисобланади.

## 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Узбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб килинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома буйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар буйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома буйича жавобгар булади.