

“Tasdiqlayman”

Qarshi magistral kanalidan  
foydalanish boshqarmasi boshlig'i

I.Kurbanov

2022 yil



## Texnik Topshiriq

Turkmaniston davlati xududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, Magistral bosh o'zan kanalining PK126+00 dan PK135+50 gacha bo'lgan oralig'ida, kanalning oqim bo'yicha chap qirg'og'ini (2022 yil 01 apreldagi nuqsonlash dalolatnomasiga asosan) o'tirindi loyqadan tozalash ishlarini bajarish.

### Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi

Talimardon shahri-2022 yil

## Tanlov ishtirokchilariga qo'yiladigan texnik topshiriq:

**Ob'ekt nomi:** Turkmaniston davlati xududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, Magistral bosh o'zan kanalining PK126+00 dan PK135+50 gacha bo'lган oralig'ida, kanalning oqim bo'yicha chap qirg'og'ini (2022 yil 01 apreldagi nuqsonlash dalolatnomasiga asosan) o'tirindi loyqadan tozalash ishlarini bajarish.

### ***ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLARNI TANLOV ASOSIDA TANLAB OLISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ***

***BARCHA TA'MIRLASH TASHKILOTLAR DIQQATIGA!!!***

#### **Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi**

(Buyurtmachi tashkilot nomi)

(Manzil: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimardon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.  
Telefon: 75-512-67-09, 75-512-67-14)

### **ENG YAXSHI ELEKTRON TAKLIFLAR TANLOVINI E'LON QILADI**

Ob'ektning boshlang'ich narxi: **182 140 087** so'm. (QQS bilan)

Ishlarni tugallash muddati: 90 kalendar ish kuni.

| T/r  | Texnik topshiriqni nomlanishi   | Izoxlar   |
|--|---|---|
| <b>Taqdim etilgan xizmatlarning nomi va foydalanish maqsadi<br/>(mijoz qanday xizmatlarni bajarishi kerakligi haqida<br/>qisqacha tasnifi ko'rsatgan holda).</b> |   |   |
| Magistral bosh o'zan kanalining PK126+00 dan PK135+50 gacha bo'lган oralig'ida, kanalning oqim bo'yicha chap qirg'og'ini o'tirindi loyqadan tozalash ishlari     |   |   |
| <b>Xizmatlar ro'yxati va xajmi</b><br>(Buyurtmachining ehtiyojlarini hisobga olgan holda Pudratchidan talab qilinadigan harakatlarning bat afsil ro'yxati)       |   |   |
| 1  | <b>Magistral bosh o'zan kanalining chap qirg'og'ini mexanizmlar yordamida o'tirindi loyqadan tozalash ishlari</b> | Buldozerlar yordamida (mexanizmlarni kanalning chap birmasida yurishi va ishlashi uchun) I-gurux gruntu 10m masofaga surib trassa tayyorlash ishlari 230 m3<br><br>Gruntni xar qaysi keyingi 10 m.ga surish orqali trassa tayyorlash ishlari 230 m3   |
|  |   | Ekskavator orqali kanalning dastlabki (loyixaviy) profil chegaralarida qotib qolgan peschanik-o'tirindilarni (peschanik-nanos) ni ag'darib o'yish bilan olib, otvalga tashlash (ochistka ot nanosov s otsipkoy grunta v otval)-1 (birinchi) gurux grunt 14800 m3<br><br>Ekskavator orqali kanalning dastlabki (loyixaviy) profil chegaralarida suv qalinligi 2 metrgacha bo'lган qotib qolgan peschanik-o'tirindilar (peschanik-nanos) ni ag'darib o'yish bilan suv ostidan olib otvalga tashlash |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | (ochistka ot nanosov iz-pod vodi s otsipkoy grunta otval) 2 (ikkinchi) gurux grunt 7300 m <sup>3</sup><br>Ekskavator orqali kanalning dastlabki (loyixaviy) profil chegaralarida suv qalinligi 2 metrgacha bo'lgan qotib qolgan peschanik-o'tirindilarni (peschanik-nanos) ni ag'darib o'yish bilan suv ostidan olib otvalga tashlash (ochistka ot nanosov iz-pod vodq's otsipkoy grunta otval) -3(uchinchi) gurux grunt 5000 m <sup>3</sup><br>Ekskavator orqali kanalning ichidan chiqqan to'proqni qayta olib tashlash-2 (ikkinchi) gurux grunt 5000 m <sup>3</sup><br>Buldozer orqali Ekskavatorni ko'chirish uchun kabelini va transformatorini tortish uchun ketgan vaqt-3.2 mash.soat.  |
| <b>Tegishli ishlarni bajarish, tegishli xizmatlarni ko'rsatish talabi</b><br>(zarur tovarlarni, shu jumladan jihozlarni, sarf materiallari to'plamini yetkazib berish, tasviriy materiallar bilan ta'minlash, yetkazib berish, tushirish va boshqalar). |   |  |
| 1   | <b>Umumiy talablar</b>                              | Meliorativ mashina-mexanizmlar bilan ta'minlanganligi<br>Soha bo'yicha malakali mexanizatorlarga egaligi<br>O'xshash ob'ektlarda ushbu yo'nalishlarda boy tajribaga ega bo'lishi<br>Moliyaviy barqaror tashkilotlar (tanlov ob'ektining 10% miqdorida hisob raqamida mablag' mavjudligi)   |
| 2   | <b>Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi</b> | Davlat xaridlari to'g'risidagi axborotdan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan hajmda foydalanish<br>Muayyan davlat xaridlari tartib-taomillari, ularni o'tkazish talablari va shartlari bo'yicha so'rovlar berish va tushuntirishlar olish.<br>Xarid qilish tartib-taomillari buzilgan taqdirda davlat xaridlari natijalari ustidan belgilangan tartibda shikoyat qilish<br>Davlat xaridlari tartib-taomillarida ko'rsatilgan hollarda qonun hujjatlariga muvofiq takliflarga o'zgartishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega<br>Davlat xaridlari to'g'risidagi qonun hujjatlari talablariga rioya etishi<br>Davlat xaridlari to'g'risidagi hujjatlar talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchliligi uchun javobgar bo'lishi<br>G'olib deb topilgan taqdirda davlat buyurtmachisi bilan qonun hujjatlarida nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnomha tuzishi shart |
| 3   | <b>Malakaviy (tajriba) talablar</b>                 | Ushbu yo'nalishda kamida 3 yillik ish tajribasiga egaligi to'g'risida ma'lumot<br>Ishtirokchining ushbu ishlarni bajarishda yetarlichha mashina-mexanizmlar bilan ta'minlanganligi   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | <b>Kadrlar bilan ta'minlanganligi</b>  | Ishtirokchida ishlarini bajarishda mehnat shartnomasiga ega bo'lgan malakali injener, mexanizator mutaxassislari mavjudligi va shu sohada yetarli tajribaga ega ekanligi  |
| 5 | <b>Kafolat</b>   | Ishtirokchi bajariladigan ishlar bo'yicha kafolat bera olishi   |
| 6 | <b>Shartnomaga qo'yiladigan talablari</b>                                    | Shartnomaga qo'yiladigan talablari<br>Shartnomaga qo'yiladigan talablari<br>Avans to'lovlar 30%, bajariladigan ish yakunlari bo'yicha tasdiqlovchi hujjatlar asosida qolgan 70% to'lov amalga oshiriladi  |
| 7 | <b>Bajariladigan ishlar ro'yxati va pirovard natija</b>                      | Bajariladigan ishlar ro'yxati (nuqsonli dalolatnomalar) ilova qilinadi<br>Ob'ektda bajariladigan ishlar yakuni bo'yicha bajarilgan ishlarni tasdiqlovchi dalolatnomalar bilan birgalikda ish xajmlarining ijro xujjatlari belgilangan tartibda taqdim qilinishi shart                   |
| 8 | <b>O'tirindi loyqadan tozalash ishlarini bajarishda quyiladigan talablar</b> | O'tirindi loyqadan tozalash ishlari natijalari aniqlangan kamchiliklar va nomuvofiqliklar dalolatnomada qayd etiladi<br>Kamchiliklarni bartaraf qilish bo'yicha tavsiyalar shakllantiriladi<br>O'tirindi loyqadan tozalash ishlarini bajarishda bajarilgan ishlarni natijasini baxolash |

ICHT va TIMB boshlig'i

X. Esankulov

NSEQ va MUTB boshlig'i

Y. Mingboev

KQITE va D hamda ILB boshlig'i

Sh. Aliyev

## ELEKTRON ENG YaXShI TAKLIFLAR TANLOVIDA ISHTIROK ETISH UChUN TAKLIFNOMA

Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi nomidan tanlovda ishtirok etishga tanlov ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlov taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

**Ob'ekt nomi:** Turkmaniston davlati xududida joylashgan, Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi, Magistral bosh o'zan kanalining PK126+00 dan PK135+50 gacha bo'lgan oralig'ida, kanalning oqim bo'yicha chap qirg'og'ini o'tirindi loyqadan tozalash ishlari.

**Ob'ekt boshlang'ich narxi:** 182140087 so'm. (QQS bilan)

**Ishlarni tugallash muddati:** 90 kalendar ish kuni.

**Buyurtmachi:** Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.)

**Moliyalashtirish manbasi:** Joriy ta'mirlash xarajatlari hisobidan.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha murojaat bilan mahalliy va xorijiy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

### **Tanlovda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi.**

- fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;
- doimiy xodimlari, jumladan muxandis-texnik xodimlari va mexanizatorlarga ega bo'lishi;
- ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumladan ishlab chiqarish bazasi, mashina va mexanizmlariga ega bo'lishi;
- o'z aylanma mablag'lari bilan ta'minlanganligi (ko'rsatkichi 0.1 koeffitsientdan kam bo'Imagan);
- to'lovga qodirligi (ko'rsatkich 1.2 koeffitsientdan kam bo'Imagan);
- tanlov ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;
- bajarilgan ishlari, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajargan ishlari hajmi haqidagi ma'lumotlarni taqdim etish;
- usta fondi miqdori to'g'risida ma'lumotlar:

Agar tanlov predmeti bo'lgan ish (xizmat) larni bajarish bilan bog'liq faoliyat qonun xujjalariiga muvofiq litsenziyanishi zarur bo'lsa, tanlovda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lgan tanlov ishtirokchilarga ro'xsat etiladi.

Quyidagi tanlov ishtirokchilariga tanlov jarayonlarida ishtirok etishga ro'xsat berilmaydi.

- qayta tashkil etish (bo'linish, qo'shilish, tugatish yoki bankrotlik arafasida bo'lganlar);
- mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir-biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

Ob'ektda ishlarni bajarish uchun ishlaydigan mashina va mexanizmlar ro'yxati to'liq ilova qilinishi kerak.

Ob'ekt bo'yicha tanlovga e'lon bergan vaqtida ishchilar soni va injener texnik xodimlar sonini to'liq ko'rsatilishi kerak. Mehnat daftarchalari va buyruq har bir ishchi bilan tuzilgan iehnat shartnomasi bo'llishi kerak.

Eng yaxshi takliflarni tayyorlash va taqdim etish uchun kerakli barcha xujjatlar tanlov ishtirokchilari uchun yo'riqnomada aks ettirilgan.

Eng yaxshi takliflarni taqdim etishning oxirgi muddati 2022 yil "\_\_\_" \_\_\_\_ kuni portalda belgilangan muddatgacha quyidagi manzilda: Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi (Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Talimarjon shaxri Mustaqillik ko'chasi 5-uy.) Tel.: 75-512-67-09; 75-512-67-14.

Eng yaxshi takliflarni elektron tarzda tanlov e'lon qilingan sanadan boshlab 5 (besh) ish kunidan kechiktirmay yuborishlari lozim.

Qarshi magistral kanalidan foydalanish  
boshqarmasi boshlig'i



I.Qurbanov



"УТВЕРЖДАЮ"

Зам начальник УЭ КМК

Х.Қаршиев

2022 год

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Механизированная очистка головной части КМК с ПК 126+00 по 135+50 (левый берег)

| №    | ОБОСНОВАНИЕ   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ  | КОЛИЧЕСТВО |            |
|------|---|--|---------|------------|------------|
|      |   |  |         | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1    | 2   | 3  | 4       | 5          | 6          |
| 1    | E-1-31-1 K=1,06 П.3.31  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [П.С.] 1 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000 М3 |            | 0,23       |
| 1.1  | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 10,2608    | 2,36       |
| 1.2  | 00259   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)   | МАШ-Ч   | 10,2608    | 2,36       |
| 2    | E-1-1-31-9  | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1  | 1000 М3 |            | 0,23       |
| 2.1  | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 8,14       | 1,8722     |
| 2.2  | 00259   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (П.С.)   | МАШ-Ч   | 8,14       | 1,8722     |
| 3    | E1-1-93-1 K=1,28<br>П3.101 письмо №461/11-03                  | ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО (ПРОЕКТНОГО) ПРОФИЛЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1                      | 1000М3  |            | 14,8       |
| 3.1. | 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 7.79008    | 115.293    |
| 3.2. | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 20.8128    | 308.029    |
| 3.3. | 2259  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3   | МАШ-Ч   | 16,16      | 239.17     |
| 4    | E1-1-93-2 K=1,28<br>П3.101 K=1,25 п.3.55<br>письмо №461/11-03 | ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО (ПРОЕКТНОГО) ПРОФИЛЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ИЗ ПОД ВОДЫ ДО 2.0М | 1000М3  |            | 7,3        |
| 4.1. | 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 12,496     | 91.2208    |
| 4.2. | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 33,44      | 244.112    |
| 4.3. | 02302   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3   | МАШ-Ч   | 25,968     | 189.5664   |
| 5    | E1-1-93-3 K=1,28<br>П3.101 K=1,25 п.3.55<br>письмо №461/11-03 | ОЧИСТКА КАНАЛОВ ОТ НАНОСОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО (ПРОЕКТНОГО) ПРОФИЛЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,5-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3, ИЗ ПОД ВОДЫ ДО 2.0М | 1000М3  |            | 5,0        |
| 5.1. | 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 15.984     | 79.92      |
| 5.2. | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 42,656     | 213,28     |
| 5.3. | 02302   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3   | МАШ-Ч   | 33,12      | 165,6      |
| 6    | E1-1-93-2 ПИСЬМО №461/11-03                                   | ПЕРЕКИДКА ГРУНТА СЕЧЕНИЯ ОДНОКОВШОВОМЫМ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 [1,5-3] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М3  |            | 3,50       |
| 6.1. | 00001   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 7,81       | 27.335     |
| 6.2. | 00003   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 20,9       | 73.15      |
| 6.3. | 02302   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3   | МАШ-Ч   | 16,23      | 56.805     |

| № | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛИЧЕСТВО |             |
|---|-------------|--|--------|------------|-------------|
|   |             |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ  |
| 1 | 2           | 3  | 4      | 5          | 6           |
| 7 | C-207-150   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч  |            | 3.2         |
|   |             | ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ*  |        |            |             |
|   |             | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ   |        |            |             |
| 1 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 313,7690   | 20 538,48   |
| 2 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 842,804    | 0,00        |
|   |             | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  |        |            |             |
| 3 | C207-149    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч  | 7,43       | 176 395     |
| 4 | C206-233    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 1,5 М3 | МАШ-Ч  | 651,1394   | 191 569,0   |
|   |             | ИТОГО:   | СУМ    |            | 126 049 124 |
|   |             | ВСЕГО:   |        |            | 132 493 462 |
|   |             | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ:  | СУМ    | 19,54%     | 25 889 222  |
|   |             | ИТОГО:   | СУМ    |            | 158 382 684 |
|   |             | НДС:   | СУМ    | 15%        | 23 757 403  |
|   |             | ВСЕГО:   | СУМ    |            | 182 140 087 |

СОСТАВЛЕНИЕ

ПРОВЕРКА:

Copy of