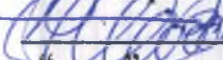


“Kelishildi”
O‘zbekiston Respublikasi
Vazirlar Mahkamasida huzuridagi
«Davlat Suv xo‘jaligi nazorat» davlat
inspeksiyasi boshlig‘i


N. Ernazarov
2022 y.

“Kelishildi”
Qashqadaryo viloyati
Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig‘i


R. Shaymardonov
2022 y.

“Tasdiqlayman”
O‘zbekiston Respublikasi
Suv xo‘jaligi vazirining
o‘rinbosari


D. Xodjiaxmedov
2022 y.

**“Chiroqchi tumanidagi “Qalqama” sel suv omboridan chiqariladigan sel suvlarini
“Qumdaryo” kanali orqali “Eskianhor” kanaliga tashlash uchun “Qumdaryo” kanalini
rekonstruksiya qilish” obyektning ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun.**

LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI

№	Asosiy ma’lumotlar nomi va talablari	Asosiy ma’lumotlar va talablarning mazmuni
1	Buyurtmachi	O‘zbekiston Respublikasi Suv xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo‘jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish agentligi tarkibiga kiruvchi “Qashqadaryosuvqurilishinvest” davlat muassasasi. Chap qirg‘oq ko‘chasi 1-uy. Tel: 75 226-40-17. R/sch. 100010860104017049801170063 AKB “Turon bank” MFO 00014, INN 201122919, OKONX 70220
2	Loyihalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 28 yanvardagi 01-25/14-49-sonli yig‘lish bayoni
3	Qurilish turi	Rekonstruksiya qilish
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti
5	Taxminiy qiymati	1 284,4 mln.so‘m.
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov asosida.
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) asosida.
8	Obeyktning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari, shu jumladan, ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig‘imi).	Qumdaryo kanalini rekonstruksiya qilish-1,0 km; Suv sarfi – 25,0 m3/c. Normal suv sarfi – 12,0 m3/c. Kafolatli suv bilan ta’minlanadigan maydon–1411 ga

9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi	Talab qilinmaydi.
10	Mahsulotlarning raqobat bardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonalar rejimiga qo'yiladigan talablar.	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlar (O'zRes V.M. №95-son qarori 18.02.2020 y) ga muvofiq.
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi.
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Rekonstruktsiya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksiyalar uchun strukturaviy yechimlar va materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq
14	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob uskunalarining ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi.	Texnologik jarayonlar asbob-uskunalar muhandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi.
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarini boshqarish va dispetcherlik bo'yicha asosiy talablar.	Talab qilinmaydi.
16	Xavfsizlik va mehnat gigiyenasi bo'yicha talablar.	Talab qilinadi.
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi.	SHNK1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi hujjatlari to'liq taqdim etiladi.
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish.
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi.
20	Loyihalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi.	Qumdaryo kanalini rekonstruktsiya qilish-1,0 km; Suv sarfi – 25,0 m ³ /c. Normal suv sarfi – 12,0 m ³ /c. Kafolatli suv bilan ta'minlanadigan maydon–1411 ga (Nuqson dalolatnomaga asosan)
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi.

