



«TASDIQLAYMAN»

Jizzax viloyati hokimligi

"Yagona buyurtmachi xizmati"  
Injiniring kompaniyasi direktori

X. Xasanov

2022 y.

**“Zomin tumani “Beruniy” MFYdagi DMTTga ichimlik suvi tortish” obyektiga  
loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishga**

**L O Y I H A   T O P S H I R I G ’ I**

**Jizzax 2022 y.**

<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar</b>
1.	Buyurtmachi	“Jizzax viloyat hokimligi “Yagona buyurtmachi xizmati” Injiniring kompaniyasi
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi 408-sod qaroriga asosan
3.	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun	300.0 mln so'm 17,8 mln so'm
4.	Qurilish turi	Yangi qurilish
5.	Moliyalashtirish manbasi	Byudjet mablag'laridan
6.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Tanlov savdolari asosida aniqlanadi
7.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
8.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatkichlari va tarkibi	<b>I. Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi:</b> - ichimlik suv tarmog'i, <i>(uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)</i> - suvni zararsizlantirish uskunasini quduq joylashgan pavilyonda o'rnatish;
9.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<b>I. Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi:</b> - polietilen va polipropilen quvurlarni qo'llash ( <i>zavodda ishlab chiqarilgan</i> ); - qo'llanishi lozim bo'lgan joylarda xavo chiqarish (vantuz) uskunasi o'rnatish ( <i>antivandalniy</i> ); <b>II. Ichimlik suv manbasi:</b> - yordamchi binoni yengil konstruksiyali sendvichdan ( <i>bazaltli</i> ) oq rangli va hoshiyasi peremetri bo'yicha ko'k rangli pavilion qurish; - zamonaviy energotejamkor nejaveyka nasos va uskunalarini qo'llash; - loyixalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik xisobini bajarish; <b>III. Nasos stansiya qurish:</b> - yengil metall konstruksiyalar va sendvich panellarni ( <i>bazaltli</i> ) oq rangli va hoshiyasi perimetri bo'yicha ko'k rangni qo'llash; - tom qismida ko'k rangli sendvich profilli panellarni qo'llash; - poydevorda kulrang bo'yokni qo'llash, sendvich devor bilan poydevor orasiga poydevorni yog'ingarchilikdan himoyalash; - eshik va derazalarda plastik romlarni foydalanish; - nasos stansiya pol kismini marmar bo'laklaridan ( <i>brechka va mozayka usulida</i> ) qilish; -ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi quvurlarning diametri Jizzax suv ta'minoti" MCHJ Zomin filiali tomonidan berilgan texnik tavsiyanomasiga asosan; - loyixani "Jizzax suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish;
10.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
11.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin

<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar</b>
12.	Atrof-muhit muhofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhitga ta'sir to'g'risida ariza" loyihasini bajarish (proyekt ZVOS)
13.	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
14.	Rejallashtirilgan qurilish muddati	2022 yil
15.	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar	O'zbekiston Respublikasi hududida amalda bo'lgan qoida va yo'riqnomalarga asosan
16.	Maxsus qurilish sharoitlari	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qurilayotgan obektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</li> <li>- Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi meyorlariga nisbatan;</li> </ul>
17.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin;</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narxlari qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan xolda hisoblansin</li> <li>- Ishchi loyiha barcha xulosalar bilan birga to'liqligicha buyurtmachiga bosma shaklda rangli 4 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.</li> </ul>

Jizzax viloyat hokimligi "YBX" IK  
loyiha bo'lim boshlig'i:

M.Aliyev