



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Уйчи тумани ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

А.Рахматулла

2022 йил

Наманган вилоят Уйчи туман “Ободонлаштириш” бошқармасига қарашли  
“Беккер” чуқури учун ёрдамчи бино-иншоотлар қуриш

### ЛОЙИХАЛА ТОПШИРИҒИ

№ р/р	Асосий талаблар ва маълумотлар мазмуни	Асосий талаблар ва маълумотлар мазмуни
1.	Объект номи	Наманган вилоят Уйчи туман “Ободонлаштириш” бошқармасига қарашли “Беккер” чуқури учун ёрдамчи бино-иншоотлар қуриш)
2.	Буюртмачи	Уйчи туман “Ободонлаштириш” бошқармаси
3.	Ишлаб чиқариш учун асос	Халқ депутатлари Уйчи тумани кенгашининг 2022-йил 21-апрелдаги VI-50-49-6-86-К/22 сонли қарори
4.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
5.	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет маблағлари
6.	Капитал қурилмаларини чегаравий киймати	Смета ҳужжатлари буйича аниқланади
7.	Лойиҳалаш босқичи	Бир босқичли ишчи лойиҳа
8.	Лойиҳачи ташкилот	“IMKON-S GROUP” МЧЖ
9.	Пудрат ташкилоти.	Танлов савдолари натижаларига асосан
10.	Архитектура-қурилиш, ҳажмли-режалаштириш ва конструктив ечимлар, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлашга талаблар	1. Худудни 374 метр қисмига девор (еврозабор) ўрнатиш 2. Кириш қисмига дарвоза қуриш. 3. Қоравулхона ва хаммом: -1 қаватли, ўлчами 6,80x3,40м 4. Айвон қуриш – ўлчами 5,0x3,0м. 5. Қуёш панелли электр станция ўрнатиш.
11.	Юк кўтарувчи ва тўсувчи конструкцияларнинг, конструктив ечимларига бўлган асосий талаблар	1. Худуд бўйлаб девор ўрнатиш металл панжалардан (еврозабор) металл профиллардан пойдевори-монолит бетондан. 2. Кириш қисми дарвозаси ўрнатиш металл панжалардан (еврозабор) металл профиллардан пойдевори-монолит бетондан. 3. Қоравулхона ва хаммом

		<p>-том қисми: ёғоч конструкцияли профнастил қопламали;</p> <p>-Ораёпма: кўпбўшликли темир-бетон плита</p> <p>-Ташқи ва ички деворлари: пишиқ ғишт М100</p> <p>-Пойдевор: монолит бетон.</p> <p>-Ташқи эшик ва деразалар: алюмин профилдан</p> <p>-Ички пардозлаш ишлари: девор ва шифт юзалари цементли сувоқлаш, сувли дисперсияли бўёк билан бўёклаш, намгарчилик мавжуд бўлган хоналар-деворлар (h=1.8м баландликда) девор ва шифтлар мой бўёкли пардозлаш;</p> <p>Ташқи пардозлаш: Цокол ва девор юзалари цементли сувоқлаш ва суюқ травертин</p> <p>4. Айвон – устунлар металл трубалардан, том ёпмаси металл ферма профнастил қопламали, пойдевор монолит бетондан</p> <p>5. Объект эҳтиёжи учун етарли қувватга эга қуёш панелли электр станция ўрнатиш</p>
12.	<p>Муҳандислик ҳамда технологик жиҳозларга бўлган асосий талаблар, технологик жиҳозлар рўйхати ва етказиб берувчилар номи.</p>	<p>Шамоллатиш тизимида табиий ва механик равишда ҳаво алмаштириш назарда тутилсин;</p> <p>Электр ёритиш тизими учун замонавий энерготежамкор жиҳозлар ва ёриткичлардан фойдаланилсин. Лойиҳалавий ечимларни қўллашда маҳаллий ишлаб чиқарилган муқобил электр таъминоти билан таъминлаш ишлари назарда тутилсин.</p> <p>Бинога сув таъминоти сув ҳажмларида бажарилсин.</p> <p>Иссиқ сув таъминоти–электр сув иситкичдан бажарилсин.</p> <p>Оқова сув тармоғи канализация тармоғи ўз-ўзидан оқизиб, ички тармоқ орқали ташқи оқовасув ховузига чиқарилсин.</p>
13.	<p>Лойиҳа ечимларида энергия тежамкор ва самарадор ечимларини қўллаш бўйича талаблар</p>	<p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 02.06.2011 йилдаги №161-сон қарорига мувофиқ объектларнинг энергия самарадорлиги бўйича замонавий, инновацион ечимларни тақдим этиш, энергия тежайдиган лампалар, усқуналар ва жиҳозлар ва маҳсулотлардан фойдаланилиши таъминлансин.</p>
14.	<p>Қурилишни амалга оширилиши мўлжалланган муддатлар</p>	<p>Ички танлов бўйича анқланади</p>

15.	Лойиҳалаш объекти ва қурилиш мураккаблиги даражаси	II даражали
16.	Лойиҳалаш ишларига қўйиладиган талаблар	<p>1. Бажарувчи экспертизадан ўтказиш жараёнида лойиҳа ечимлари тўғри қўлланилганлиги бўйича ҳимоя қилиш чора-тадбирларини амалга оширади.</p> <p>2. Лойиҳа-смета ҳужжатларини ШНҚ 1.03.01-2016 “Қорхоналар, бинолар ва иншоотларни капитал қуриш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини таркиби, ишлаб чиқиш, мувофиқлаштириш ва тасдиқлаш”га мувофиқ буюртмачига уч нусхада ва электрон шалда тақдим этилади</p>

**Буюртмачи:**

**Инфратузилма бўлими  
бошлиги:**



**М.Турдиматов**