

*Андижон вилояти Шаҳриҳон тумани
"Ўрта Шаҳриҳон" МФЙ ҳудудида ичимлик ва оқова сув
иншиооти хамда тармоқлари қурилиши объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИҲАНИ ИШЛАБ
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИҚ**

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Андижон вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 8 февраль кунги № 22-сонли йиғилиш баёни
3.	Қурилиш тури.	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шахри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, x/p 2021000300974345001 Узсаноаткурилишбанк МФО 00075, ИНН 305980724, ОКОНХ 90213
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Энг яхши тақдим этилган таклифга асосан
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>Янги қурилиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МФЙ ҳудудида 1 ичимлик сув иншооти (қудук)ни қуриш: (<i>гидрогеология хулосасига асосан</i>) - Иншоот ҳудудига бир дона сув минораси (каркасной) ўрнатиш (<i>баландлиги ва хажми лойиҳа ишлаб чиқишида аниқланади</i>); - Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш; - Ичимлик сув қудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан жихозлаш (<i>қуввати лойиҳада аниқланади</i>); - Янги қуриладиган сув қудуғини автоматик ўчириб ёқиш ускунаси билан жихозлаш; - Туман ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан тақдим этилган “техник шарт” га асосан юқори кучланишли хаво линиясини қуриш ҳамда бир дона трансформатор ўрнатиш; (<i>узунлиги ва қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади</i>); - Сув иншоот ҳудудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускунаси ўрнатиш; <p>Ичимлик сув тармоғини қуриш:</p> <p>(<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида</i>)</p>

аниқланади);

- Янги қуриладиган сув иншоотидан кўп қаватли уйларга қадар асосий ва ички ичимлик сув тармоқларини қуриш: (*узунлигига ва диаметрига лойихалаши жараёнида аниқлик киритилади*)

Оқова сув иншооти қуриш:

- локал оқова сув тозалаш иншоотини қуришда “Ўзсувтъминот” АЖ томонидан 2022 йил 28 апрел кунги ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;
- Оқова сув тозалаш иншоотини қуриш (*қуввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади*);
- Иншоотни замонавий ва энергия тежамкор ускуна ҳамда жихозлар билан жихозлаш.
- Енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалти, оқ рангли ва ҳошияси периметри бўйича кўк рангни*) қўллаш;
- том қисмида кўк рангли сендвич профилли панелларни қўллаш;
- пойдеворда кулранг бўёкни қўллаш, сендвич девор билан пойдевор орасига пойдеворни ёғингарчиликдан ҳимоялаш;
- эшик ва деразаларда пластик ромлардан фойдаланиш;
- насос станцияси пол кисмини мармар бўлакларидан (*бречка ва мозайка усулида*) қилиш;
- Янги қуриладиган оқова сув иншоотини юқори хаво линияларини ториб, электр трансформатор подстанциясини ўрнатган холда электр таъминотига улаш; (*қуввати лойихани ишлаб чиқишида аниқланади*);
- Иншоот худудига ЛЕП кабелларни тортиш, тунги ёритиш мосламалари, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускуналари ўрнатиш;
- Худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шағалли қопламаларни қўллаш;
- Темир дарвоза ўрнатиб уни кулранг рангига бўяш, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;
- Иншоот худудини ободонлаштириш ҳамда турли хилдаги манзарали арчалар билан иншоотни бойитиш.

		<p>Оқова сув тармоғини қуриш: <i>(Күвватига лойихалаш жараёнида аник кириталид);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Янги қуриладиган оқова сув тозалаш иншоотига қадар SN8 маркали (гофрированная труба) ички хамда магистрал оқова сув тармоқларини қуриш (<i>узунлиги ва диаметрига лойихалаш жараёнида аниклик киритилади</i>); - Оқова сув тозалаш иншоотидан чикувчи ташлама тармоғини доимий оқар сувга қадар бўлган қисмини қуриш;
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Сув манбаасидан чиқиш қисмига замонавий сув хисоблагич (<i>расходомер</i>) ускунаси ўрнатиш; - Назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни кўллаш; - Оқова сув тармоғини қурилишида амалдаги ҚМҚ нормативларига асосан назорат кузатув қудуклари (колодецларни ўрнатиш). <ul style="list-style-type: none"> - Оқова сув назорат колодецларига одам тушиб ишлаш шароитини яратиш мақсадида, диаметри 1.5 м бўлган колцолардан фойдаланиш; - Назорат қудуғи қопқоги- ГОСТ-3634-99 оғир юк қўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш; - Марказий оқова сув тармоғини лойихалаш жараёнида нишоблигига жиддий эътибор қаратиш; - Лойиха З нусха ишлаб чиқилсин хамда “Андижон сув таъминоти” МЧЖ билан келишилсин;
	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳит таъсирига оид баёноти" лойиҳасини бажариш (ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди

17.	Мұхандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Курилаётган обьектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.
19.	Лойихалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиха амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин; - Лойихани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин; - Ишчи лойиха буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ

директори



Енерке

Ш.Матмусаев

Руслан