

*Андижон вилояти Улугнор тумани
"Оқ олтин" МФЙ ҳудудида ичимлик ва оқова сув
иниооти хамда тармоқлари қурилиши объектига*

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжинииринг компанияси” УК Андижон вилояти худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 8 февраль кунги № 22-сонли йигилиш баёни
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Андижон шахри, Чинобод кўчаси 59 уй ИНН 305980724, х/р 20210000300974345001 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 худудида 1 ичимлик сув иншооти (кудуқ)ни қуриш: (<i>гидрогеология хулосасига асосан</i>) - Иншоот худудига 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 ёкиш ускунаси билан жихозлаш; - Туман худудий 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 худудига ЛЕП кабелларини тортиш, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускунаси ўрнатиш; <p>- Ичимлик сув тармоғини қуриш: (<i>узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида</i>)</p>

аниқланади);

- Янги қуриладиган сув иншоотидан кўп қаватли уйларга қадар асосий ва ички ичимлик сув тармокларини 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;
- Окова 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 қисмини 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 ҳудудига ЛЕП кабелларни тортиш, тунги ёритиш мосламалари, замонавий (АСКУЭ) электр хисоблаш ускуналари ўрнатиш;
- Худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга қум-шагалли қопламаларни қўллаш;
- Темир дарвоза ўрнатиб уни кулранг рангига бўяш, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойдеворни кулранг билан бўяш;
- Иншоот ҳудудини 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 қисмiga замонавий сув хисоблагич (<i>расходомер</i>) ускунаси ўрнатиш; - Назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан қувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - 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 қопқоғи- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма 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 хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мұхандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқишида белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар кўлланилиши.
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Курилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансин; - Лойиҳани ишлаб чиқишида абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фукаро мудофаасининг мұхандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огохлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ

директори



Ш.Матмусаев