

*Андижон вилояти Балиқчи тумани "Мумтоз" МФЙ
худудида ичимлик ва оқова сув иниооти хамда
тармоклари қурилиши объектига*

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИЦЛАБ
ЧИҚИШ УЧУН ТОПШИРИК**

Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати		Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши 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 қўчаси 59 уй ИНН 305980724, x/p 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 ҳудудида 1 ичимлик сув иншооти (кудуқ)ни қуриш: (<i>гидрогеология хулосасига асосан</i>) <ul style="list-style-type: none"> - Янги қуриладиган сув иншоотидан кўп қаватли уйларга қадар асосий ва ички ичимлик сув тармоқларини қуриш: (<i>узунлигига ва диаметрига лойиҳалаш жараённида аниқлик киритилади</i>) - Иншоот ҳудудига бир дона сув минораси (каркасной) ўрнатиш (<i>баландлиги ва ҳажми лойиҳа ишлаб чиқишида аниқланади</i>); - Янги ўрнатилган сув минораси перелив тармоғидан ариқга қадар сув тармоғини қуриш; - Ичимлик сув кудуғини янги замонавий энерготежамкор насос ускуналари билан жихозлаш (<i>қуввати лойиҳада аниқланади</i>); - Янги қуриладиган сув кудуғини автоматик ўчириб ёки 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;

- Ичимлик сув тармоғини қуриш:

(узунлиги ва диаметри лойихани ишлаб чиқшида аниқланади);

Оқова сув иншооти қуриш:

- локал оқова сув тозалаш иншоотини қуришда “Ўзсувтазминот” АЖ томонидан 2022 йил 28 апрел кунги ишлаб чиқилган техник талабларни қўллаш;

- Оқова сув тозалаш иншоотини қуриш (*қуввати лойихани ишлаб чиқшида аниқланади*);

- Иншоотни замонавий ва энергия тежамкор ускуна ҳамда жихозлар билан жихозлаш.

- Енгил металл конструкциялар ва сендвич панелларни (*базалтли, 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*) килиш;

- Янги куриладиган оқова сув иншоотини юқори хаво линияларини ториб, электр трансформатор подстанциясини ўрнатган холда электр таъминотига улаш; (*қуввати лойихани ишлаб чиқшида аниқланади*);

- Иншоот ҳудудига 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 ҳудудини ободонлаштириш ҳамда турли хилдаги манзарали арчалар билан иншоотни бойитиши.

		<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 киритиласди</i>); - Оқова сув тозалаш иншоотидан чикувчи ташлама тармоғини доимий оқар сувга қадар бўлган қўймини қуриш;
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Сув манбаасидан чиқиши кисмига замонавий сув хисоблагич (<i>расходомер</i>) ускунаси ўрнатиш; - Нназорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан кувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни кўллаш; - Оқова сув тармоғини қурилишида амалдаги ҚМҚ нормативларига асосан назорат кузатув қудуклари (колодецларни ўрнатиш). - 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.	Мухандислик 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 объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари мухандислик-геологик холосага мувофиқ. - Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига коэффицентлар қўлланилиши.
19.	Лойиҳалаш учун.максус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин; - Қурилишнинг бошланғич нархлар қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда ҳисоблансин; - Лойиҳани ишлаб чиқища абонентлар ва уланадиган аҳоли сони кўрсатилсин; - Ишчи лойиҳа буюртмачига босма шаклда З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Ҳисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг мұхандислик-техник чоратадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	Андижон вилояти ФВБ талабларига биноан

“Андижон сув таъминот” МЧЖ

директори

Ш.Матмусаев

